

611
А-524

КИШИШ—СЕНТАГОТАИ

АНАТОМИЧЕСКИЙ АТЛАС
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА

ТОМ I

ATLAS ANATOMIAE CORPORIS HUMANI

COMPOSUERUNT

Dr. med. FRANCISCUS KISS
professor emeritus universitatis
Budapest

Dr. med. IOHANNES SZENTÁGOTTAI
professor publicus ordinarius universitatis
Pécs

TOMUS I.

OSTEOLOGIA · SYNDESMOLOGIA · MYOLOGIA

EDITIO DUODECIMA

AKADÉMIAI KIADÓ — MEDICINA KÖNYVKIADÓ
BUDAPEST 1962

AEDES ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE — AEDES «MEDICINA»
BUDAPESTINI MCMLXII

7

АНАТОМИЧЕСКИЙ АТЛАС ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА

611
А-924

ПОД РЕДАКЦИЕЙ

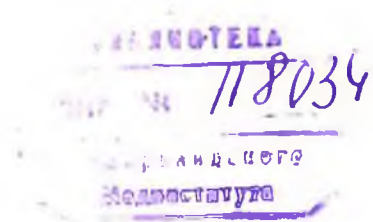
профессора
д-р ФЕРЕНЦ КИШШ
Будапешт

профессора
д-р ЯНОШ СЕНТАГОТАИ
Печ

ТОМ I

КОСТНАЯ СИСТЕМА · СУСТАВНАЯ СИСТЕМА · МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА

ДВЕНАДЦАТОЕ ИЗДАНИЕ



AKADÉMIAI KIADÓ – MEDICINA KÖNYVKIADÓ
BUDAPEST 1962

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК ВЕНГРИИ – ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕДИЦИНА»
БУДАПЕШТ 1962

118034

Сотрудники авторов

д-р Б. ЗОЛТЫНЭИ

д-р И. МУНКАЧИ

Прежние издания атласа

1. НА ВЕНГЕРСКОМ ЯЗЫКЕ, формат В/5, по ВНА, том I	I	1946 г.
	II	1948 г.
	III	1951 г.
2. НА ВЕНГЕРСКОМ ЯЗЫКЕ, формат В/5, по ВНА, том I—II	I—II	1953 г.
	III	1954 г.
3. НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ, формат В/5, по JNA, том I—III	I—III	1955 г.
4. НА ВЕНГЕРСКОМ ЯЗЫКЕ, формат А/4, по ВНА, том I—III	I—III	1959 г.
5. НА РУССКОМ И БОЛГАРСКОМ ЯЗЫКАХ, формат А/4, по ВНА, том I—III	I—III	1959 г.
6. НА КИТАЙСКОМ ЯЗЫКЕ, формат А/4, по ВНА, том I—III	I—III	1959 г.
7. НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ, формат А/4, по ВНА (с указателем по JNA—VNA—PNA), том I—III	I—III	1960 г.
8. НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ, формат А/4, по ВНА, том I—III	I—III	1960 г.
9. НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ, формат А/4, по ВНА, том I—III	I—III	1960 г.
10. НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ, формат А/4, по ВНА, том I—III	I—III	1961 г.
11. НА ИСПАНСКОМ ЯЗЫКЕ, формат А/4, по ВНА, том I—III	I—III	1962 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Изучение анатомии человека невозможно без помощи анатомического атласа. Задача атласа не только помочь студенту-медику разобраться в форме, положении и строении органов, когда студент изучает анатомию в секционном зале или музее. Атлас помогает восстановить в памяти натуральные анатомические препараты. Поэтому атлас служит не только студенту, но и врачу.

Существует много анатомических атласов и среди них также отличные произведения, как старые атласы Швальтегольца, Соботта, Раубер-Кюшца, новые атласы Вурдемана, Вольф-Хайдеггера и других. В нашей стране прекрасные оригинальные атласы созданы проф. В. П. Воробьевым и его учеником проф. Р. Д. Синельниковым. Естественно возникает вопрос, нужны ли новые атласы?

Да, они нужны. Анатомическая наука развивается в соответствии с развитием новых методов исследования и в тесных связях с практической медициной, совершенствуется мастерство наблюдения на основе новой техники изучения формы, положения и особенно строения тела человека, изменяются взгляды на то, какие анатомические факты и детали важнее других для патологии человека и клинической медицины. В наше время в науке о строении тела человека все ярче развивается функционально-анатомическое направление, складывается целостное стереоморфологическое понимание конструкции органов, собрано много новых фактов, например, в анатомии вегетативной иннервации, ветвления кровеносных сосудов и нервов внутри органов, проводящих путей спинного и головного мозга. Новые достижения анатомической науки должны находить отражение в написанных по-новому учебниках и атласах.

Анатомический атлас проф. Ф. Кюшца и проф. Я. Сентаготан отражает большой научный и педагогический опыт этих венгерских ученых. Атлас выгодно отличается тем, что, оставаясь на высоком уровне современной науки, он предлагает изучающему анатомию студенту-медику только самое главное. Атлас не перегружен деталями. Он представляет обобщенные, нередко даже полусхематические, но совершенно натуральные анатомические картины. В каждом рисунке разметкой и обозначениями также выделено самое главное, а менее важное опущено.

Особенностью атласа являются многочисленные, по сравнению с другими изданиями этого рода, комплексные топографические изображения кровеносных сосудов и нервов. Весьма полезны пластические трехмерные схемы конструкции органов, например, печени, селезенки, легкого, почек, Кортнева органа и др.

С моей точки зрения, правильно, что рисунки атласа не сопровождаются текстом, кратко излагающим описательную анатомию соответствующей области тела или органа. Атлас не должен и не может заменить учебник, излагающий анатомию, как науку о строении тела человека и составляющих его органов и тканей во взаимодействии с их функциями в процессе происхождения и развития целостного организма.

Исполнение рисунков отличается большой экспрессией в передаче рельефа и пластики анатомических препаратов и хорошим вкусом в подборе соотношений цветов. В исполнении многих рисунков удалось избежать сухости изображения, характерной для многих анатомических атласов, и даже достичь в ряде случаев подлинной живописности.

Следует приветствовать издание атласа Кюшца – Сентаготан, вышедшего ранее на венгерском и немецком языках, на русском и китайском языках. Это способствует укреплению дружественных творческих контактов между учеными-медиками социалистических стран.

Нет сомнения, что этот атлас, наряду с атласами В. П. Воробьева и Р. Д. Синельникова, приобретет большую популярность среди студентов медицинских институтов СССР.

Москва, 23 марта 1959 г.

Заведующий кафедрой анатомии человека I-го
Московского ордена Ленина медицинского института
им. Н. М. Сеченова,
чл.-корр. АМН СССР, лауреат Сталинской премии
профессор Д. А. ЖДАНОВ

ПРЕДИСЛОВИЕ К III-МУ ИЗДАНИЮ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Первому изданию нашего атласа предшествовала десятилетняя систематическая подготовительная работа. Рисунки были сделаны подготовленными для этой цели специалистами-графиками с оригинальных препаратов, изготовленных нами. Эта работа была проведена под нашим методическим руководством.

При определении характера и количества рисунков мы исходили из основных практических потребностей анатомического зала и операционного стола. Нашей главной целью было также и то, чтобы рисунки, несмотря на схематичность, необходимую до некоторой степени с дидактической точки зрения, оставались натуральными, потому что только в таком случае ими может руководствоваться студент-медик при практических занятиях в секционном зале и хирург при операциях.

Со стороны художников неоднократно были предъявлены претензии по отношению к анатомическим атласам в том, что на рисунках слишком видно мертвое окостенение, что они лишены живого, художественного характера. Учитывая это, мы стремились также и к тому, чтобы сделать иллюстрации более живыми. Мы рады тому, что профессор Д. А. Жданов заметил это наше стремление и остановился на нем в своем предисловии.

Мы очень рады тому, что советские специалисты оценивают наши усилия, тем более, что всемирно известно, что на основании работ Воробьева советская микро-макроскопия достигла такого высокого уровня, который не достигнут нигде в мире. Мы знакомы с учебными музеями при кафедрах анатомии советских институтов, с их ценными препаратами, не имеющими себе равных. Поэтому мы были рады тому, что имели возможность получить для нашего атласа фотографии нескольких препаратов из богатых коллекций кафедр анатомии I-го и II-го Московских медицинских институтов, а также Московского института мозга, за что мы выражаем здесь нашу искреннюю благодарность этим институтам и их препараторам.

Наряду с нашим личным опытом мы опирались также и на ценные традиции и взгляды венгерской макротехники. В этой области венгерскими пионерами прошлого века были профессор Йозеф Ленхошшек, Геца Михалькович (в Будапеште) и профессор Лео Давида (в Трансильвании), из школ которых вышел целый ряд выдающихся хирургов. Один из авторов (Кишш) — ученик величайшего венгерского морфолога Йштвана Апати. Апати является основоположником научной макротехники, по своей технике он часто переходил также и в область микро-макроскопии.

Со времени первого издания на русском языке (1959 г.) наш атлас появился также на немецком, китайском, английском и испанском языках. Мы осознаем международную дидактическую роль нашего атласа и стараемся в каждом новом издании увеличить ценность его содержания. В этом издании мы подробно изложили сегменты легких, а некоторые иллюстрации, по дидактическим соображениям, заменили цветными.

В этом издании мы перешли на Парижскую анатомическую номенклатуру (PNA, 1955 г.), принятую всеми обществами анатомов с видоизменениями, утвержденными на международном конгрессе анатомов в Нью-Йорке (1960 г.).

В подготовке книги к печати и в типографической работе по оформлению нашего атласа большую помощь оказал нам ассистент будапештского Института анатомии д-р Балаж Зольнай. Им Базельская номенклатура была заменена Парижской и был составлен указатель к атласу. Для нас является большим удовлетворением, что наряду с отличными рисовальщиками, чьи рисунки, созданные ими для предыдущих изданий, и впредь составляют значительную часть нашего атласа, для осуществления наших планов по дальнейшему усовершенствованию атласа нам удалось найти таких замечательных художников, как профессор будапештского художественного института Йенё Балог, график Зольтан Беззег из г. Печ и график будапештского Института анатомии Янош Кальманфи.

Мы надеемся, что наш атлас будет способствовать дальнейшему развитию плодотворных связей между советской и венгерской медициной.

Будапешт, февраль 1962 г.

АВТОРЫ

OSTEOLOGIA

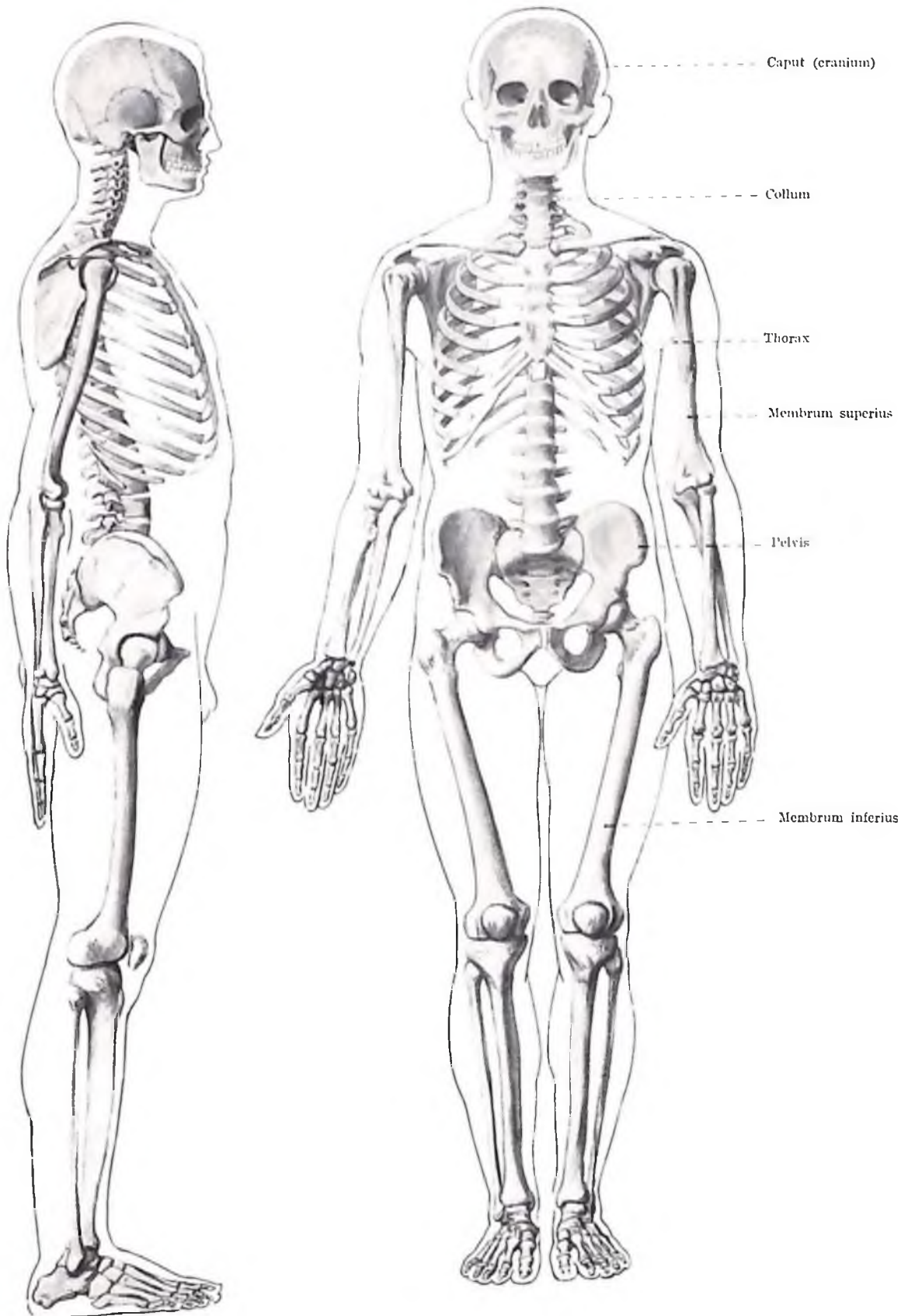


Fig. 1. SKELETON. PARTES CORPORIS

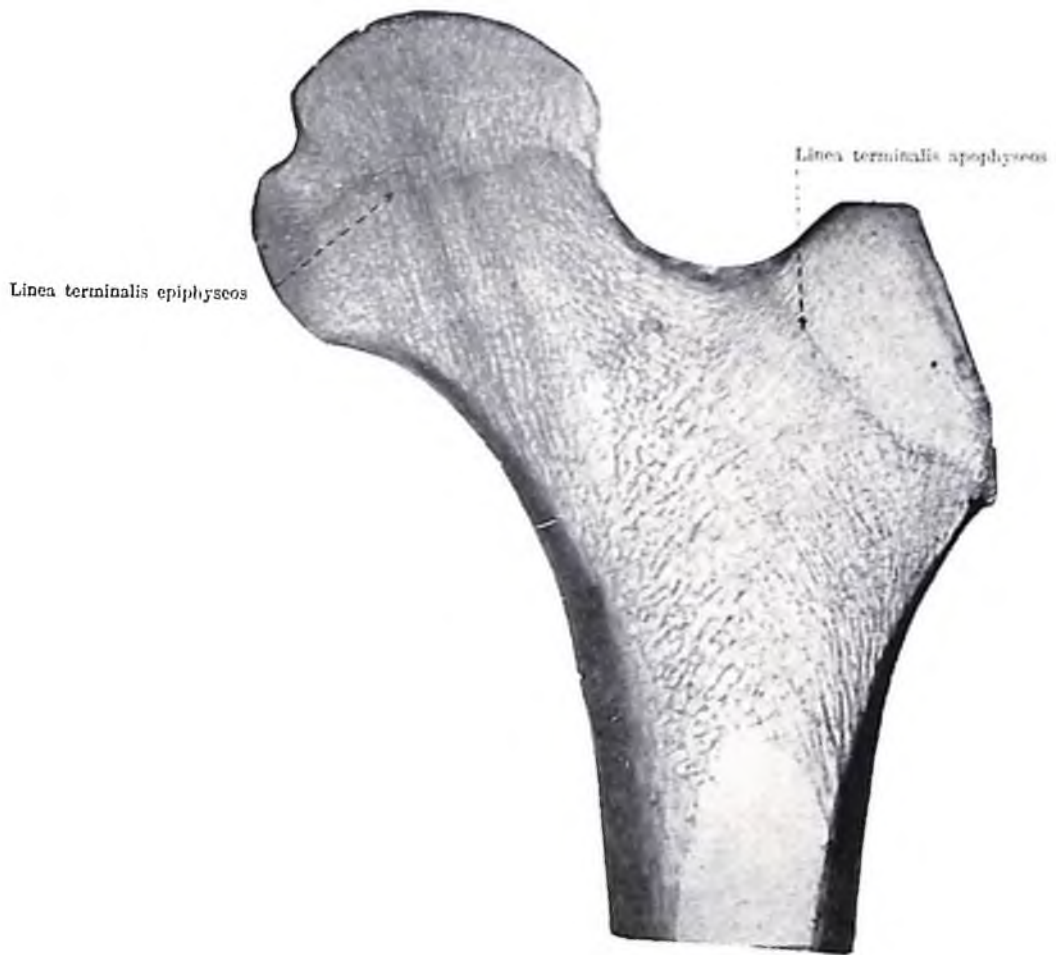


Fig. 2. EPIPHYSIS PROXIMALIS FEMORIS
(architectura ossis)

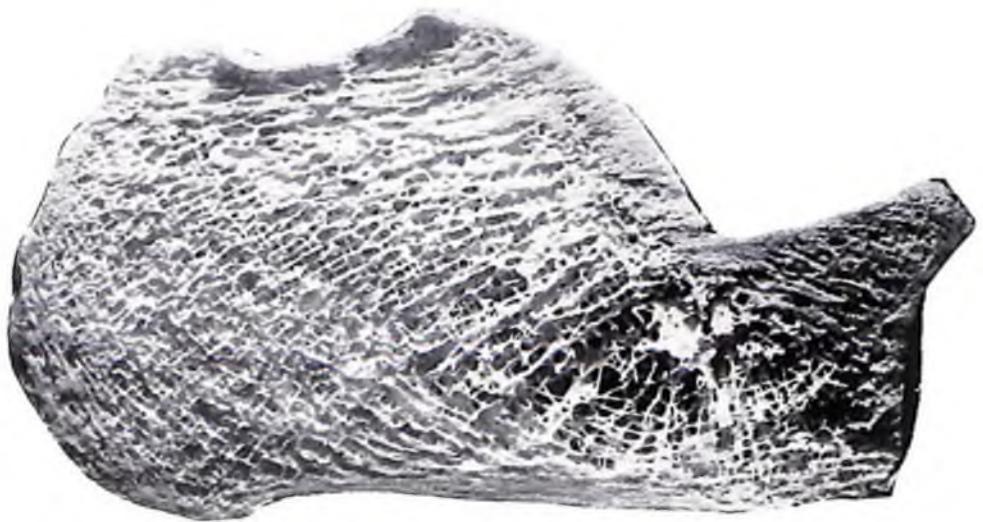


Fig. 3. SECTIO SAGITTALIS CALCANEI



Fig. 4. EPIPHYSIS PROXIMALIS FEMORIS. TRAJECTORIA

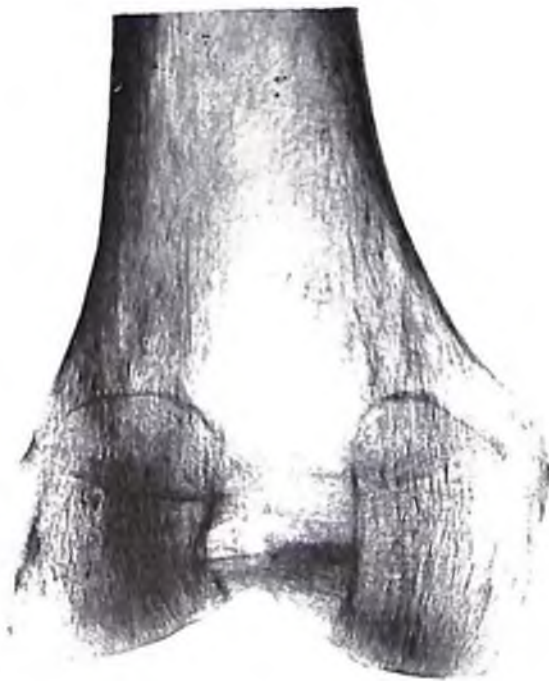


Fig. 5. EPIPHYSIS DISTALIS FEMORIS. TRAJECTORIA

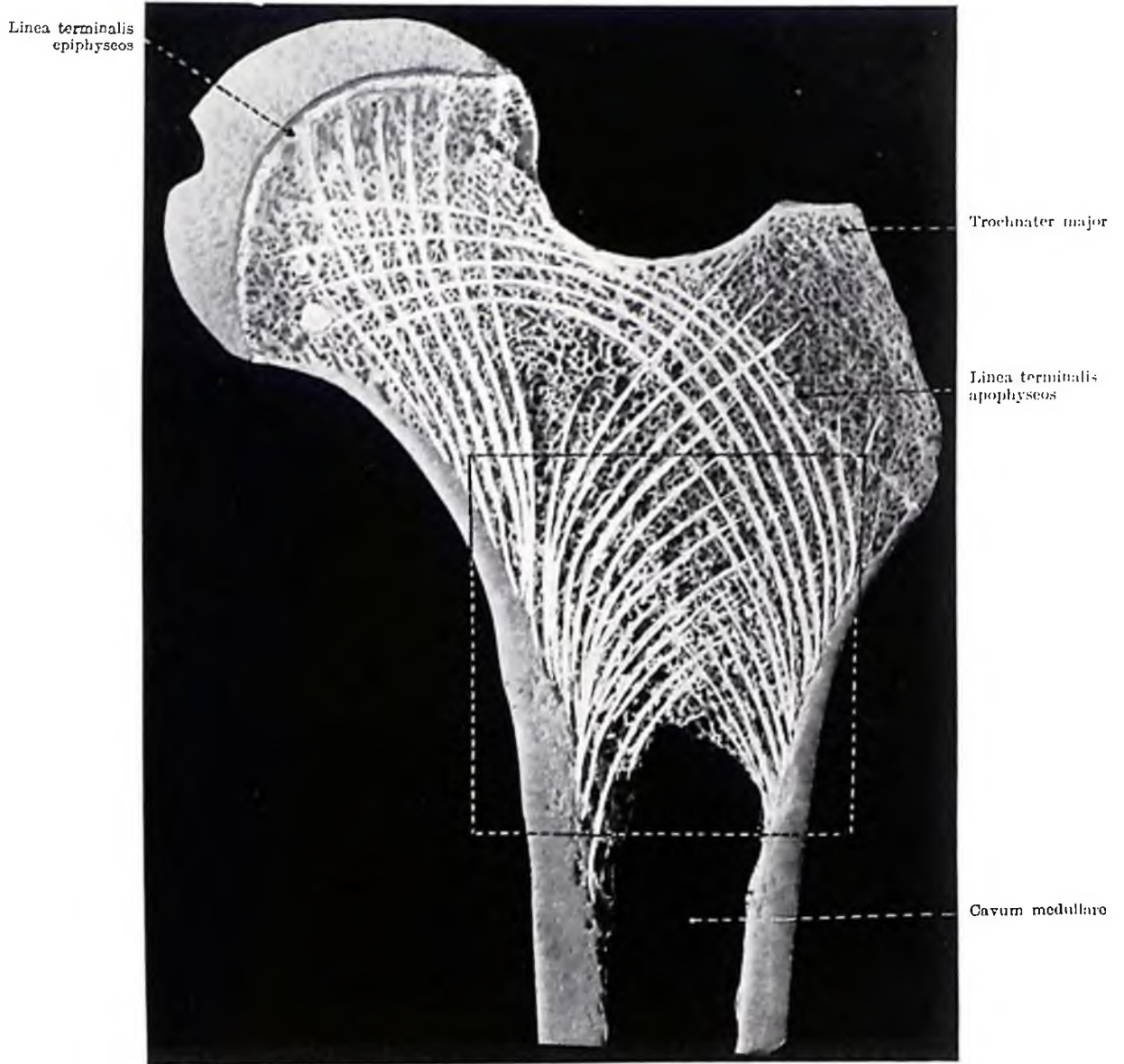


Fig. 6. LINEAE TRAJECTORIALES FEMORIS
(architectura ossis)



Fig. 7. SUBSTANTIA SPONGIOSA FEMORIS
(architectura ossis)

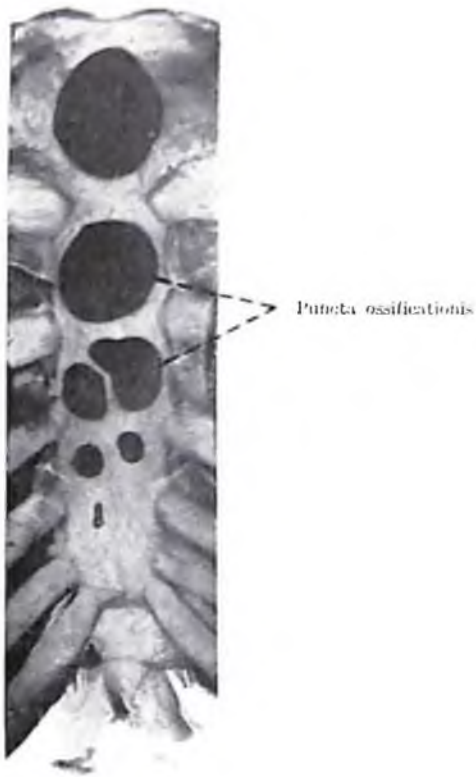


Fig. 8. PUNCTA OSSIFICATIONIS STERNI
(neonatus)



Fig. 9
PUNCTA OSSIFICATIONIS FEMORIS
(neonatus)

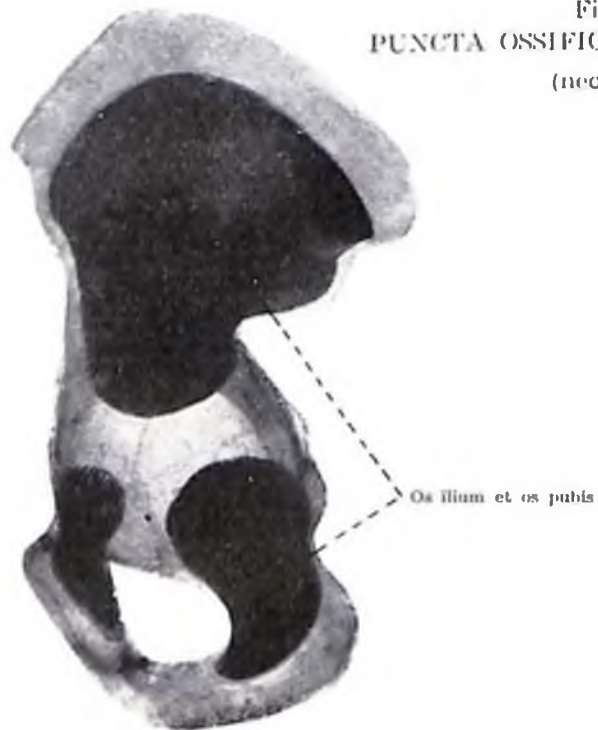


Fig. 10. PUNCTA OSSIFICATIONIS OSSIS COXAE
(neonatus)

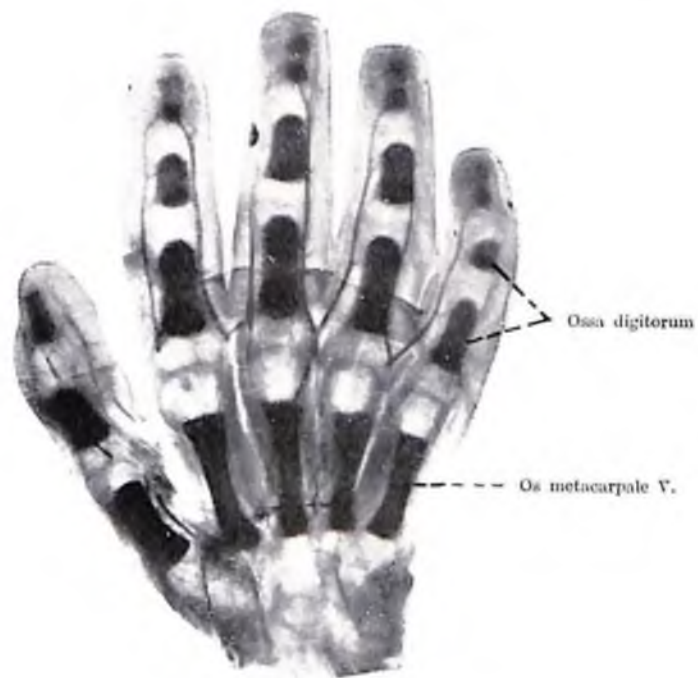


Fig. 11. PUNCTA OSSIFICATIONIS OSSIUM MANUS
(neonatus)



Fig. 12. PUNCTA OSSIFICATIONIS OSSIUM PEDIS
(neonatus)

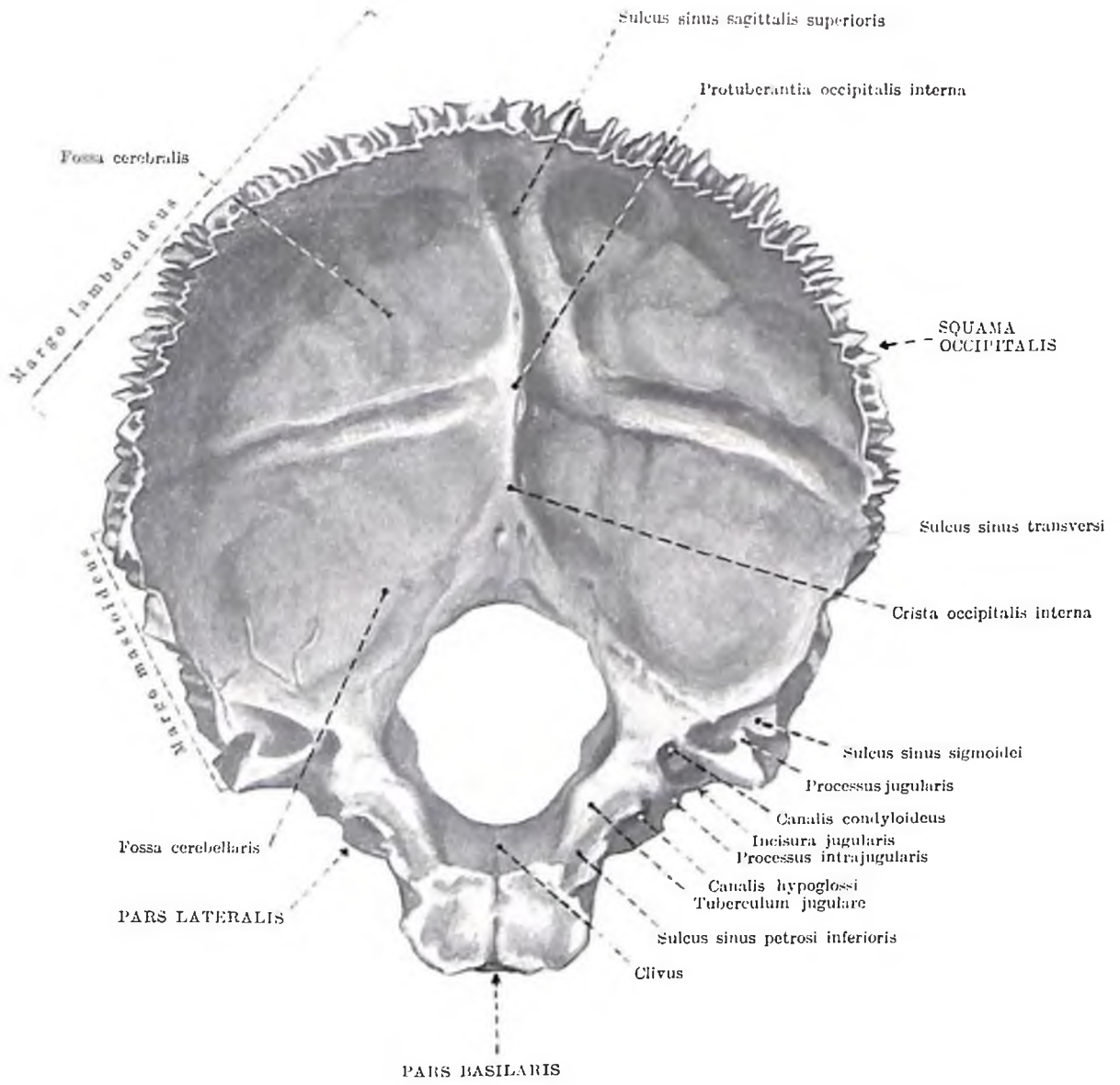


Fig. 13. OS OCCIPITALE I.
(facies interna)

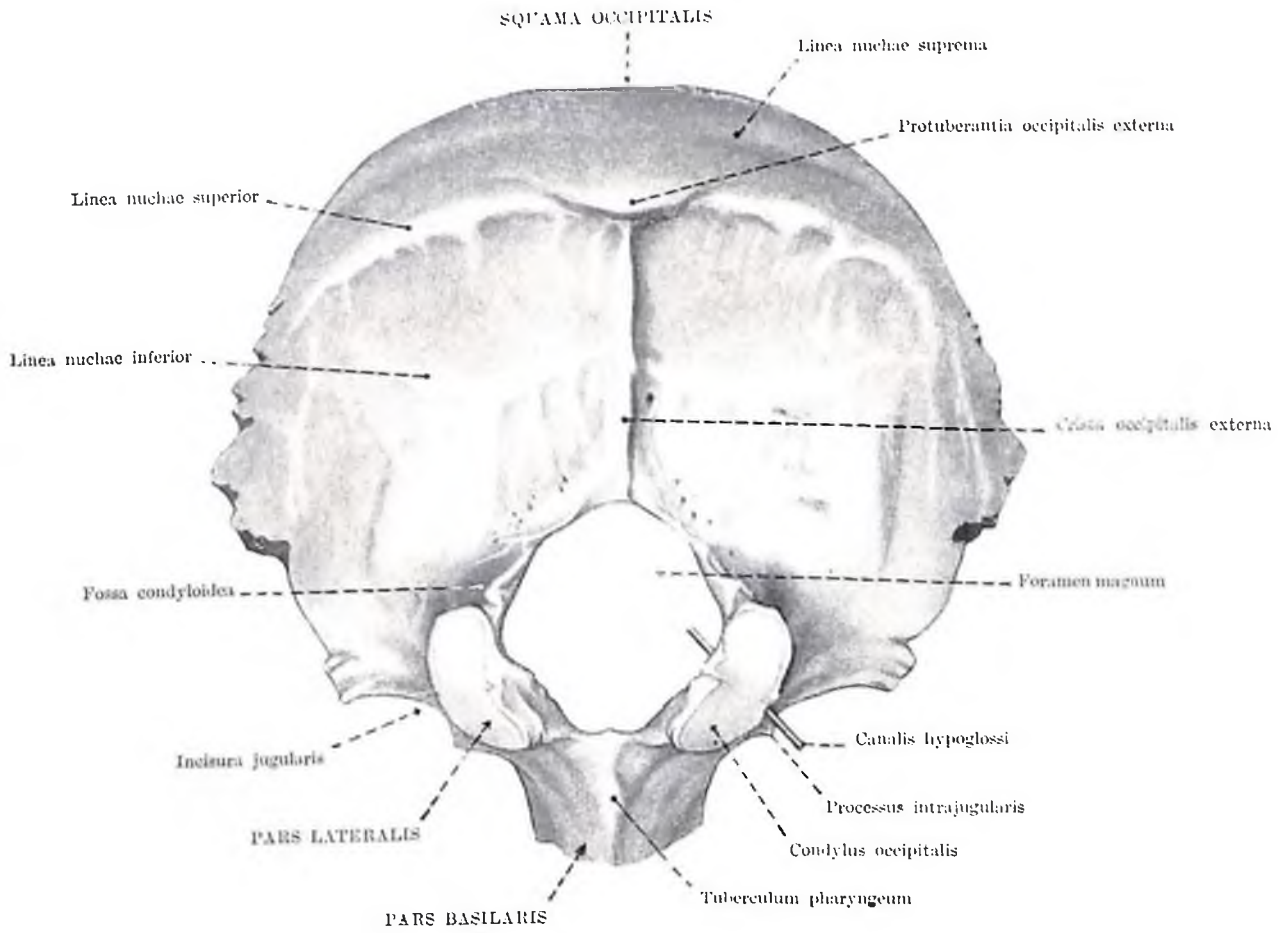
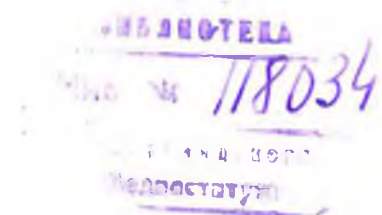


Fig. 14. OS OCCIPITALE II.
(facies externa)



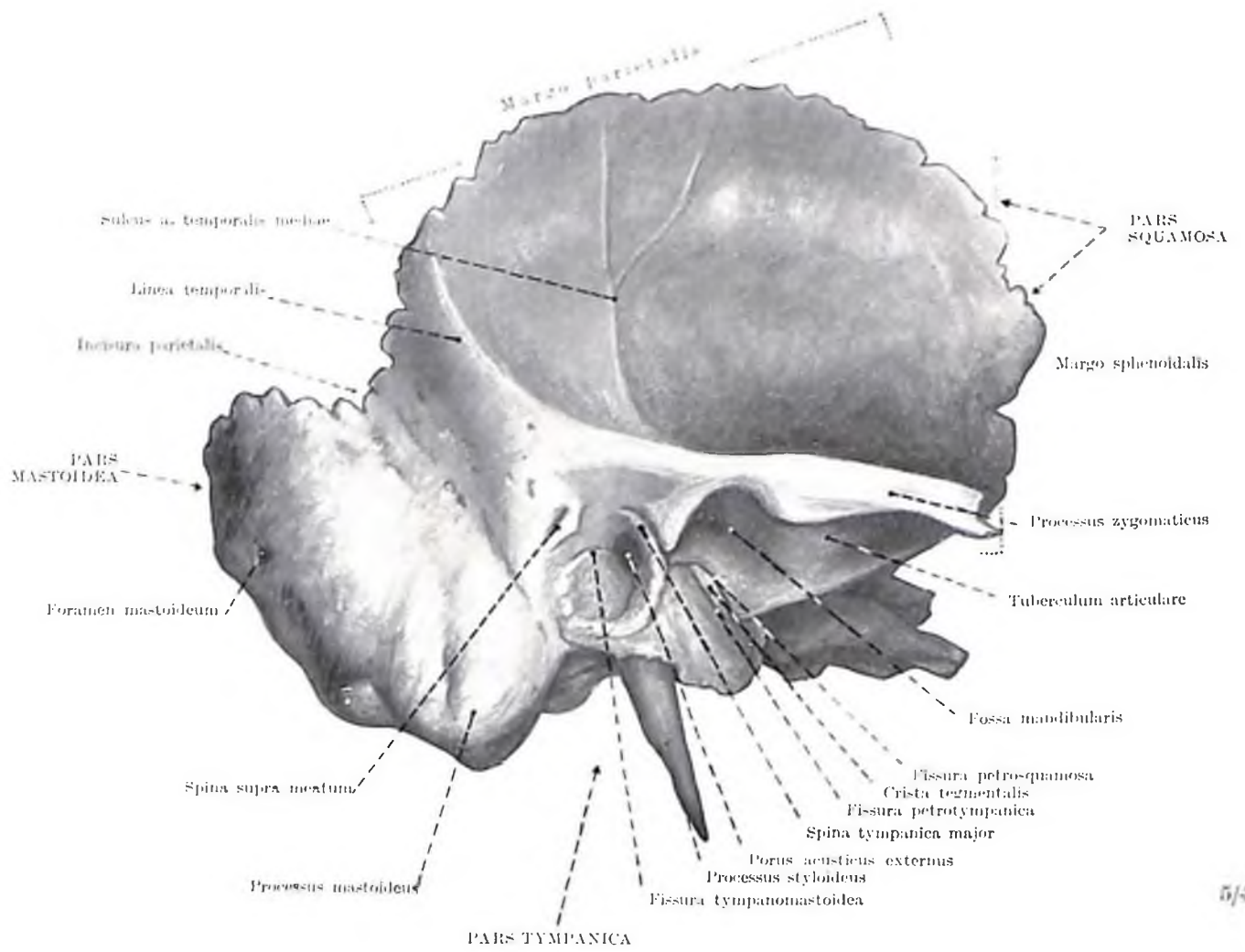


Fig. 15. OS TEMPORALE I.
(aspectus lateralis)

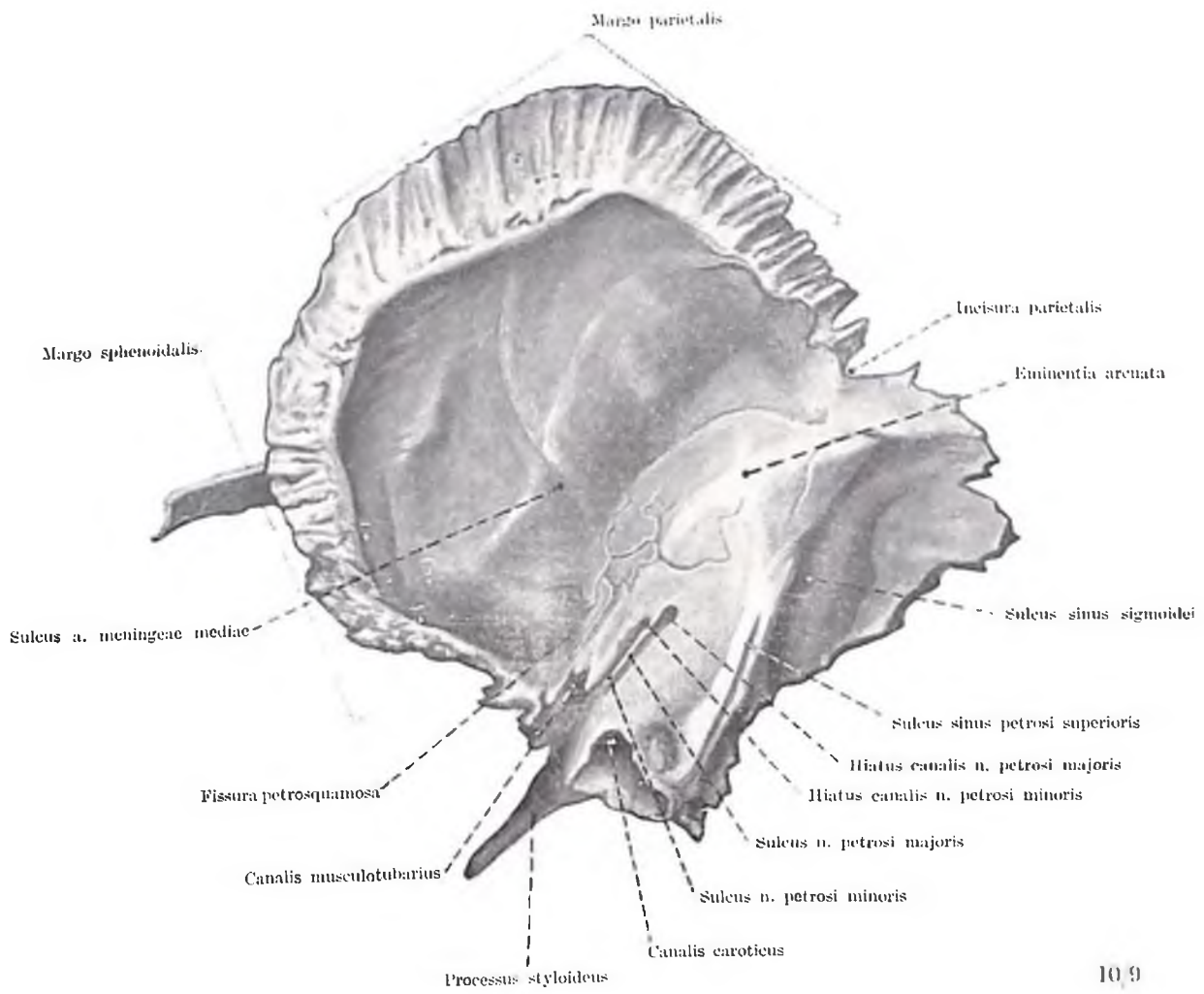
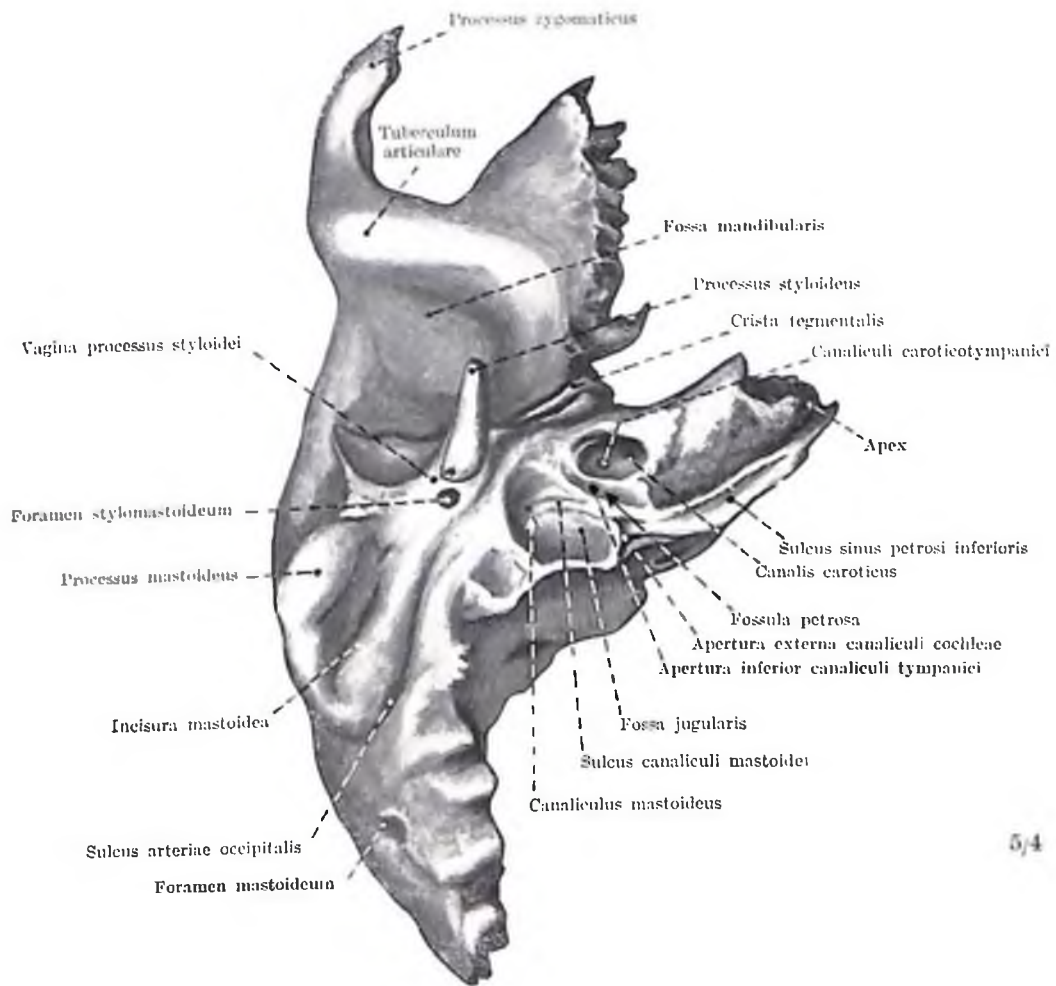


Fig. 16. OS TEMPORALE II.
(aspectus supero-medialis)



5/4

Fig. 18. OS TEMPORALE IV.
(aspectus inferior)

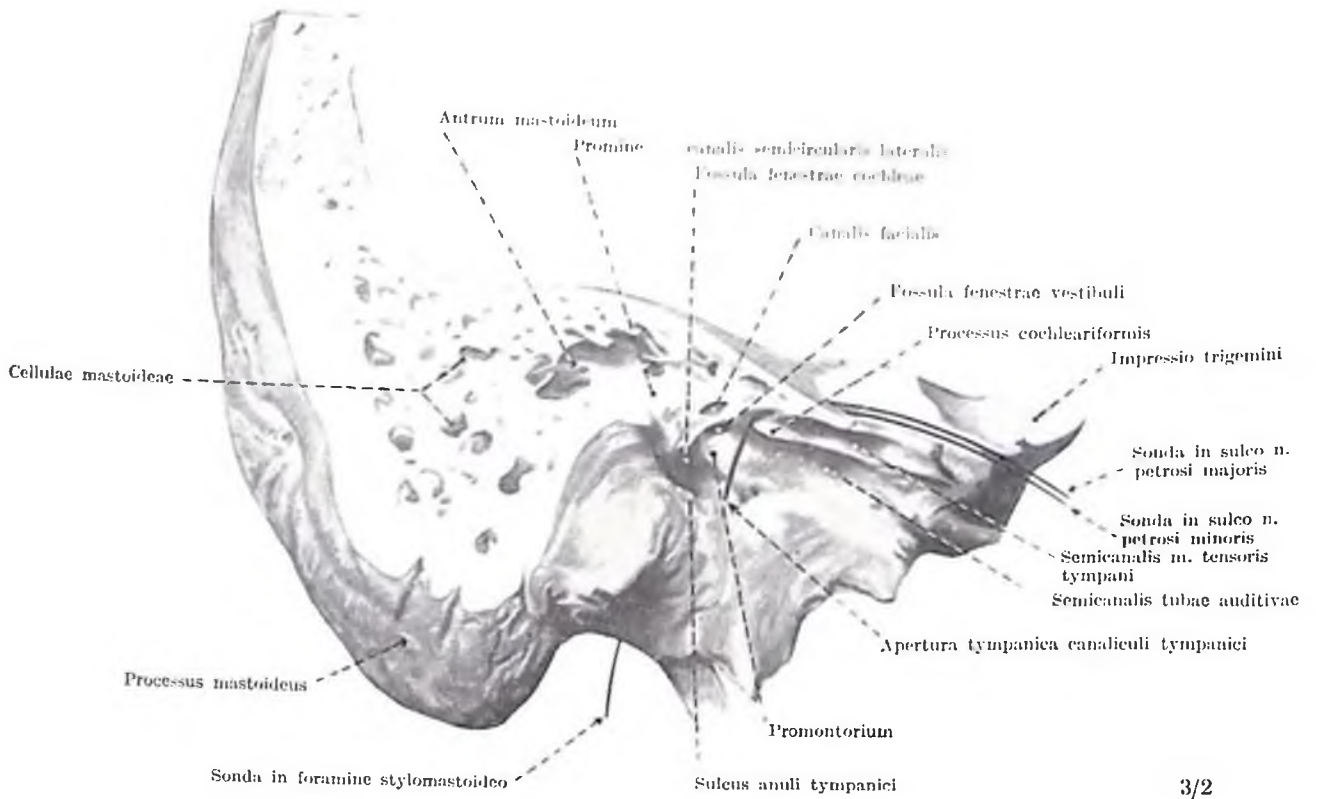
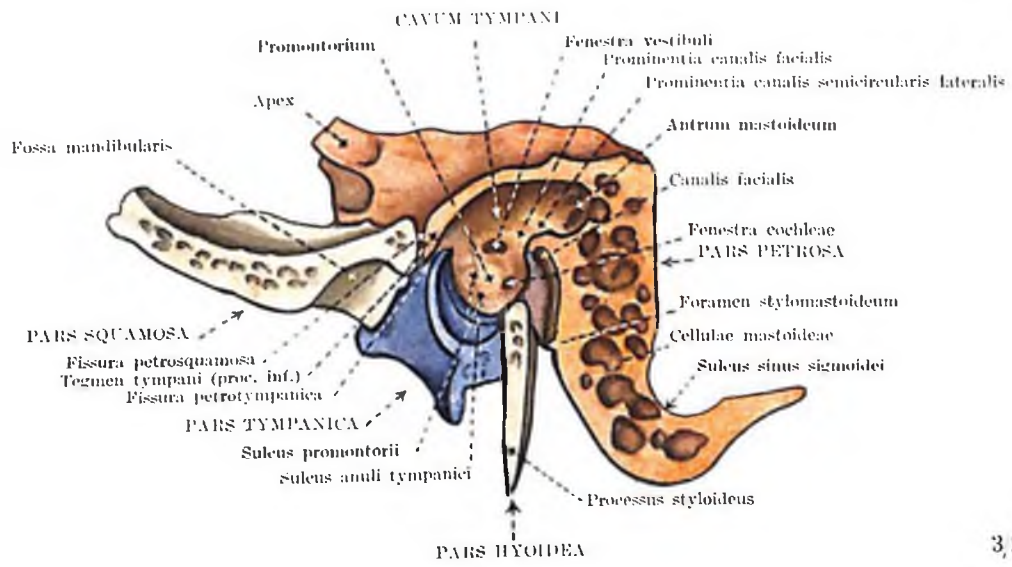
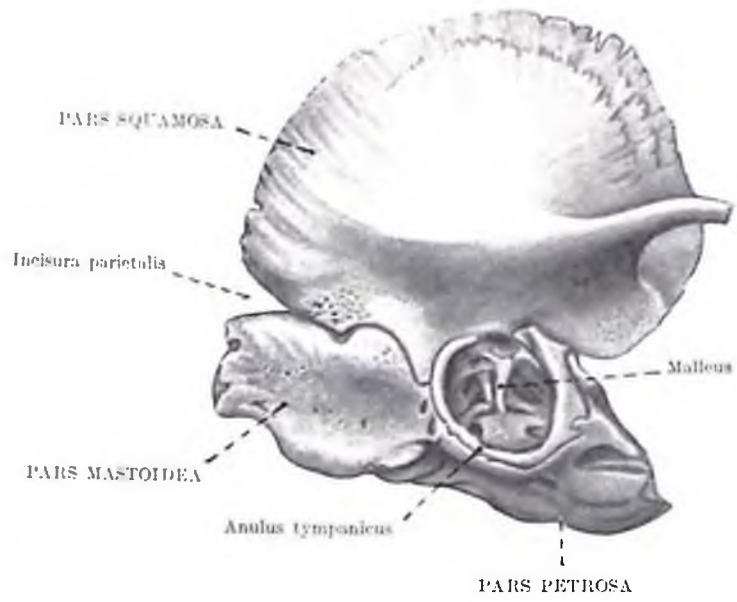


Fig. 19. OS TEMPORALE V.
 (cavum tympani, sectio obliqua)



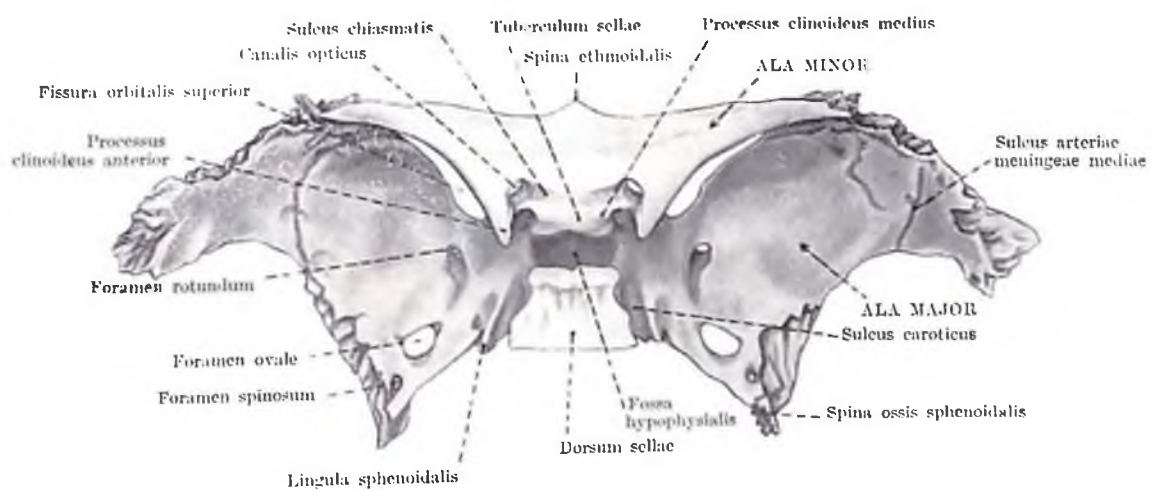
3,2

Fig. 20. OS TEMPORALE VI.
(partes, cavum tympani, sectio sagittalis, l. sin.)



3/2

Fig. 21. OS TEMPORALE NEONATI



1/1

Fig. 22. OS SPHENOIDALE I.
(aspectus superior)

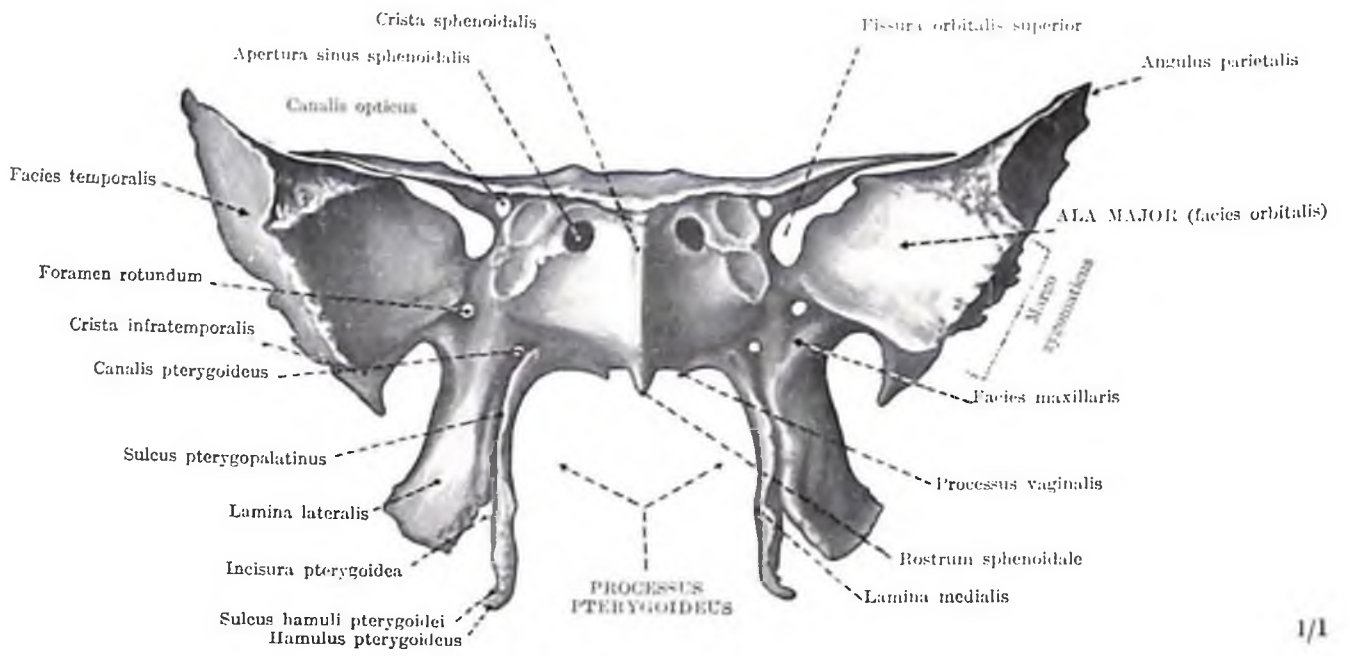
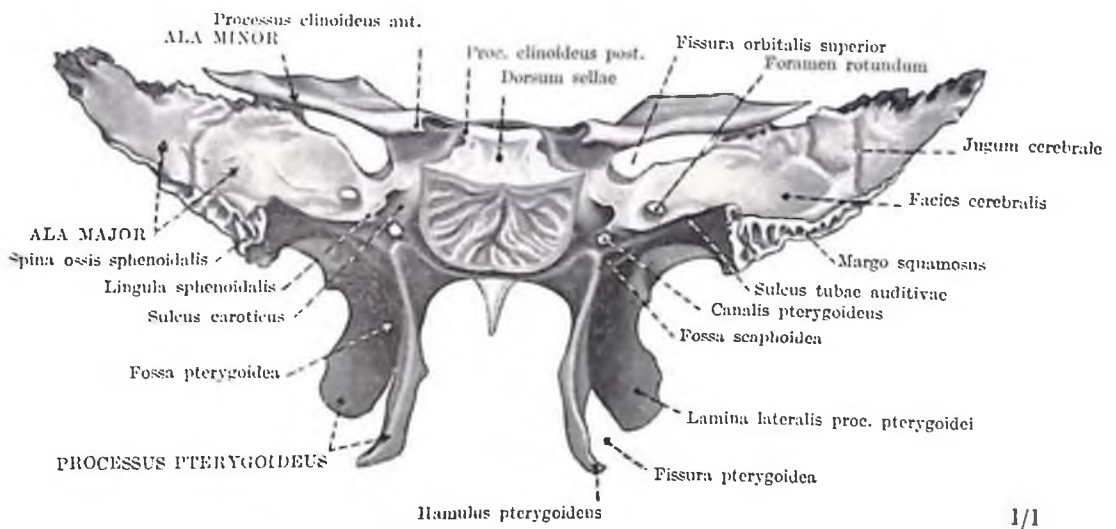


Fig. 23. OS SPIENOIDALE II.
(aspectus anterior)



1/1

Fig. 24. OS SPHENOIDALE III.
(aspectus posterior)

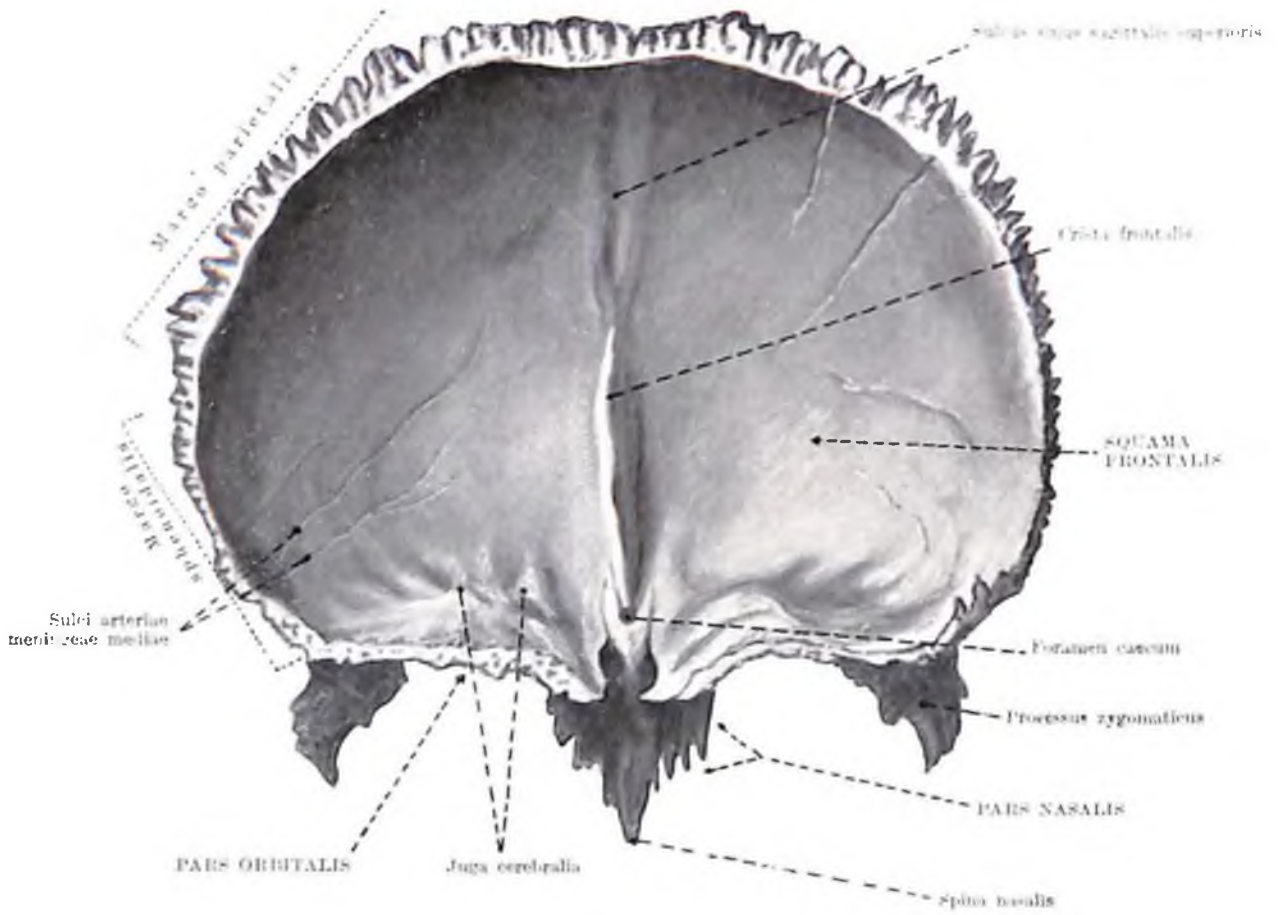


Fig. 25. OS FRONTALE I.
(aspectus posterior)

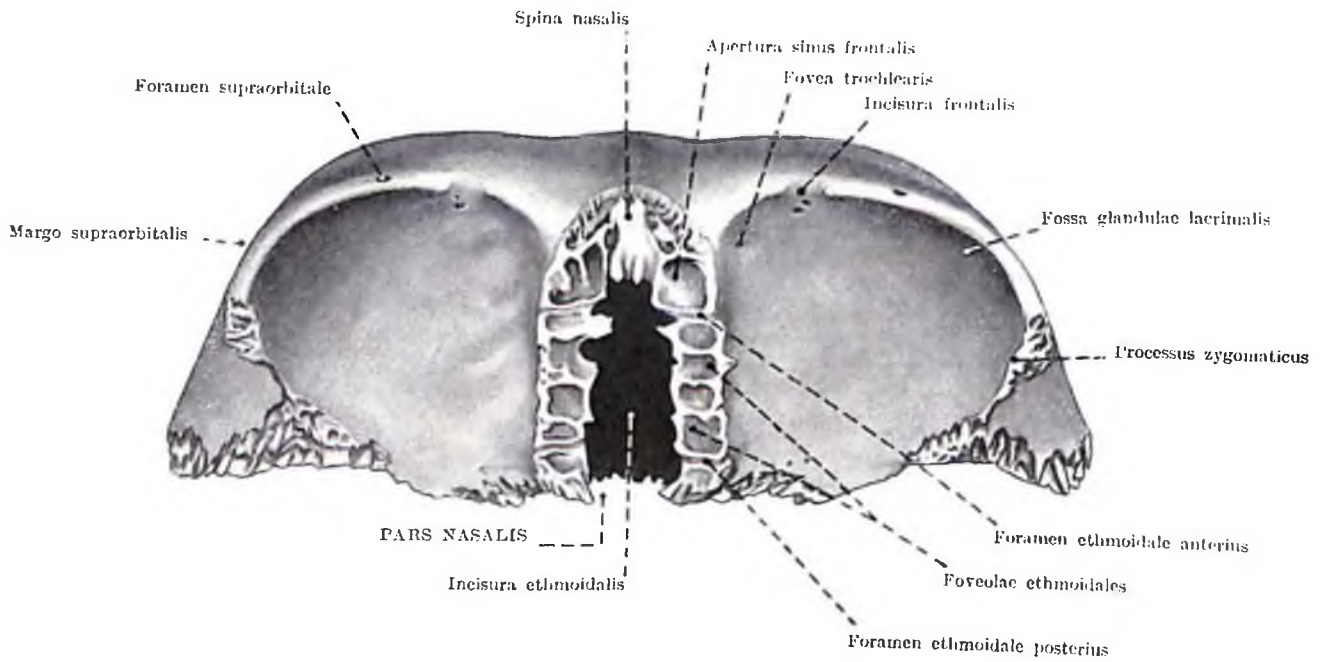


Fig. 26. OS FRONTALE II.
(aspectus inferior)

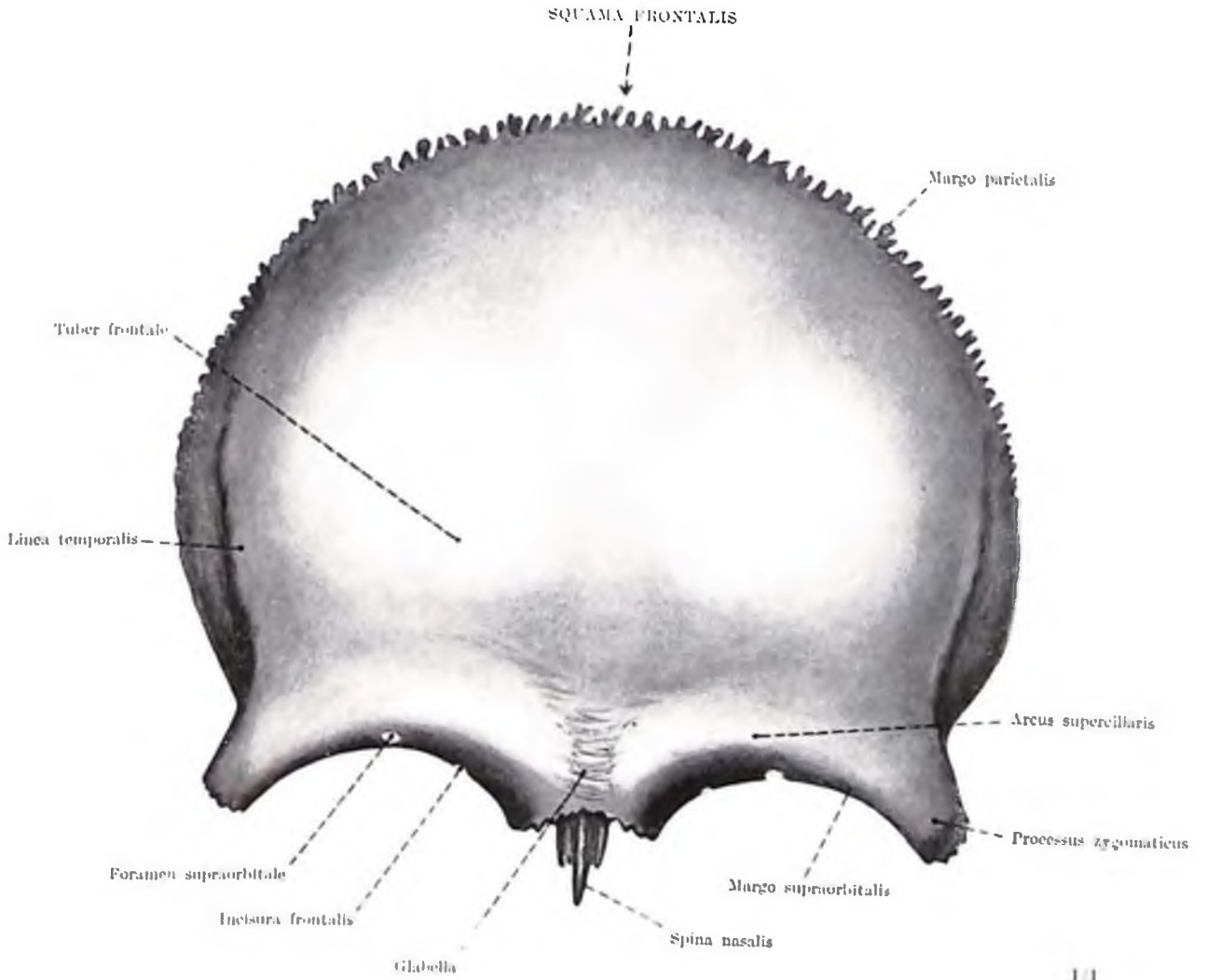
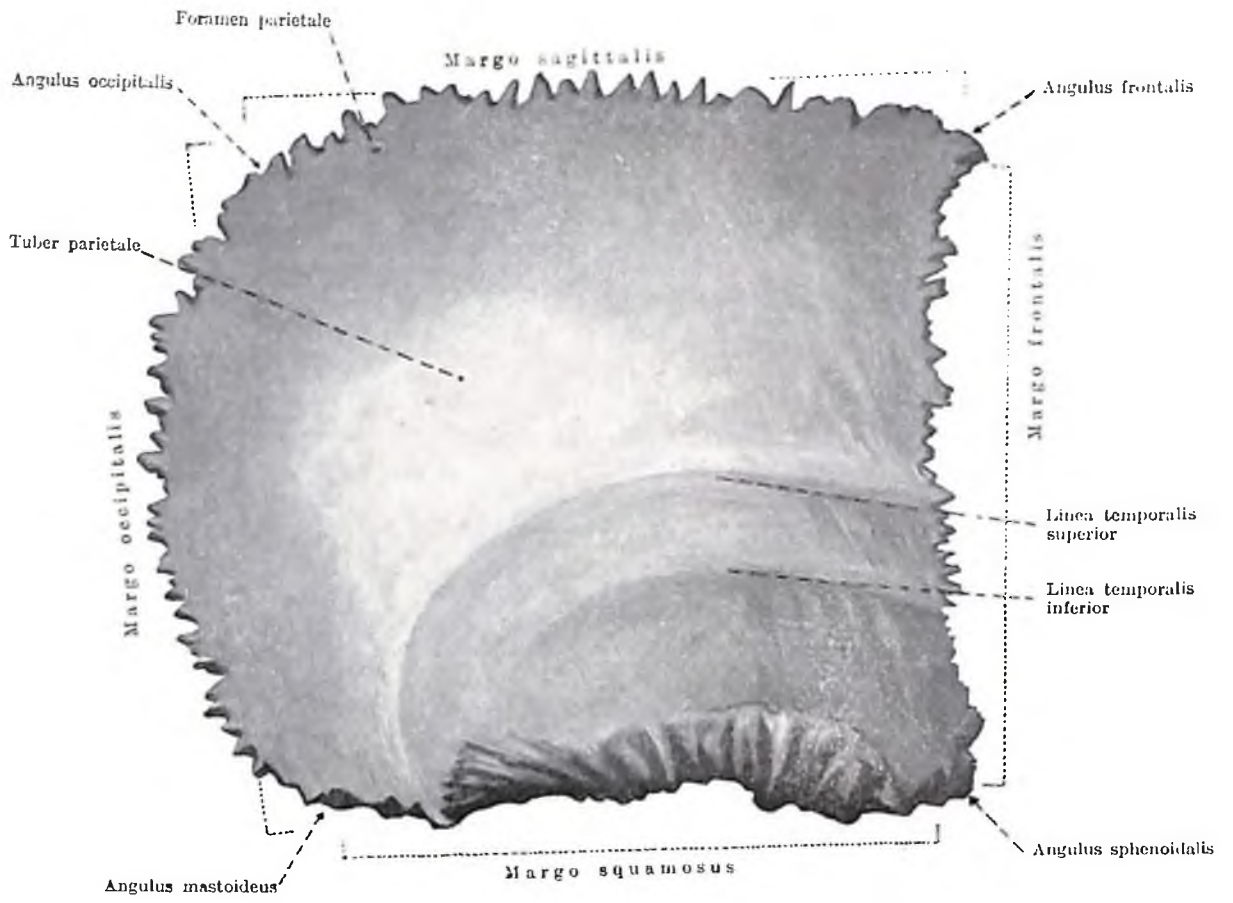


Fig. 27. OS FRONTALE III.
(aspectus anterior)



1/1

Fig. 28. OS PARIETALE I.
(facies externa)

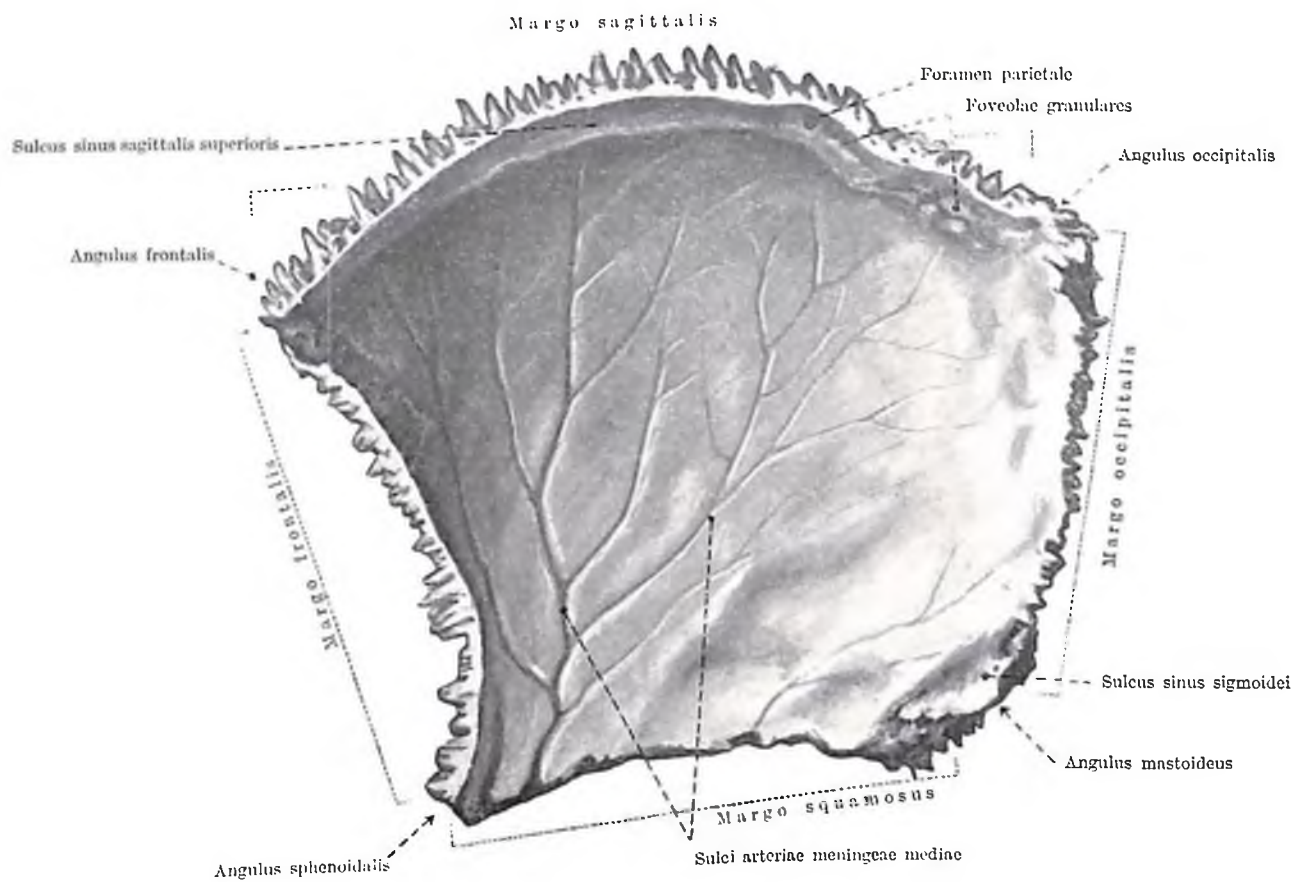
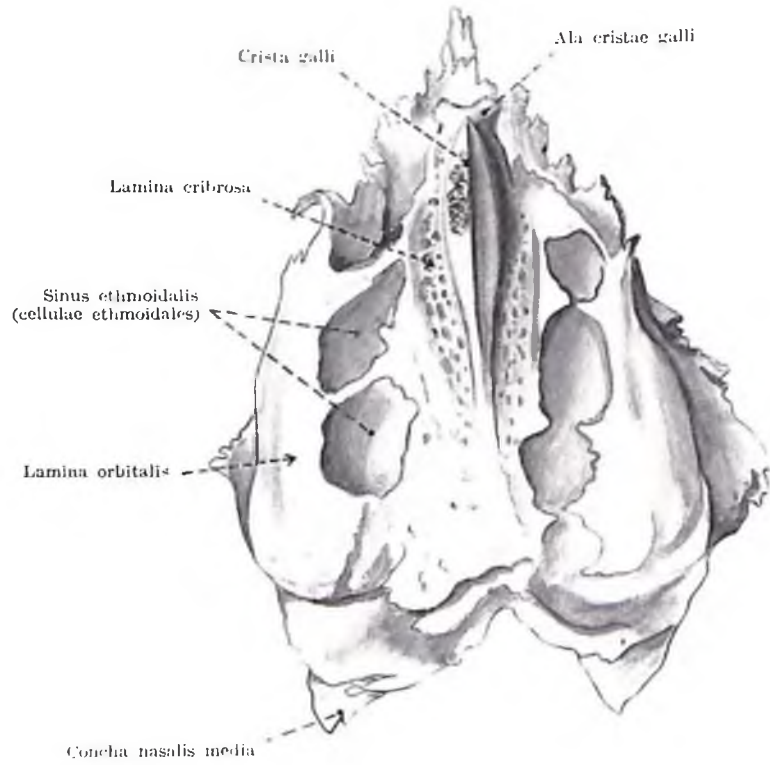


Fig. 29. OS PARIETALE II.
(facies interna)



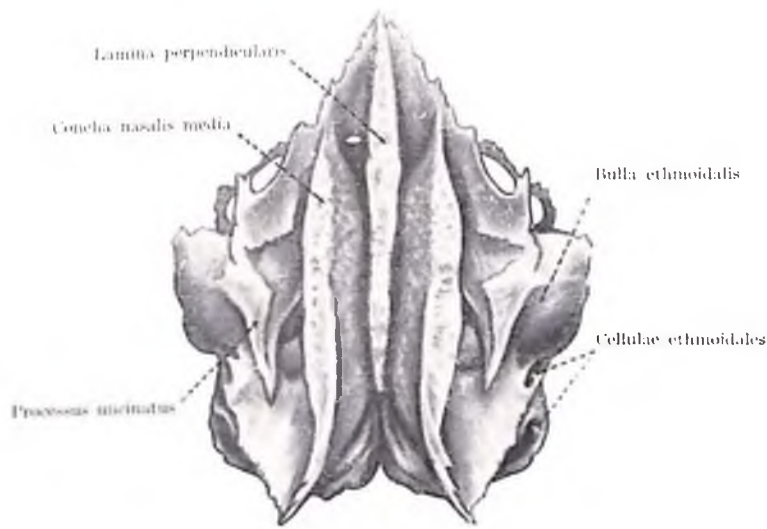
3/1

Fig. 30. OS ETHMOIDALE I.
(aspectus lateralis)



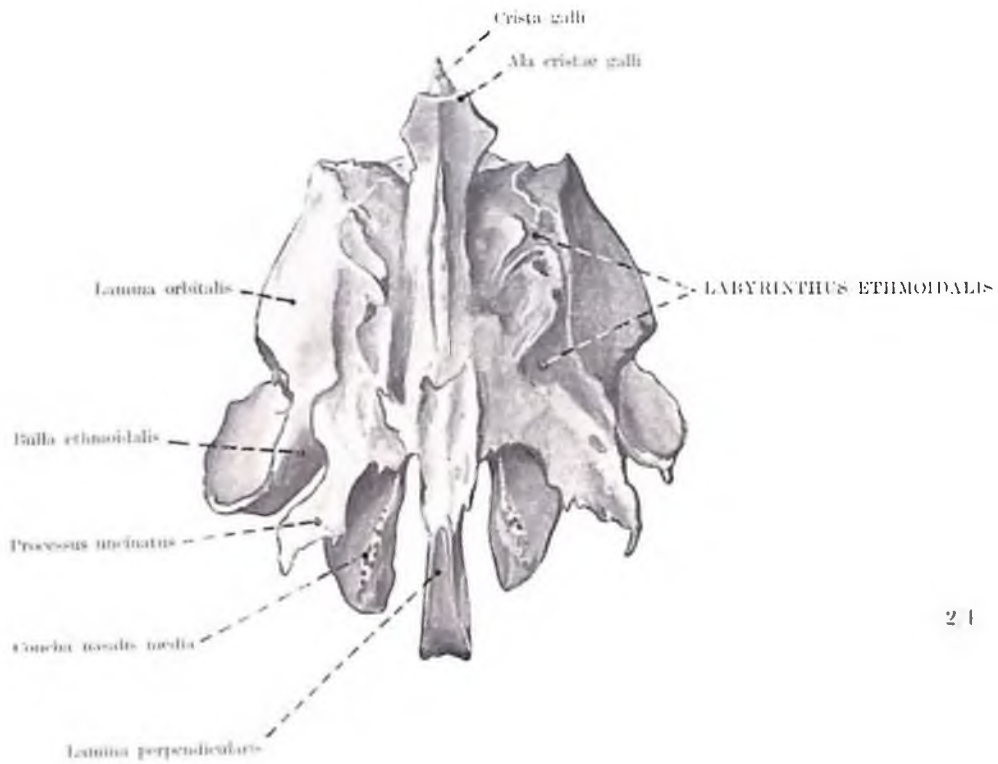
3/1

Fig. 31. OS ETHMOIDALE II.
(aspectus superior)



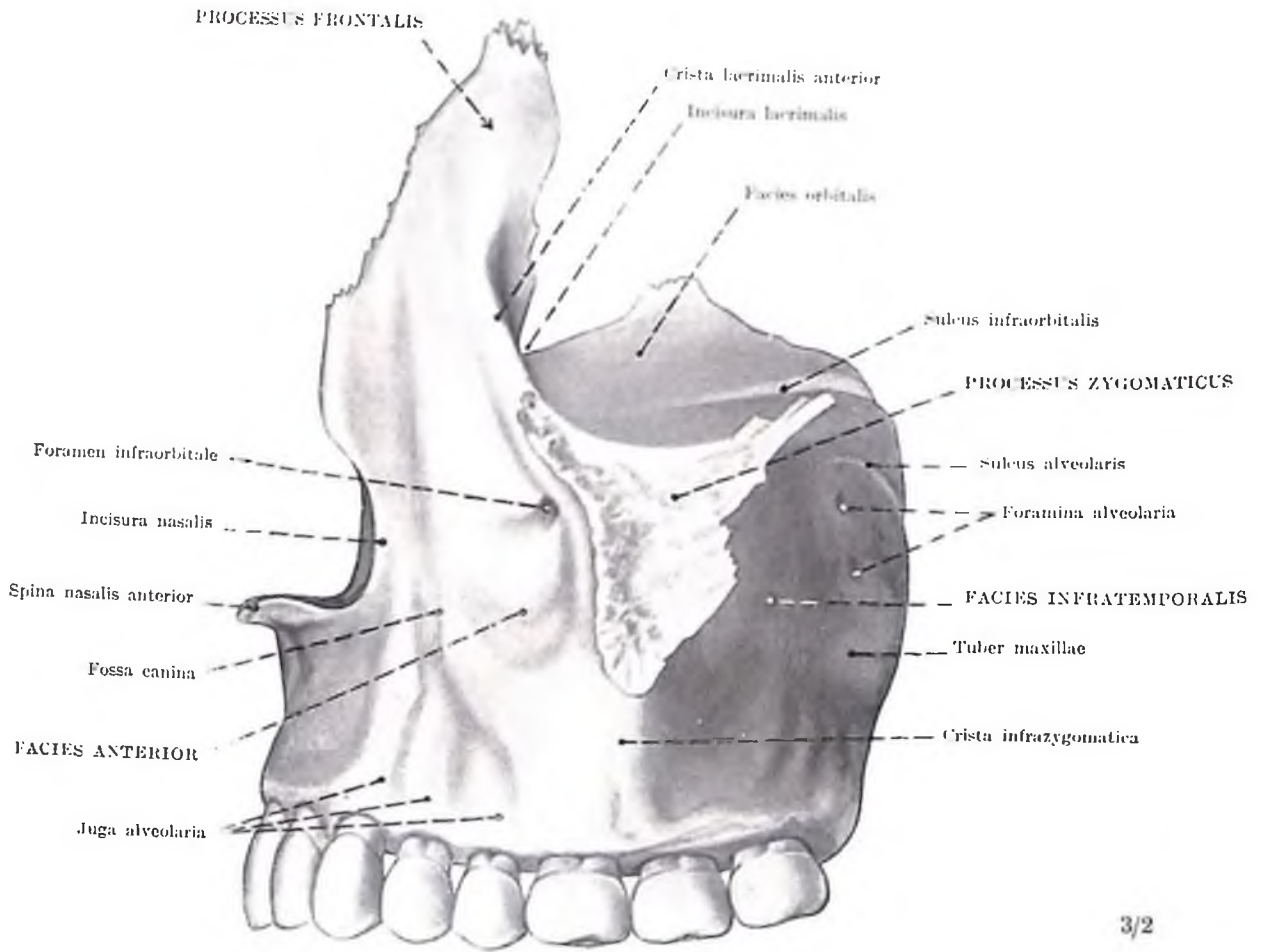
21

Fig. 32. OS ETHMOIDALE III.
(aspectus inferior)



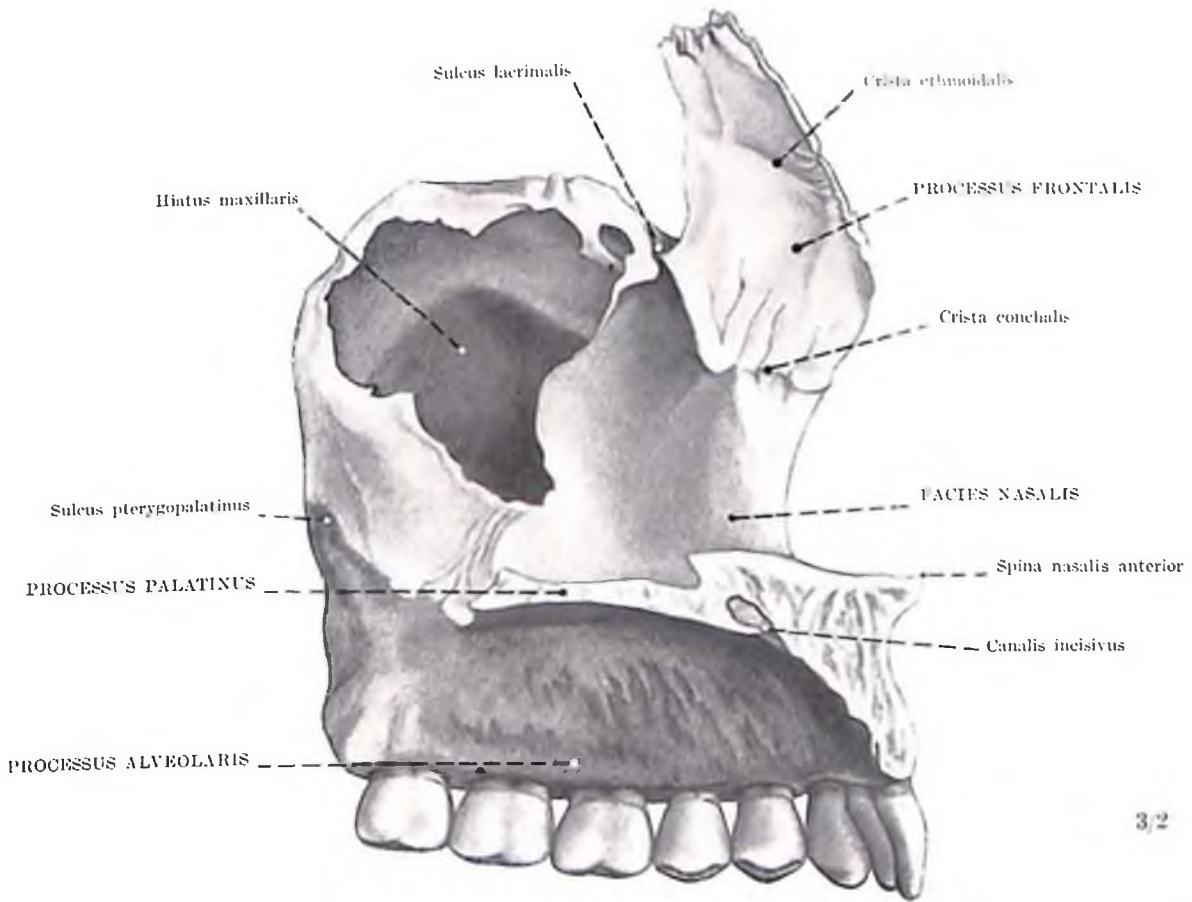
21

Fig. 33. OS ETHMOIDALE IV.
(aspectus anterior)



3/2

Fig. 34. MAXILLA I.
(facies anterior et infratemporalis, l. sin.)



3/2

Fig. 35. MAXILLA II.
(facies nasalis l. sin.)

Fig. 39. OS ZYGOMATICA L.
(Facies interna, l. dext.)

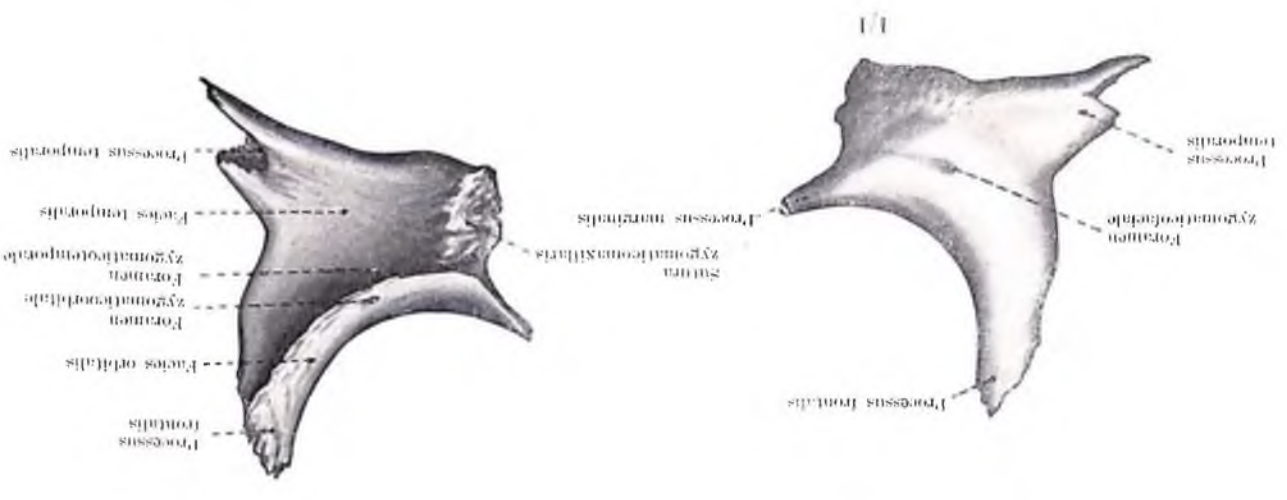


Fig. 40. OS ZYGOMATICA L.
(Facies temporalis, l. dext.)

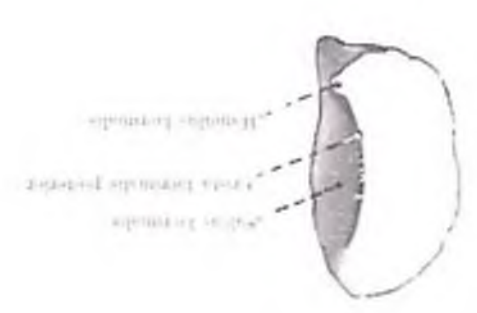
Fig. 37. OS NASALE L.
(Facies externa, l. sin.)



Fig. 38. OS NASALE L.
(Facies interna, l. sin.)



Fig. 36. OS LACRIMALE
(l. dext.)



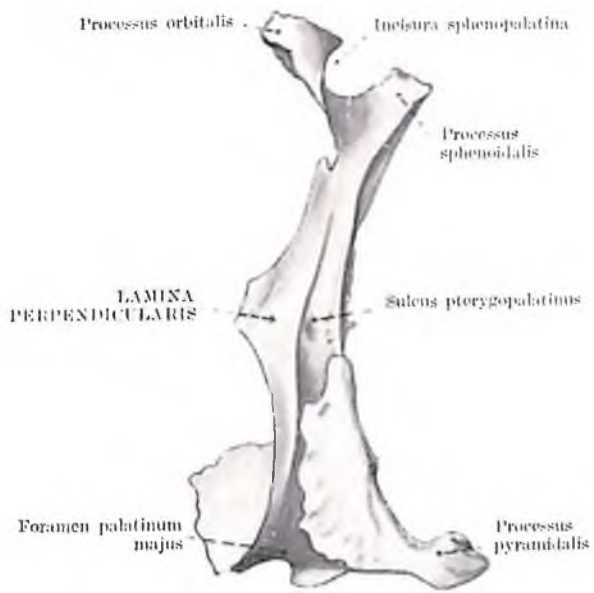


Fig. 41. OS PALATINUM I.
(facies maxillaris, 1. sin.)

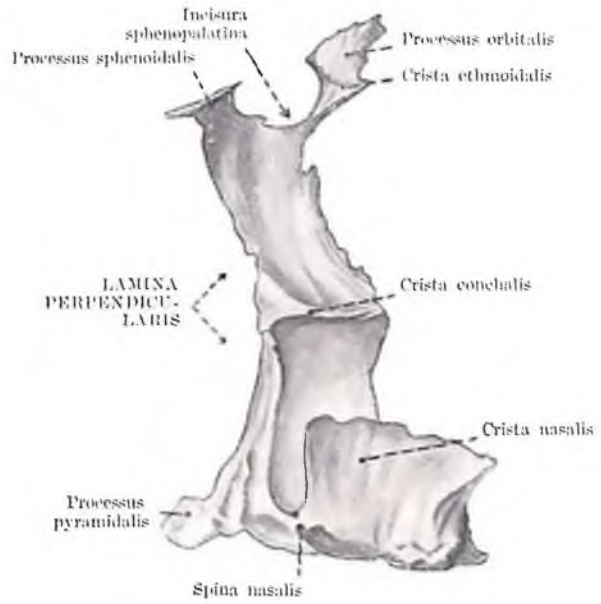
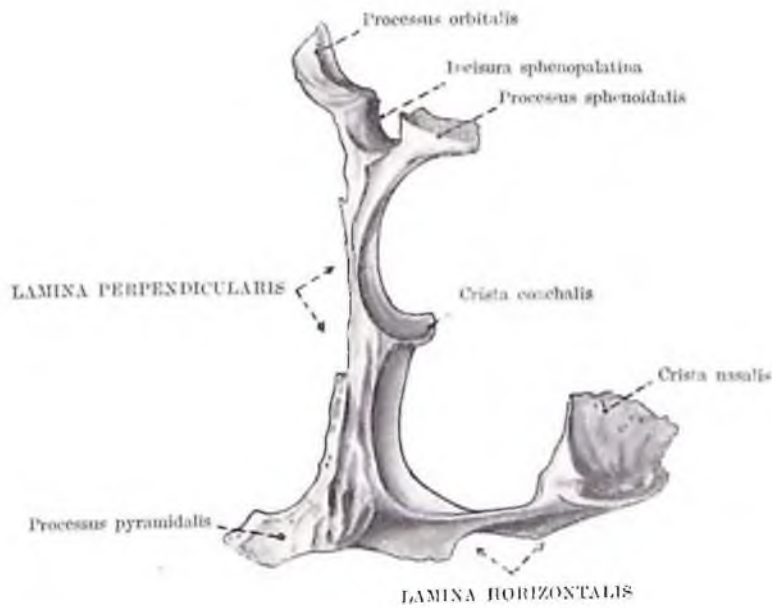


Fig. 42. OS PALATINUM II.
(facies nasalis, 1. sin.)



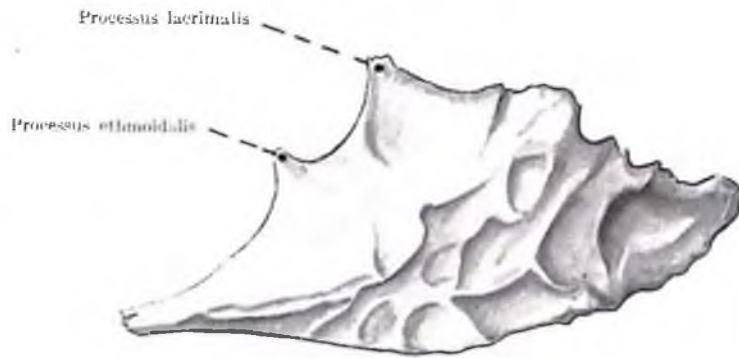
2/1

Fig. 43. OS PALATINUM III.
(aspectus posterior, 1. sin.)

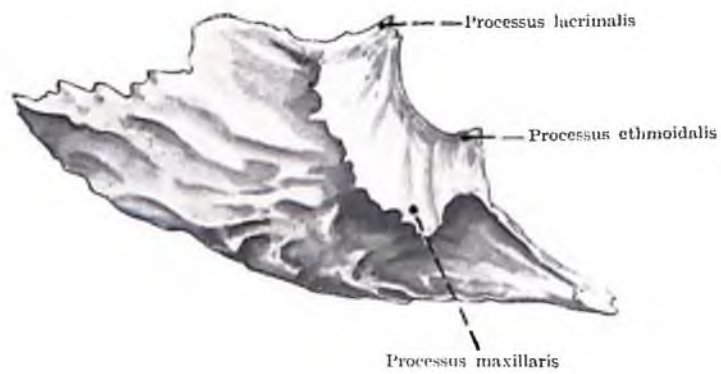


3/2

Fig. 44. VOMER



2/1

Fig. 45. CONCHA NASALIS INFERIOR I.
(aspectus medialis, l. sin.)Fig. 46. CONCHA NASALIS INFERIOR II.
(aspectus lateralis, l. sin.)

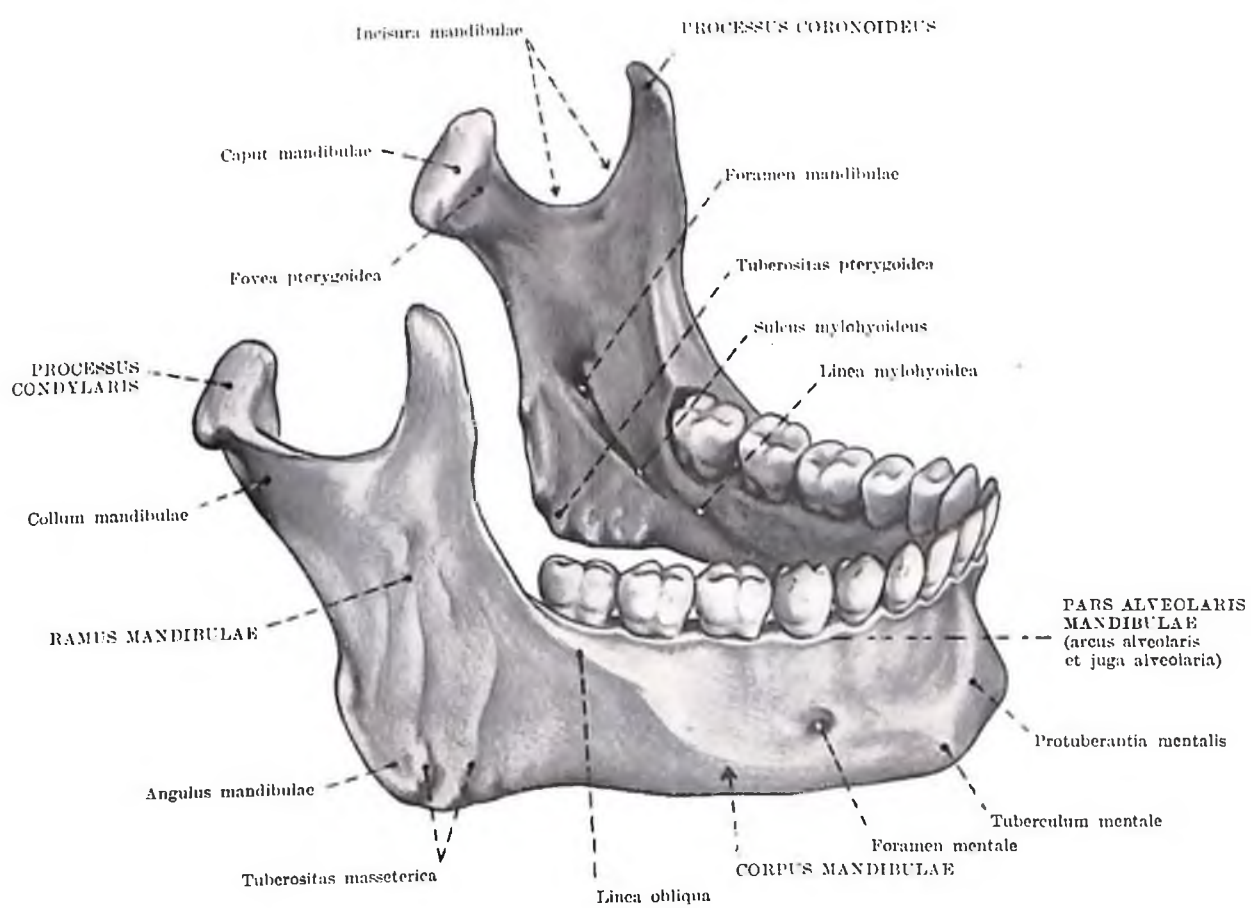


Fig. 47. MANDIBULA I.

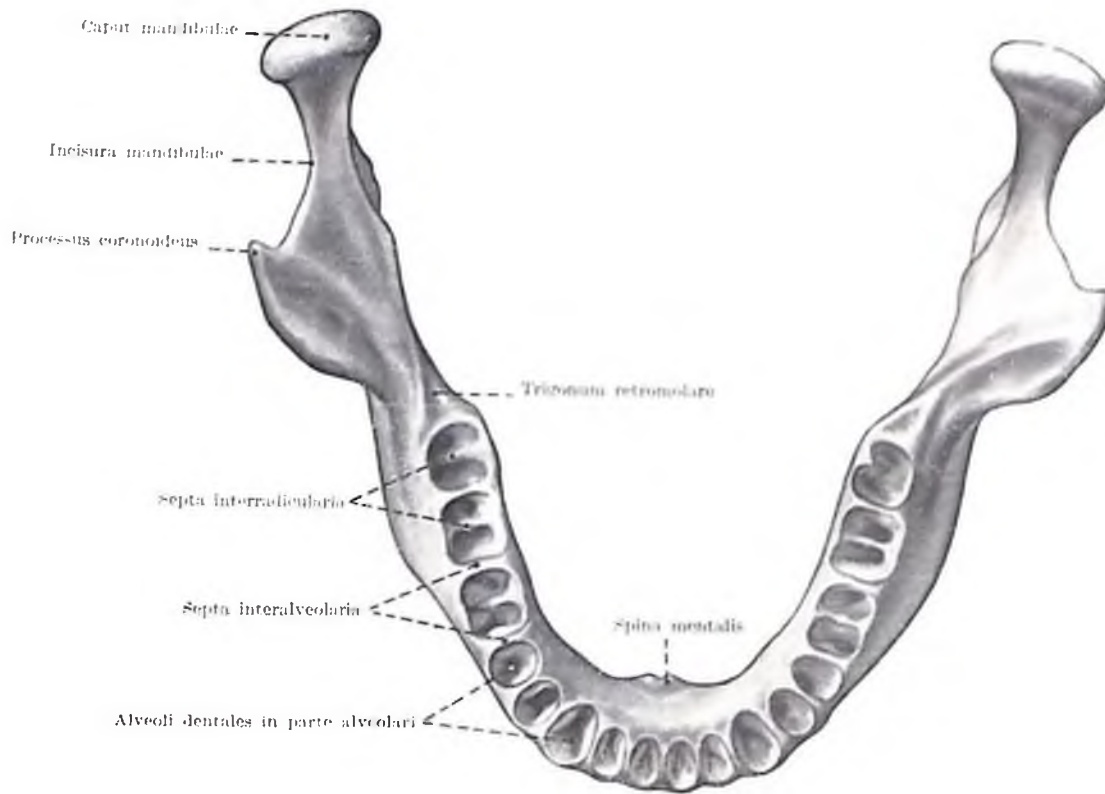


Fig. 18. MANDIBULA II.

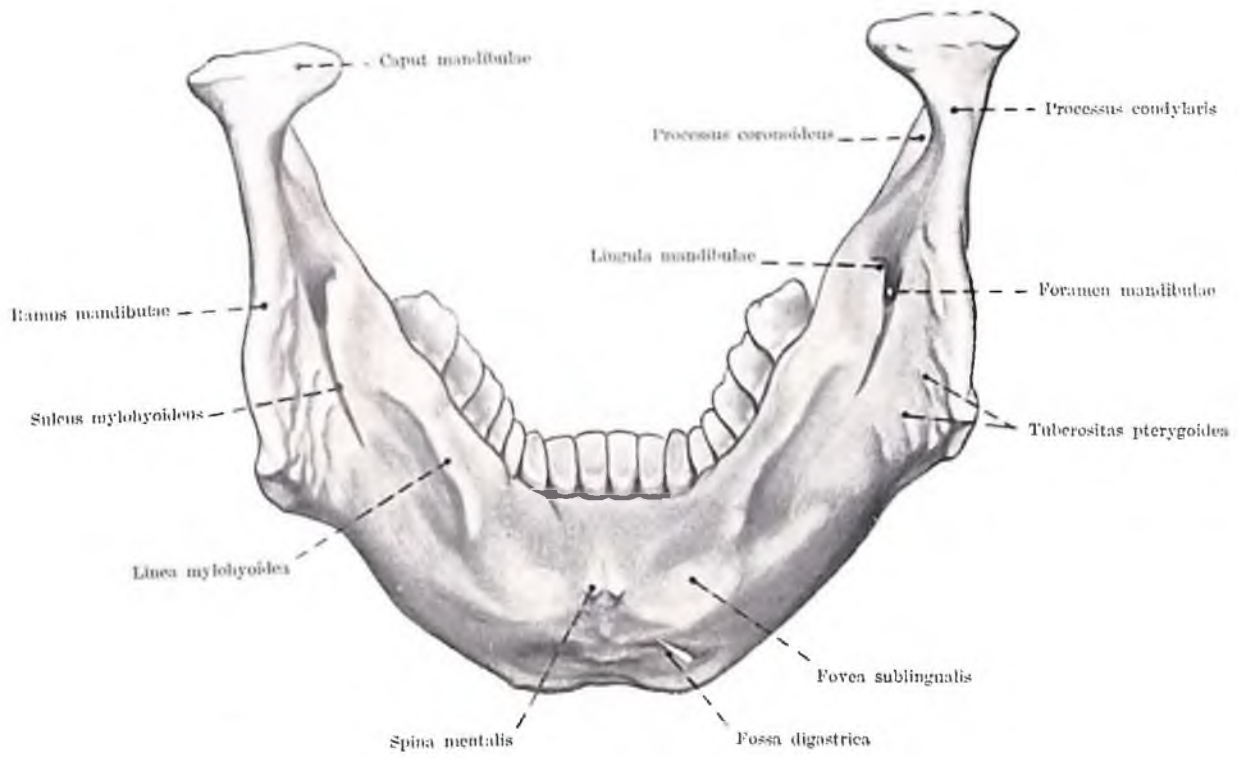


Fig. 49. MANDIBULA III.

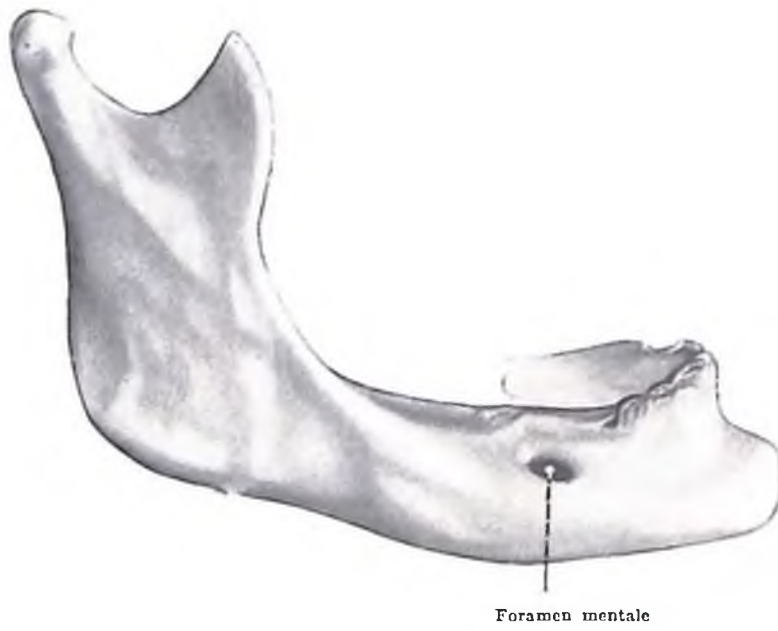
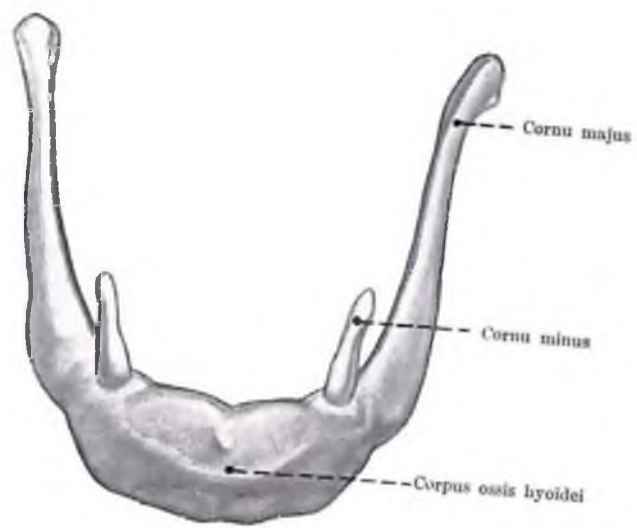


Fig. 50. MANDIBULA SENILIS



2/1

Fig. 51. OS HYOIDEUM
(aspectus antero-superior)



Fig. 52. NORMA FRONTALIS CRANII

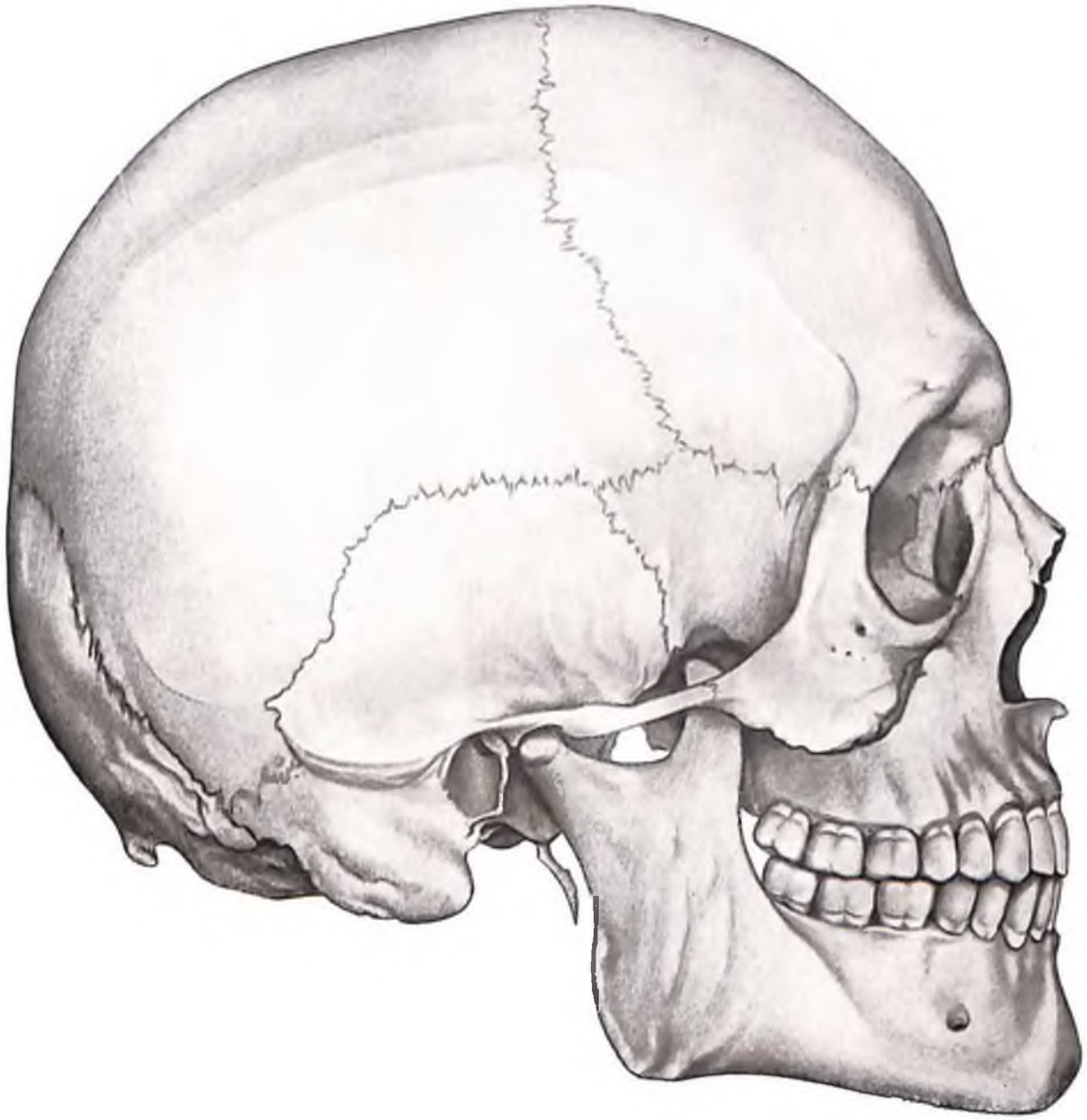


Fig. 53. NORMA LATERALIS CRANII

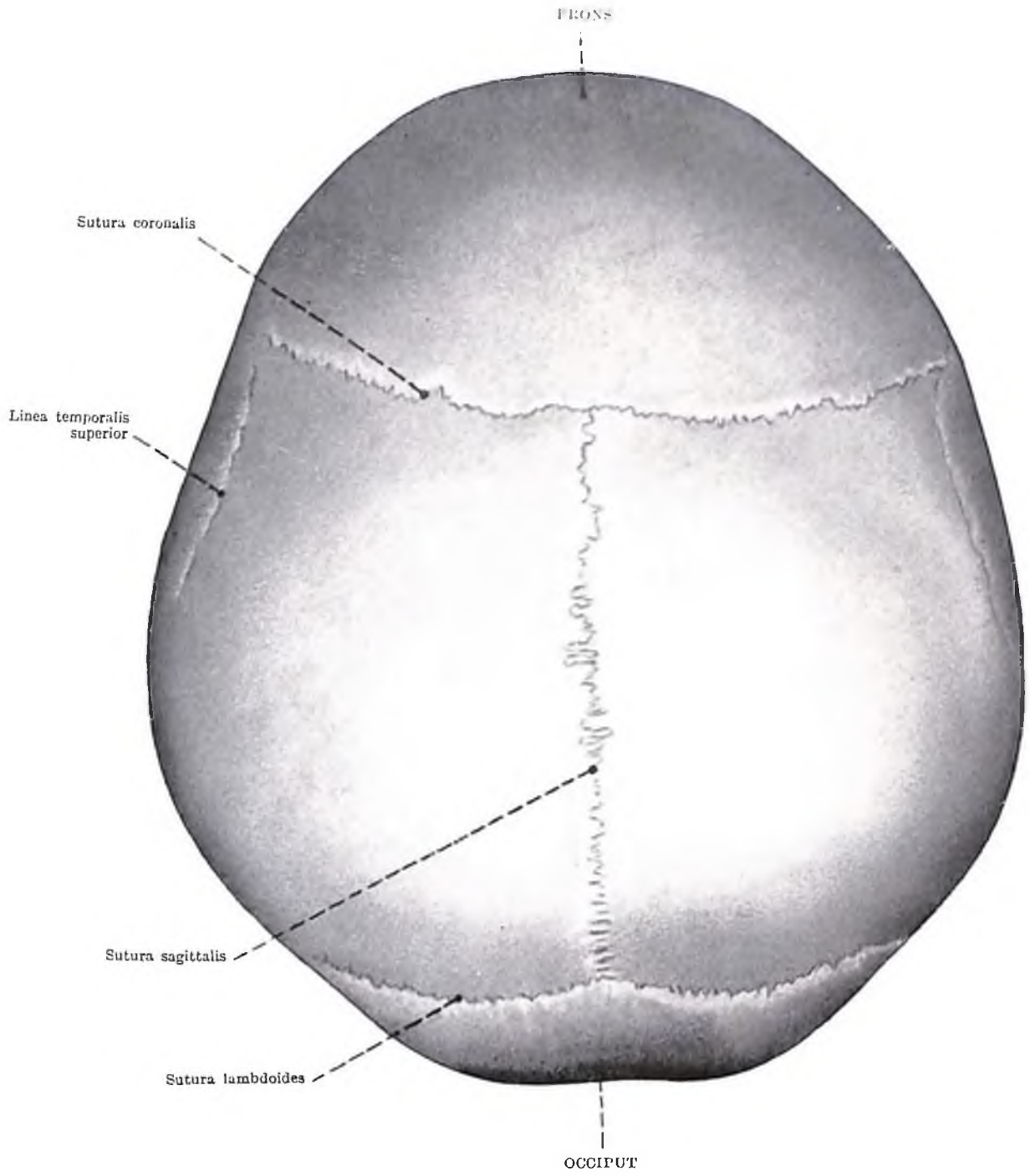


Fig. 54. CALVARIA I.
(facies externa)

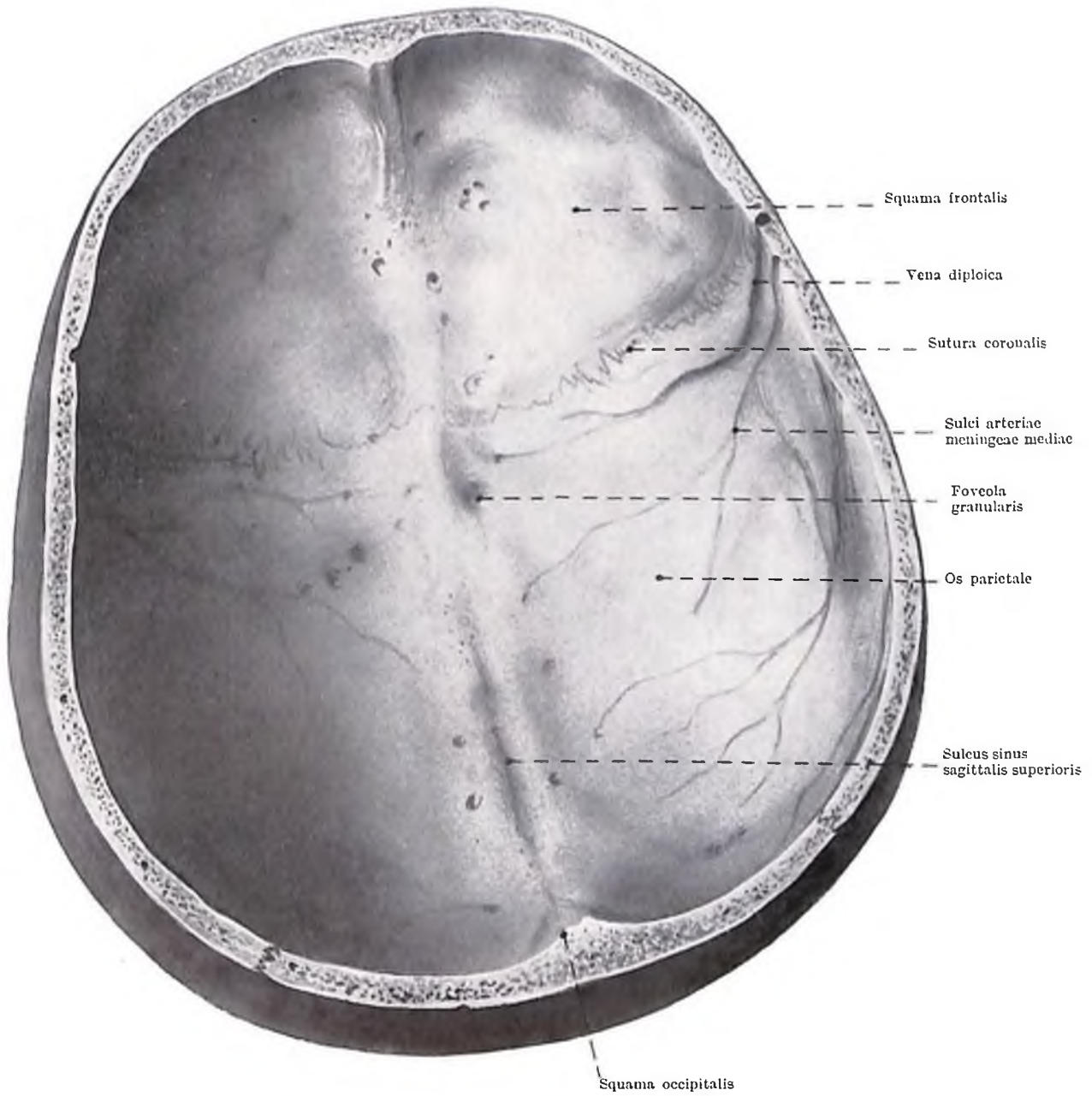


Fig. 55. CALVARIA II.
(facies interna)

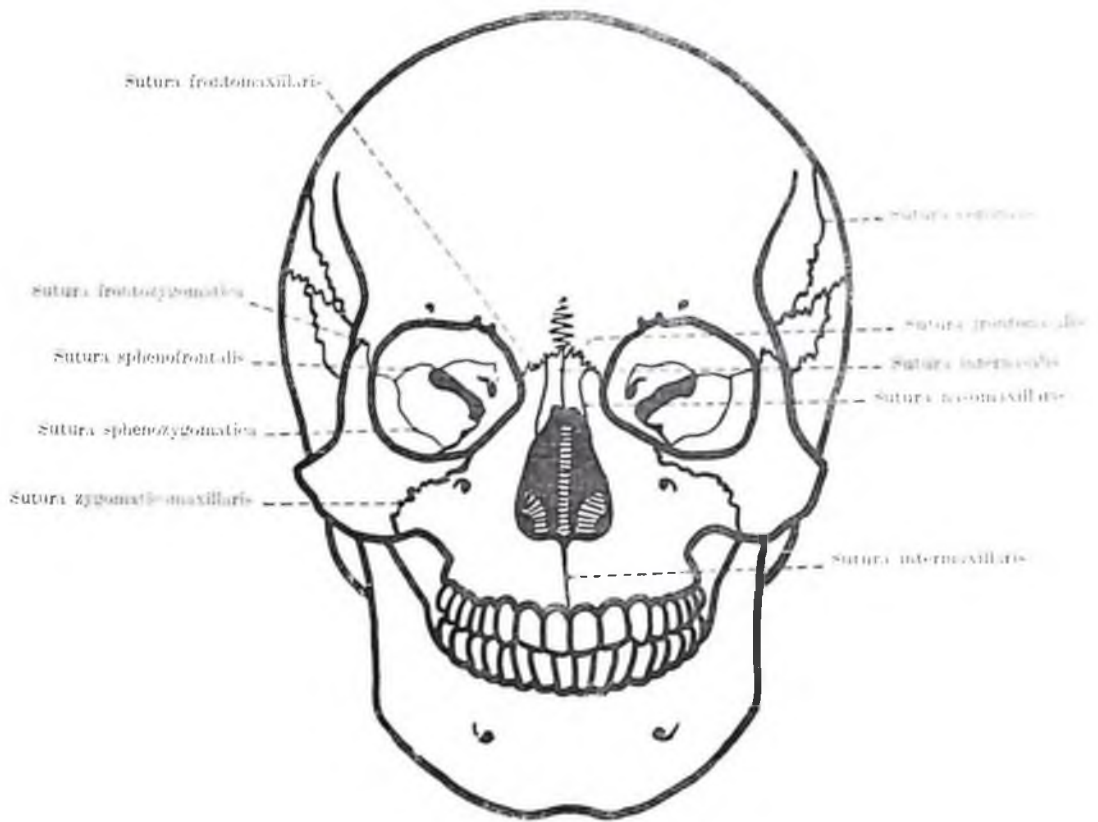


Fig. 56. SUTURAE CRANII I.

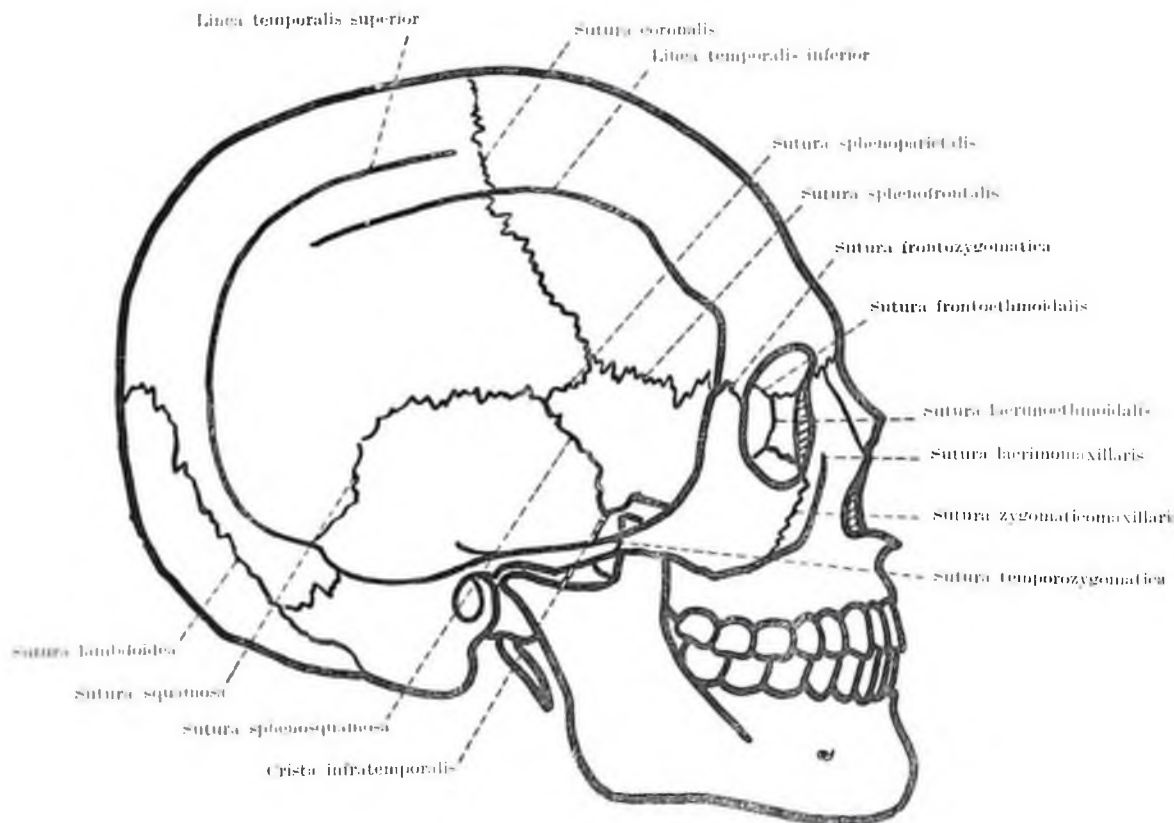
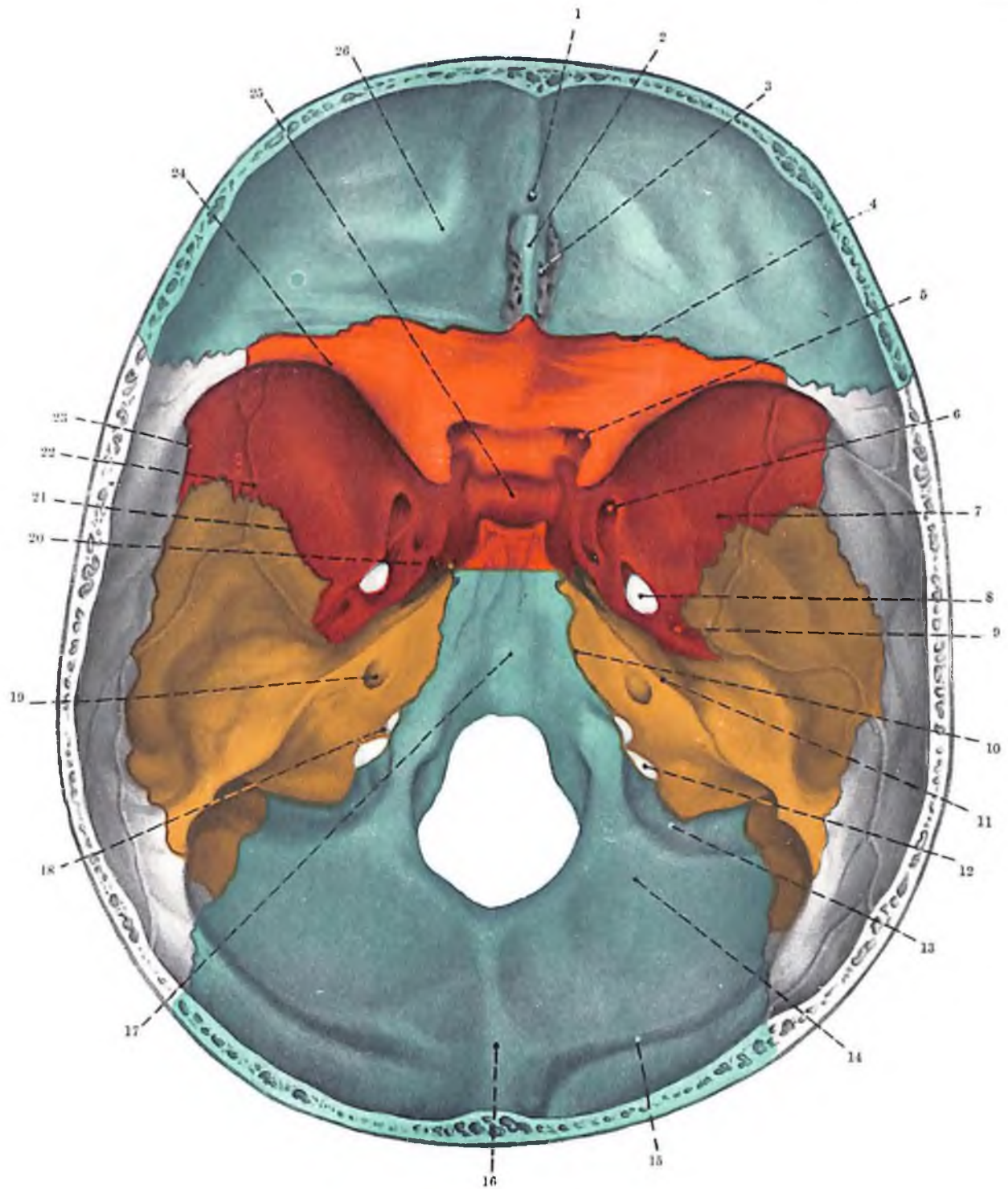


Fig. 57. SUTURAE CRANII II.

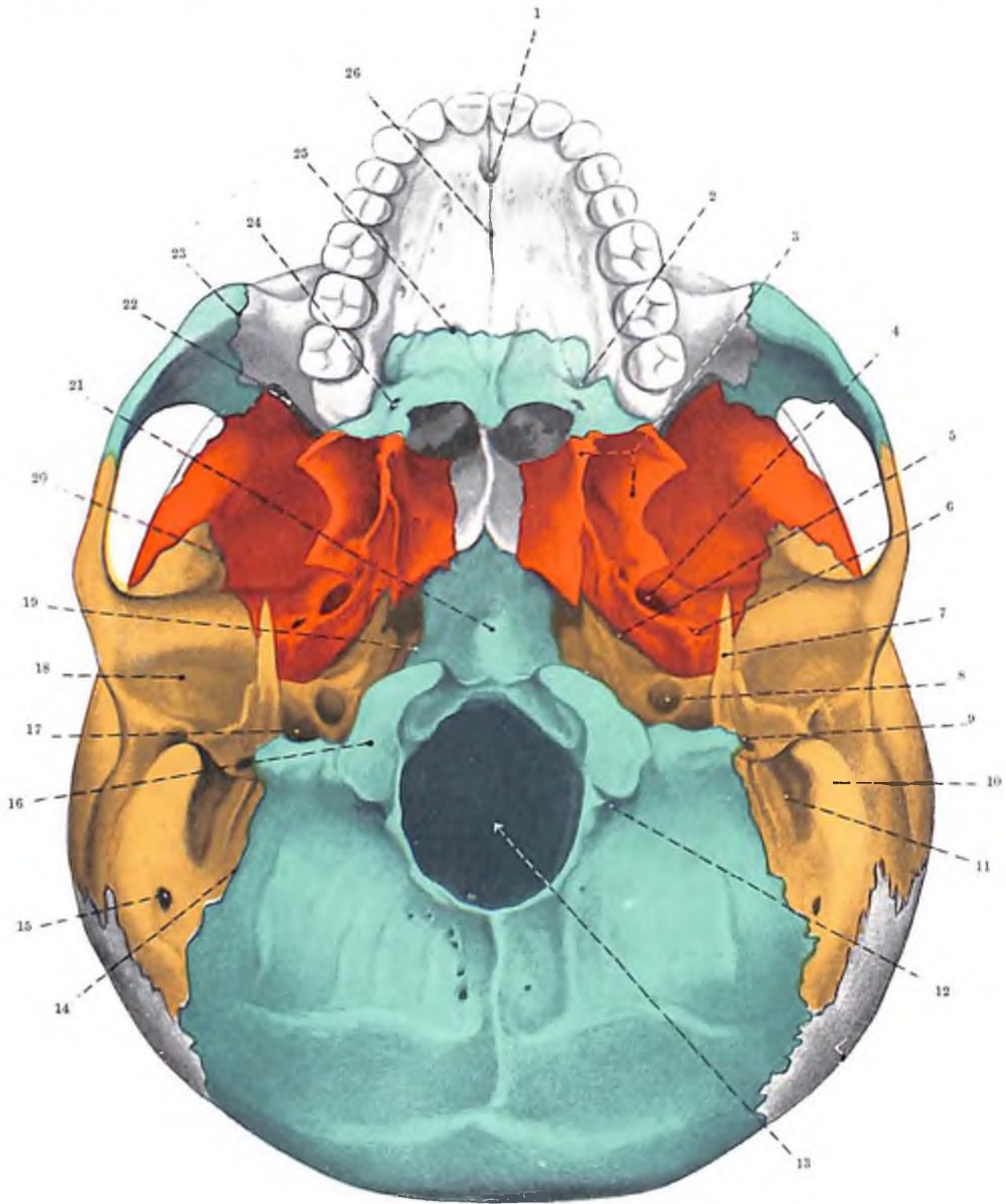


1. Foramen caecum
2. Crista galli
3. Lamina cribrosa
4. Sutura sphenorbitalis
5. Canalis opticus
6. Foramen rotundum
7. Fossa cranii media (scala media)
8. Foramen ovale
9. Foramen spinosum

10. Sulcus sinus petrosi inf.
11. Sulcus sinus petrosi sup.
12. Foramen jugulare
13. Sulcus sinus sigmoidei
14. Fossa cranii posterior (scala post.)
15. Sulcus sinus transversi
16. Protuberantia occipitalis interna
17. Clivus
18. Processus intrajugularis

19. Porus acusticus internus
20. Sulcus caroticus
21. Sutura sphenosquamosa
22. Sulcus arteriae meningiae mediae
23. Sutura sphenoparietalis
24. Ala minor ossis sphenoidalis
25. Fossa hypophysialis (sella turcica)
26. Fossa cranii anterior (scala ant.)

Fig. 58. BASIS CRANII INTERNA

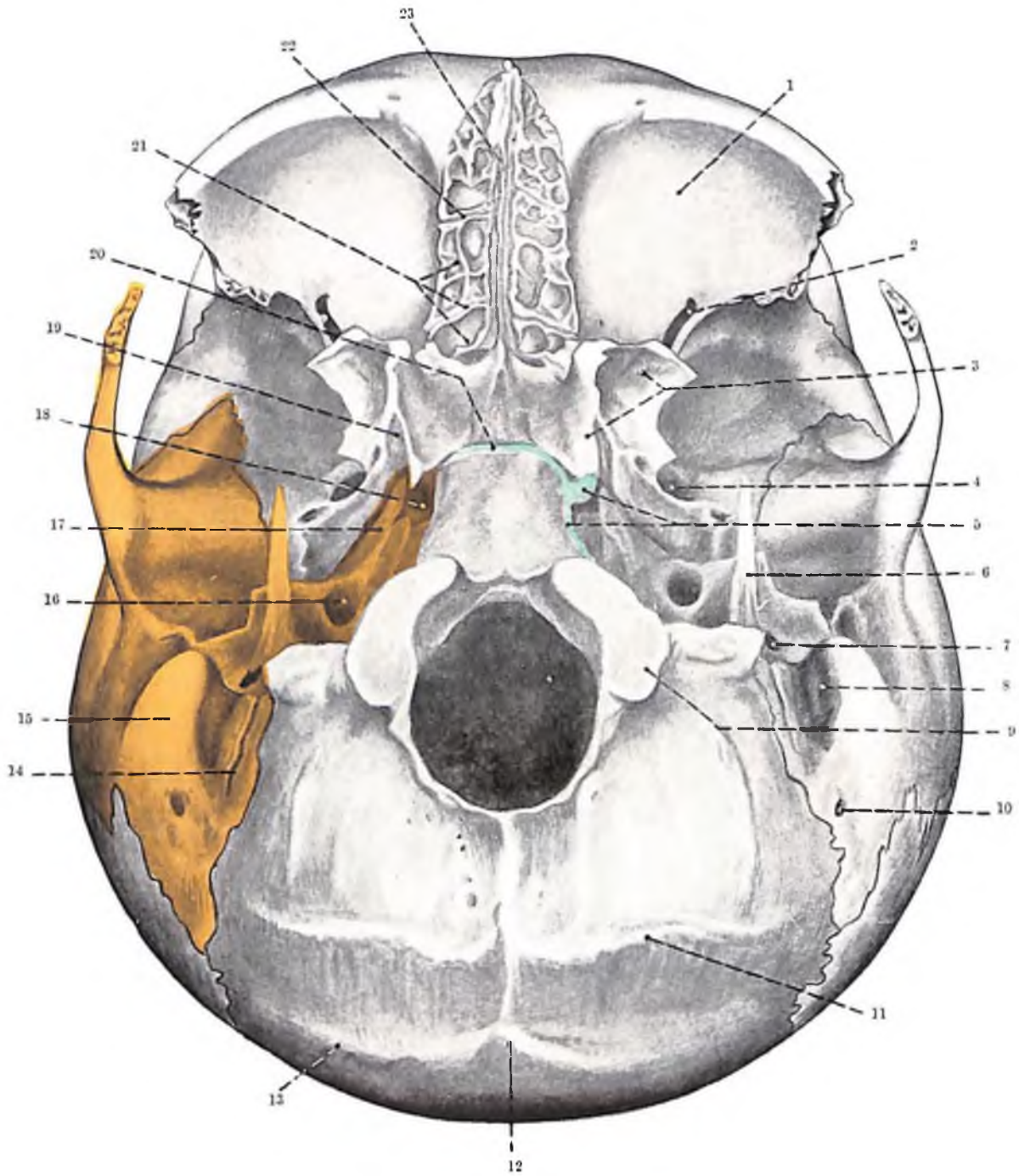


1. Foramen incisivum
2. Foramen palatinum majus
3. Processus pterygoideus
4. Foramen ovale
5. Fissura sphenopetrosa
6. Foramen spinosum
7. Processus styloideus
8. Canalis caroticus
9. Foramen stylomastoideum

10. Processus mastoideus
11. Incisura mastoidea
12. Fossa condyloidea
13. Foramen magnum
14. Sutura occipitomastoidea
15. Foramen mastoideum
16. Condylus occipitalis
17. Fossa jugularis
18. Fossa mandibularis

19. Fissura petrooccipitalis
20. Sutura sphenosquamosa
21. Tuberculum pharyngeum
22. Fissura orbitalis inferior
23. Sutura zygomaticomaxillaris
24. Foramen palatinum minus
25. Sutura palatina transversa
26. Sutura palatina mediana

Fig. 59. BASIS CRANII EXTERNA I.



1. Facies orbitalis ossis frontalis
2. Fissura orbitalis superior
3. Processus pterygoideus
4. Foramen ovale
5. Synchondrosis petrooccipitalis
6. Processus styloideus
7. Foramen stylomastoideum
8. Incisura mastoidea

9. Condylus occipitalis
10. Foramen mastoideum
11. Linea nuchae inferior
12. Protuberantia occipitalis externa
13. Linea nuchae superior
14. Sulcus arteriae occipitalis
15. Processus mastoideus
16. Canalis caroticus

17. Apex partis petrosae
18. Foramen lacerum
19. Fossa scaphoidea
20. Synchondrosis sphenoccipitalis
21. Cellulae sinus ethmoidalis
22. Foramen ethmoidale anterius
23. Lamina perpendicularis ossis ethmoidalis

Fig. 60. BASIS CRANII EXTERNA II.

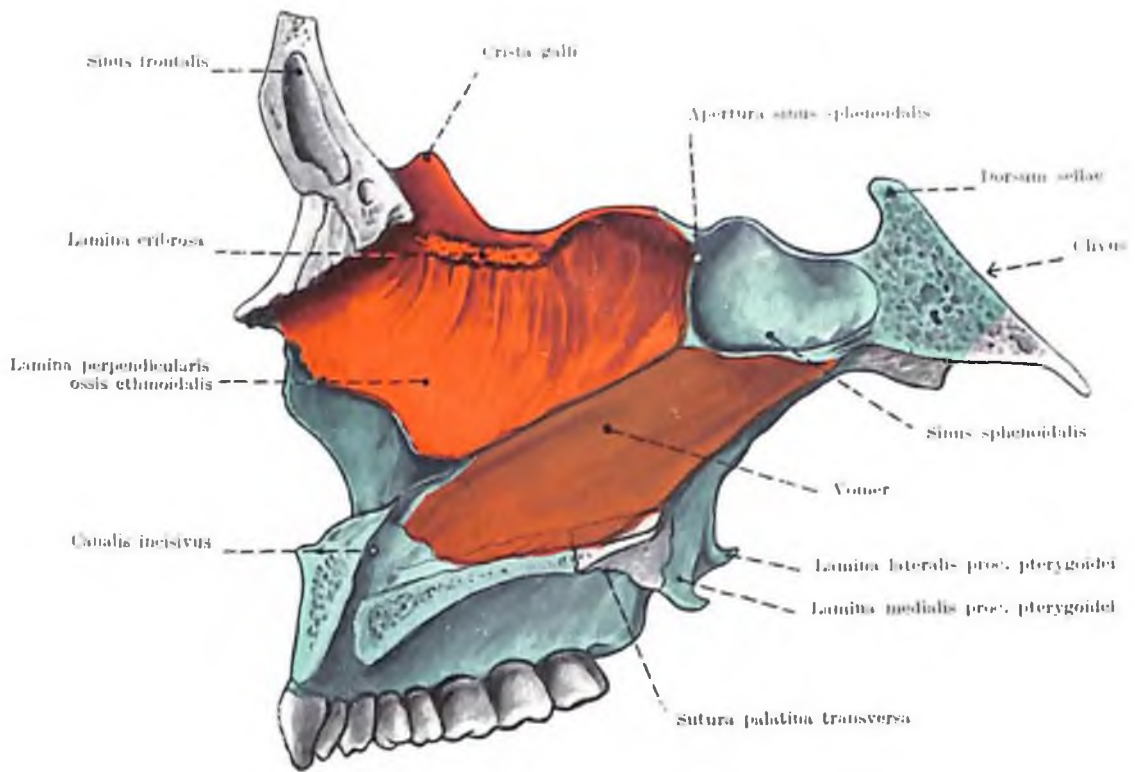


Fig. 61. SECTIO SAGITTALIS CRANII VISCERALIS I.
(septum nasi osseum, aspectus lateralis e sinistro)

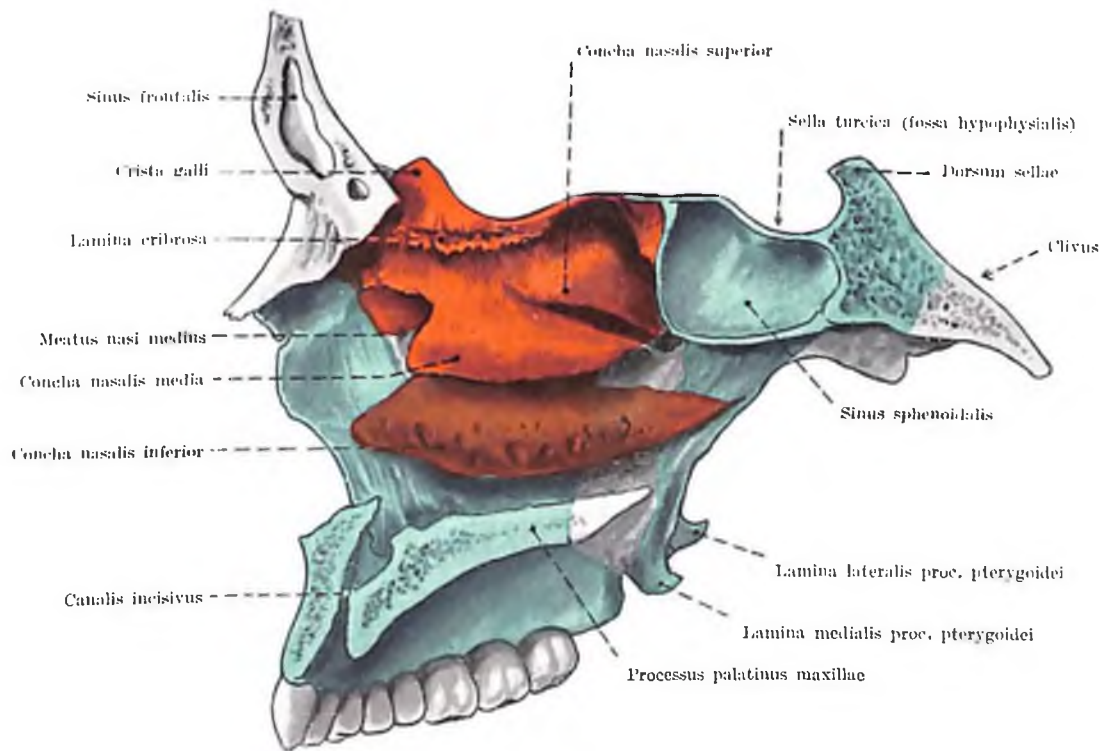


Fig. 62. SECTIO SAGITTALIS CRANII VISCERALIS II.
(cavum nasi, facies lateralis, aspectus medialis, 1. dext.)

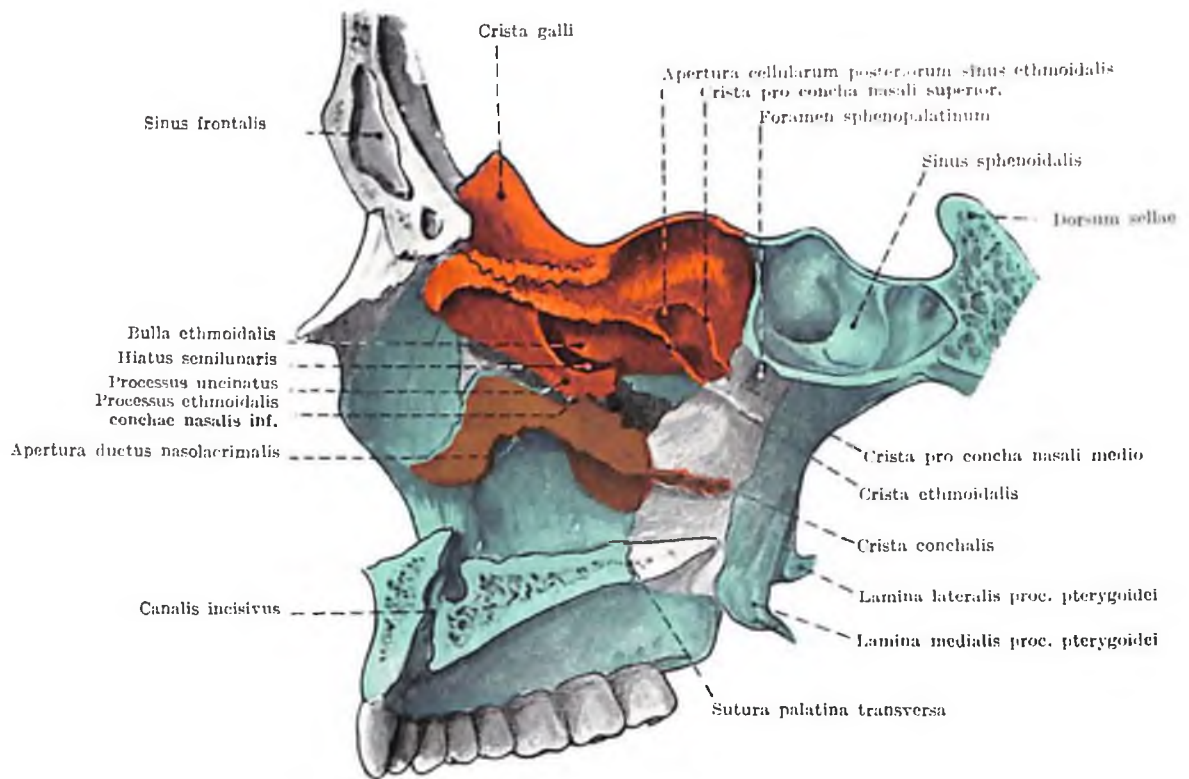


Fig. 63. SECTIO SAGITTALIS CRANII VISCERALIS III.
(cavum nasi, facies lateralis, aspectus medialis, l. dext.)

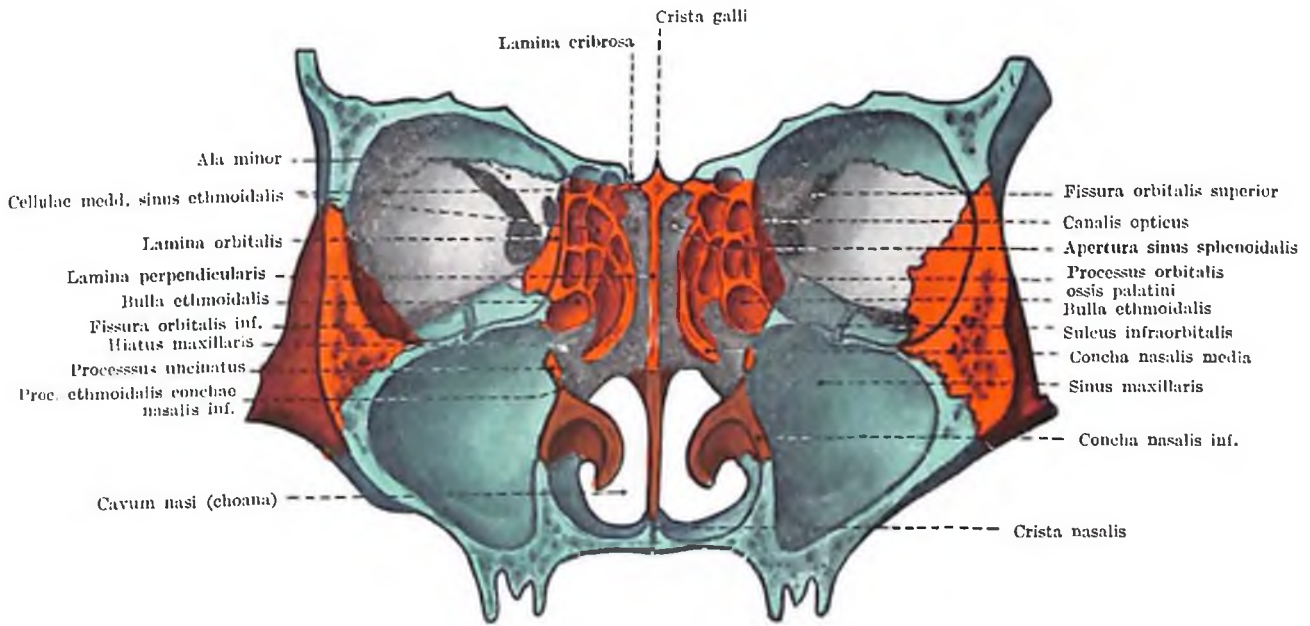


FIG. 61. SECTIO FRONTALIS CRANII VISCERALIS
 (aspectus anterior)

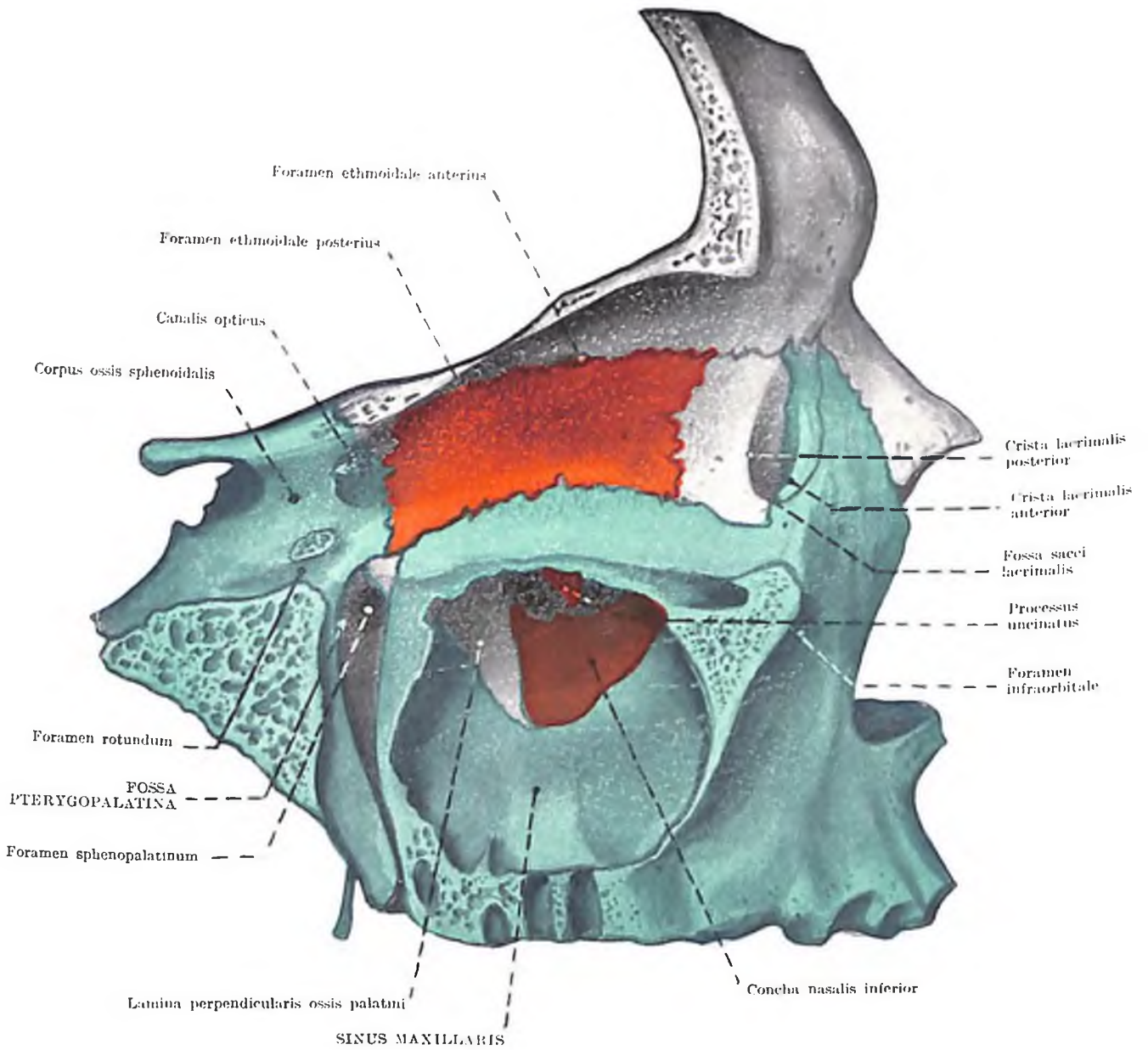


Fig. 65. SECTIO SAGITTALIS CRANII VISCERALIS IV.
 (paries medialis orbitae, sinus maxillaris et fossa pterygopalatina, aspectus lateralis, l. dext.)

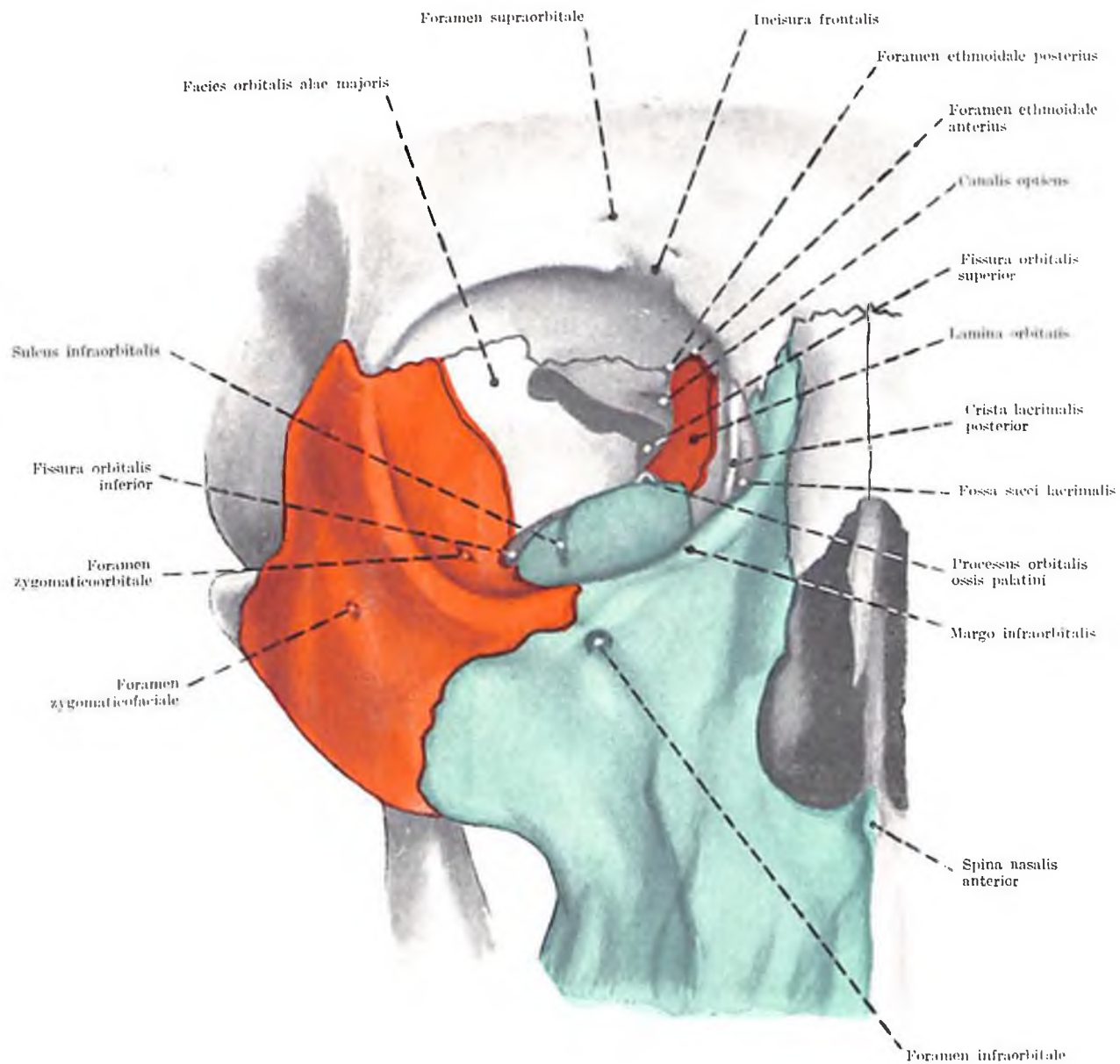


Fig. 66. ORBITA

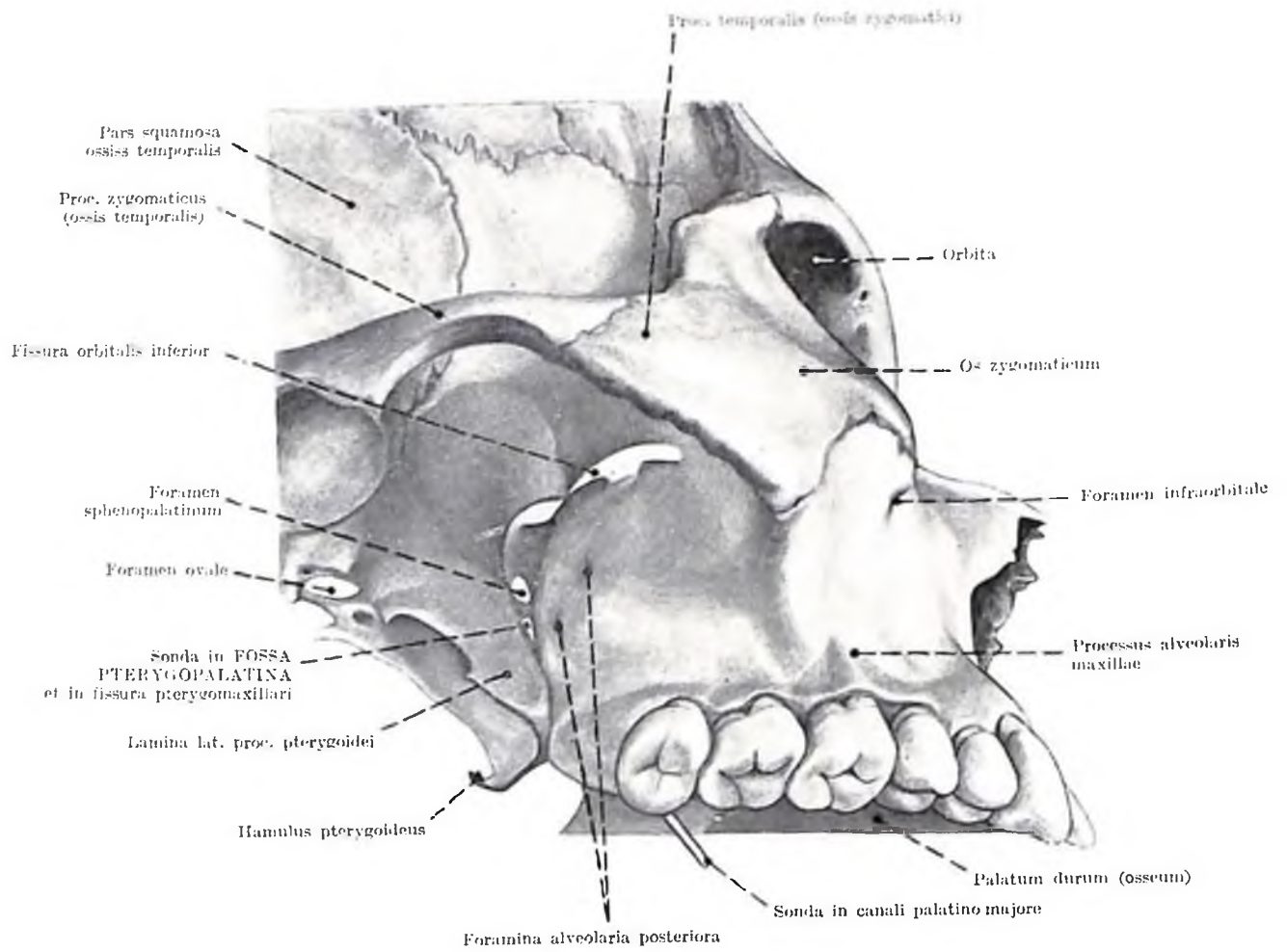


Fig. 67. FOSSA PTERYGOPALATINA

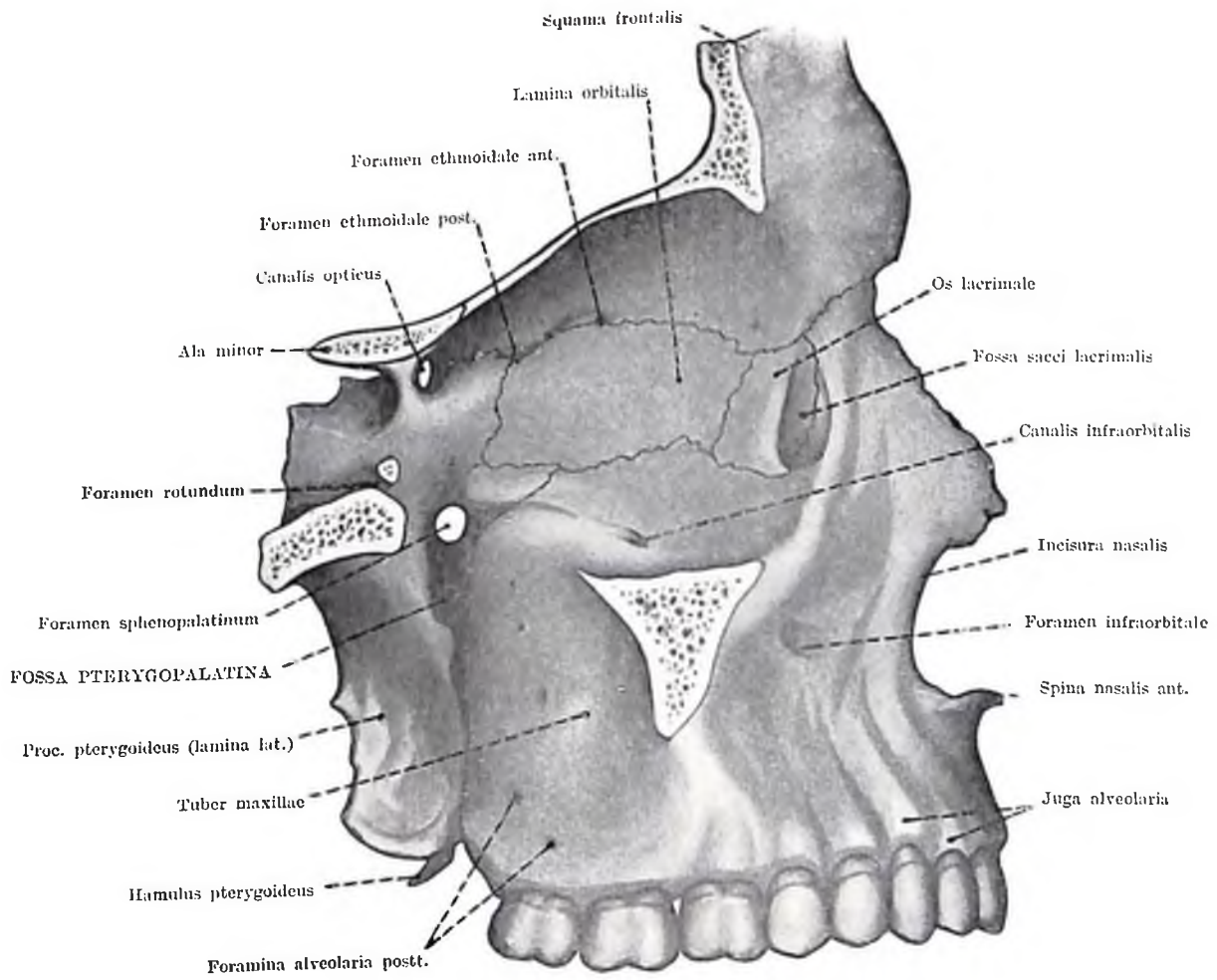


Fig. 68. SECTIO SAGITTALIS CRANII VISCERALIS V.
 (paries medialis orbitae et fossa pterygopalatina, aspectus lateralis. I, dext.)

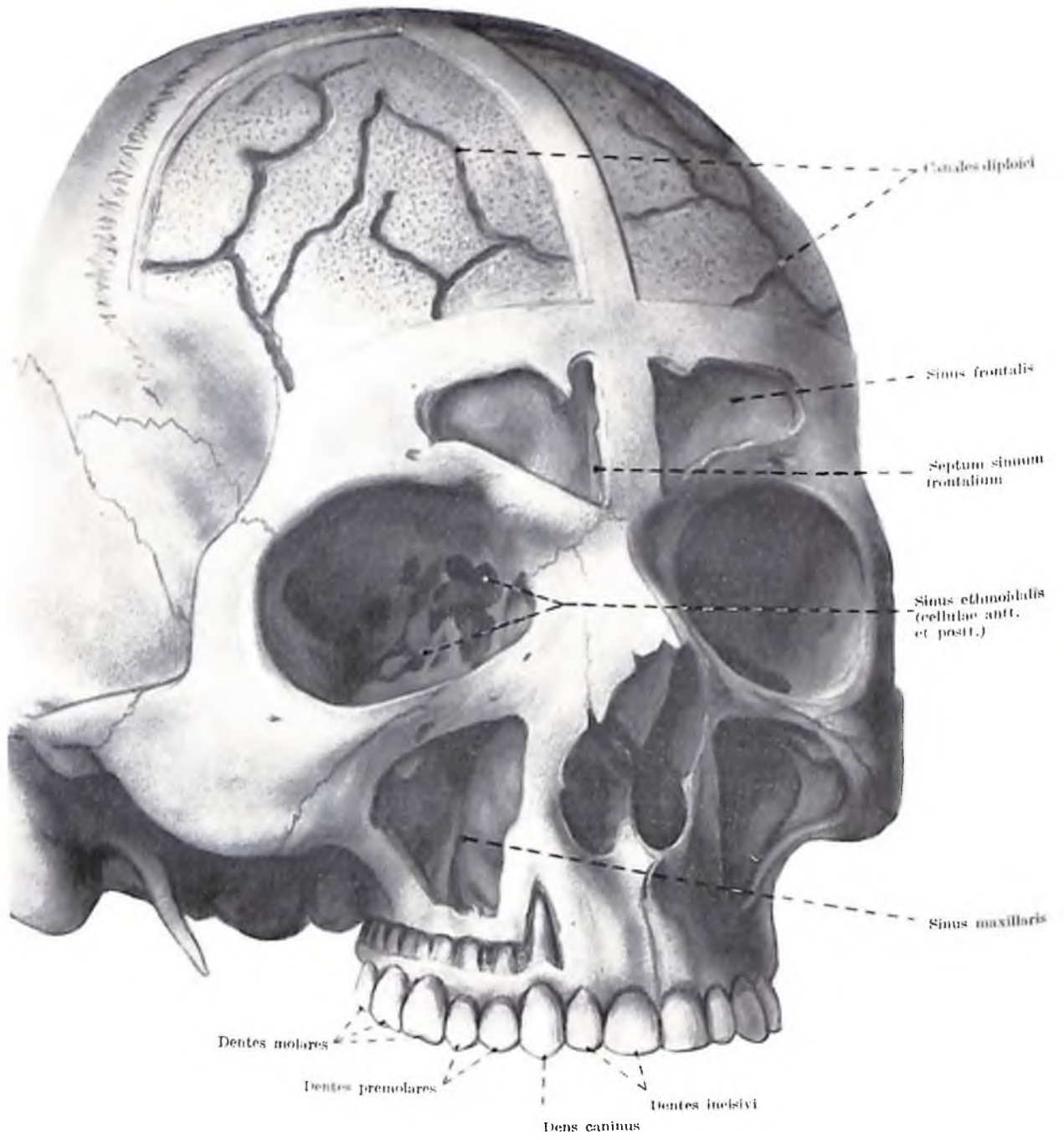


Fig. 69. CANALES DIPLOICI ET SINUS PARANASALES

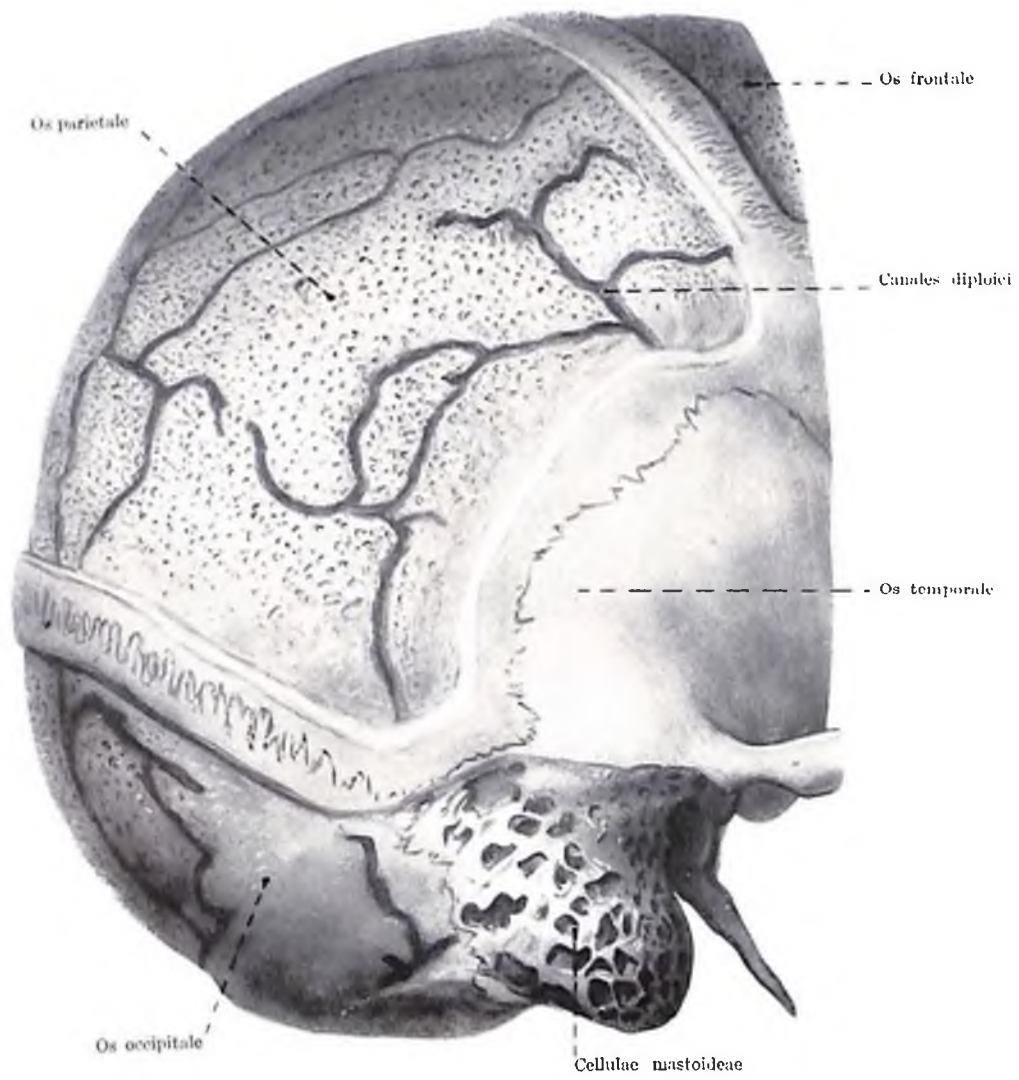


Fig. 70. CANALES DIPLOICI ET CELLULAE MASTOIDEAE

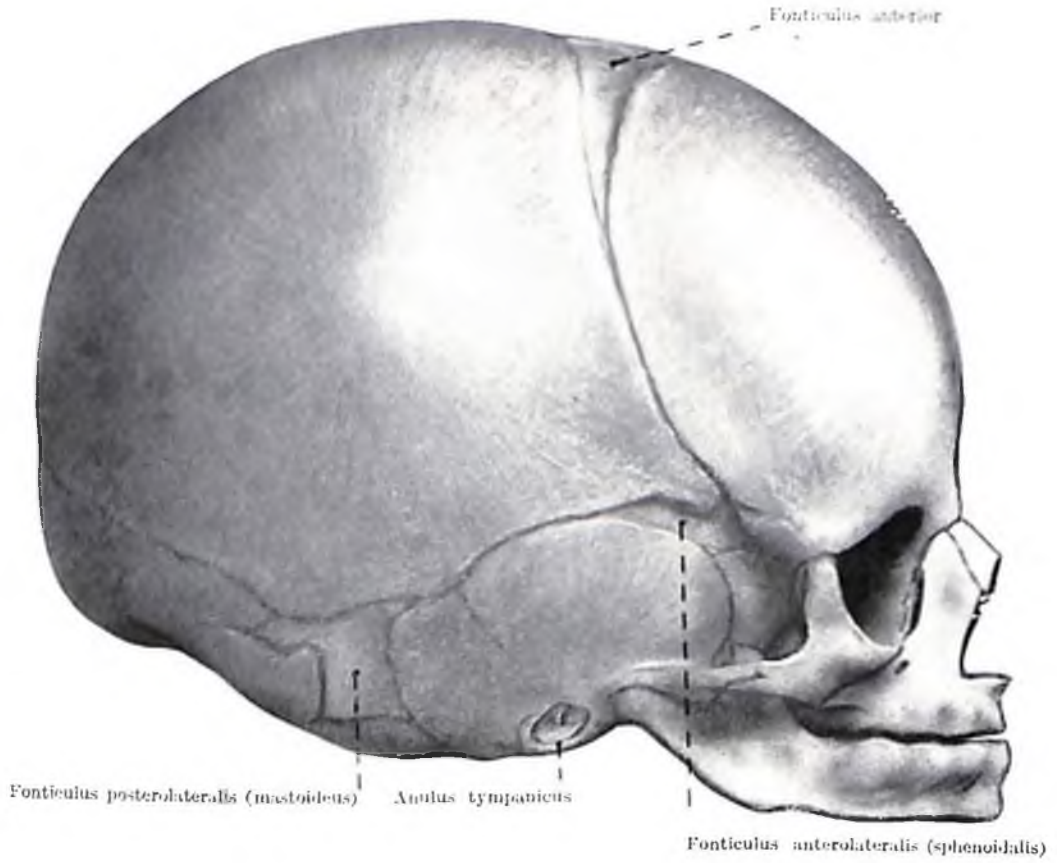


Fig. 71. CRANIUM NEONATI I.
(aspectus lateralis)

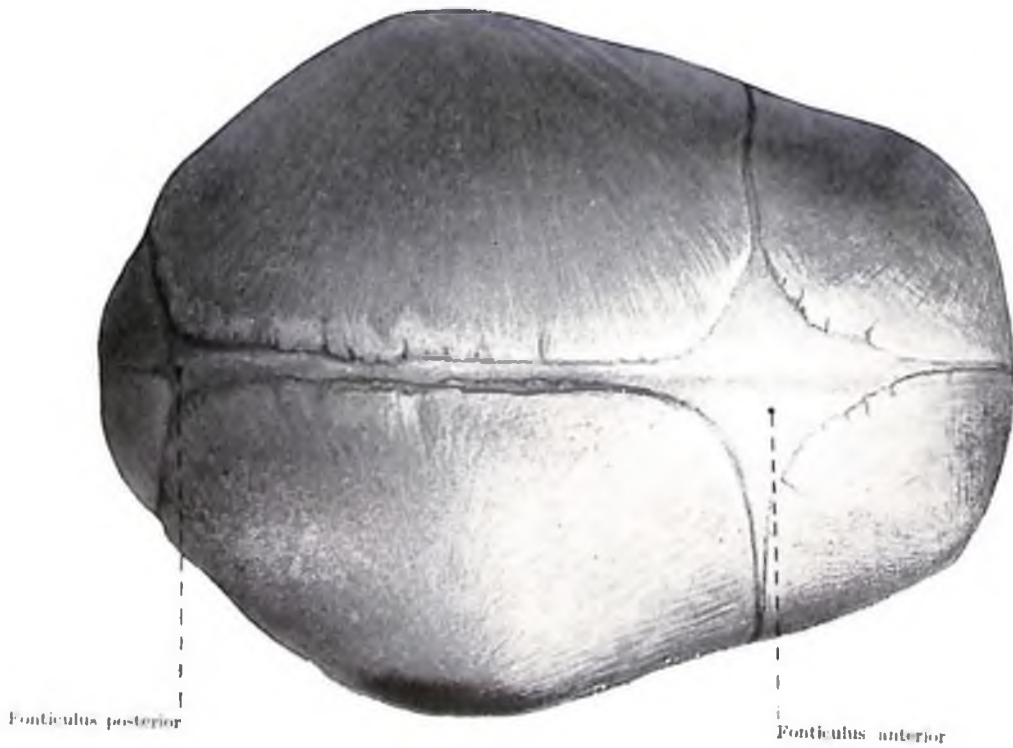


Fig. 72. CRANIUM NEONATI II.
(aspectus superior)

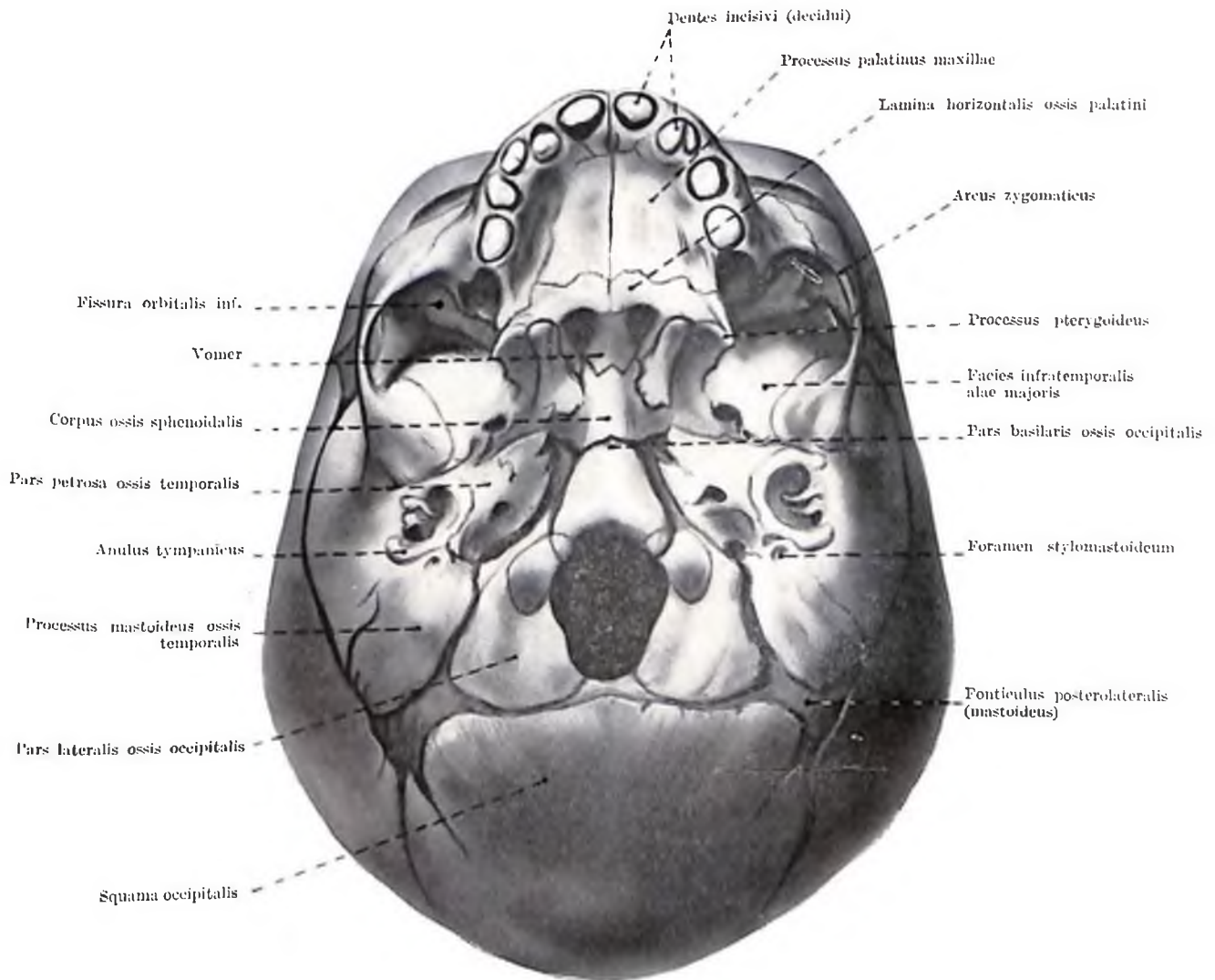


Fig. 73. CRANIUM NEONATI III.
(aspectus inferior)

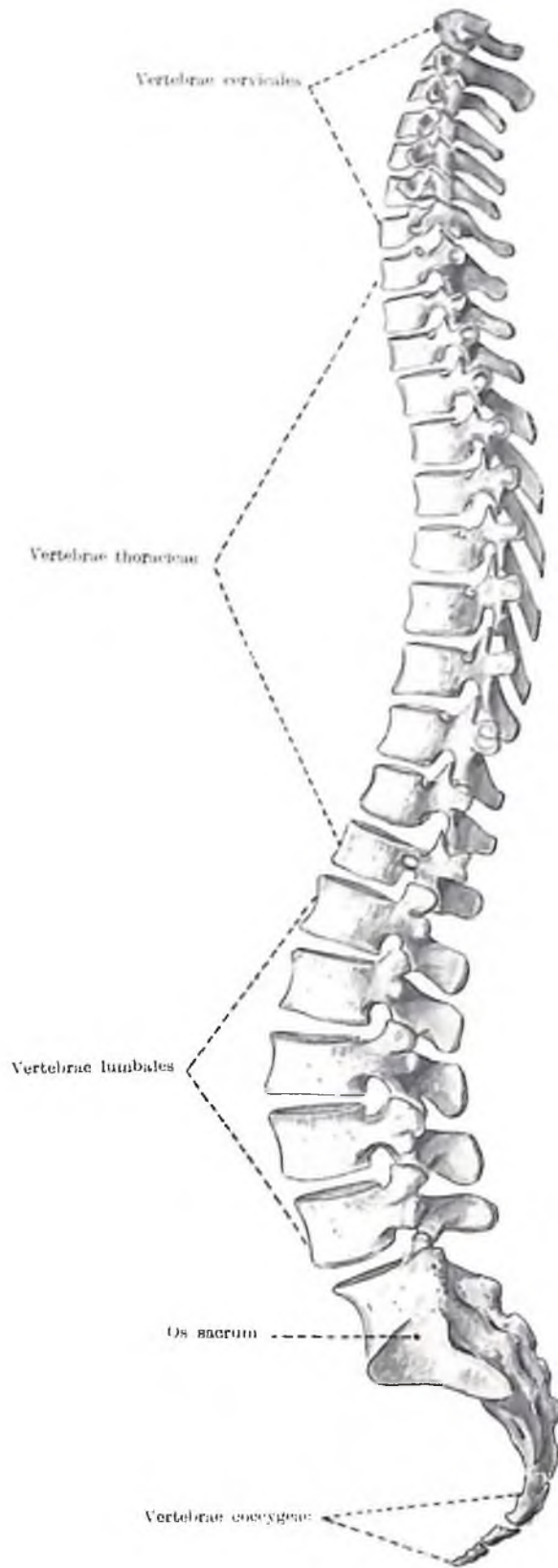
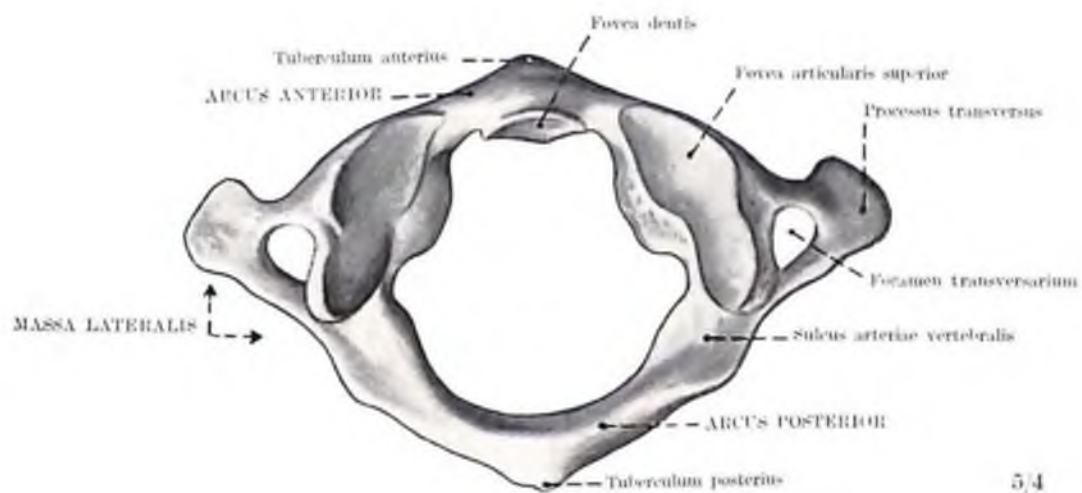


Fig. 74. COLUMNA VERTEBRALIS



54

Fig. 75. ATLAS
(aspectus superior)

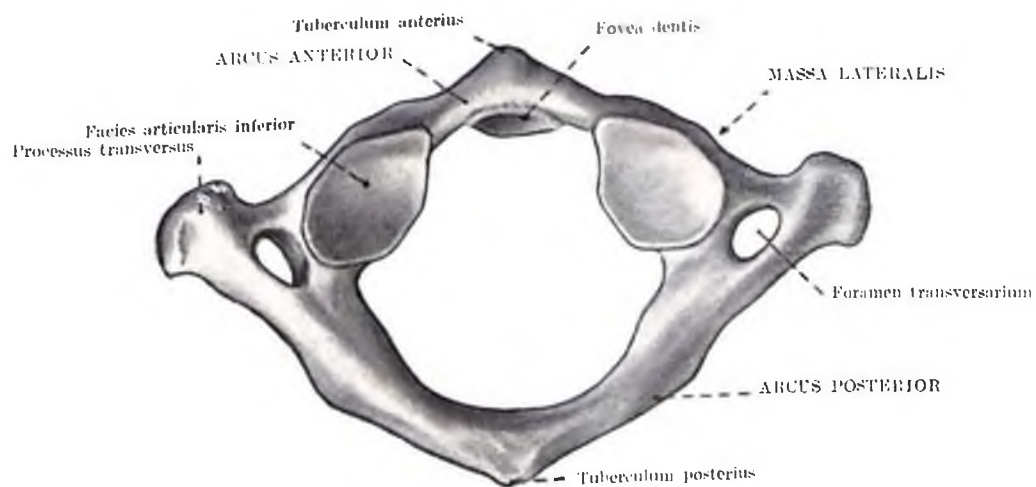


Fig. 76. ATLAS
(aspectus inferior)

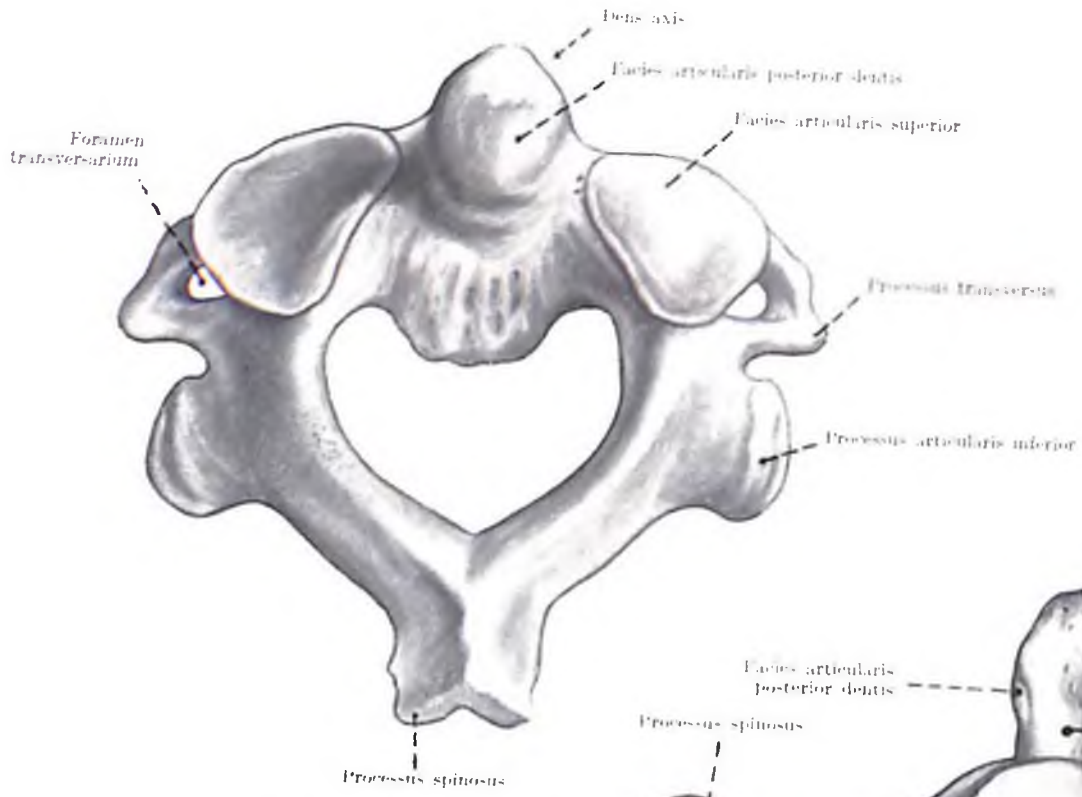


Fig. 77. AXIS
(aspectus superior)

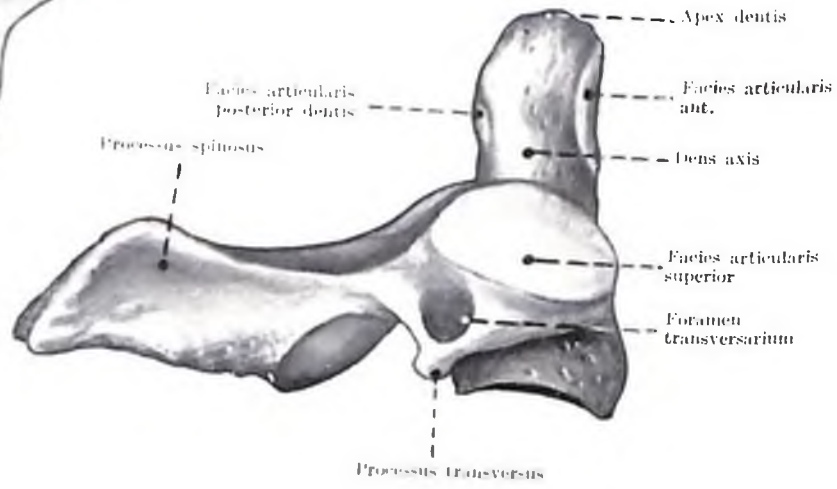


Fig. 78. AXIS
(aspectus lateralis)

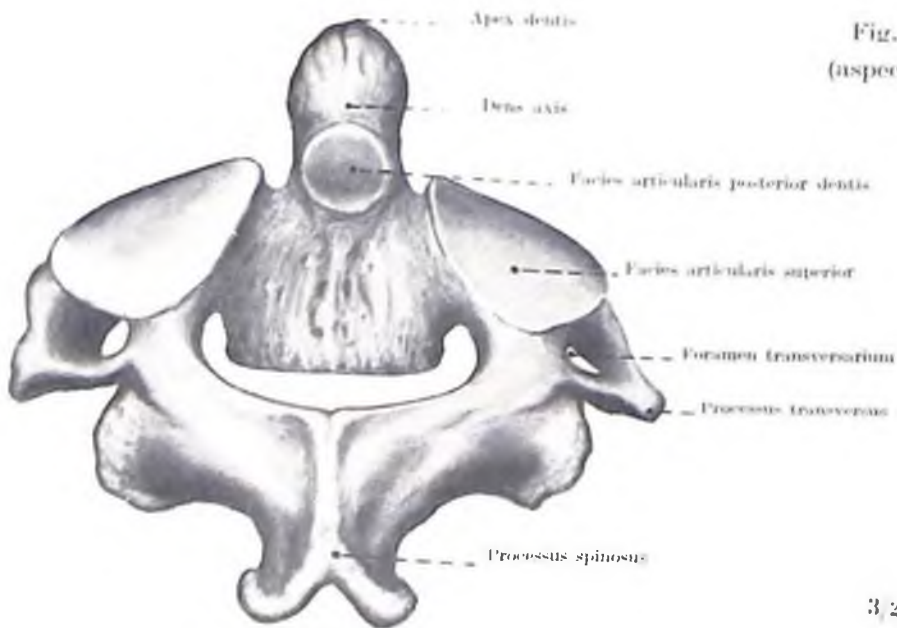


Fig. 79. AXIS
(aspectus posterior)

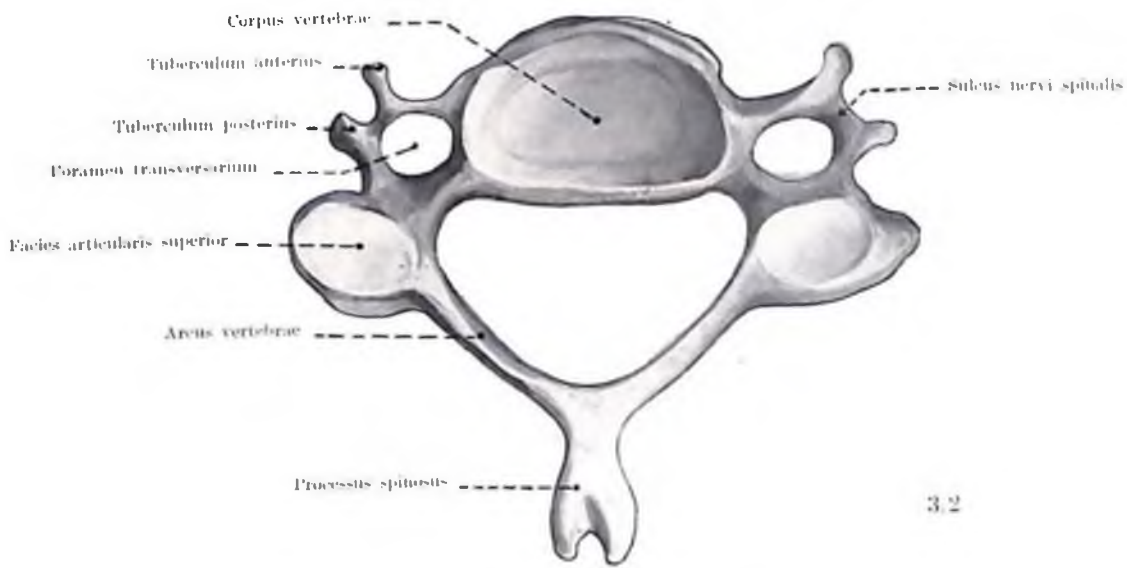


Fig. 80. VERTEBRA CERVICALIS V.
 (aspectus superior)

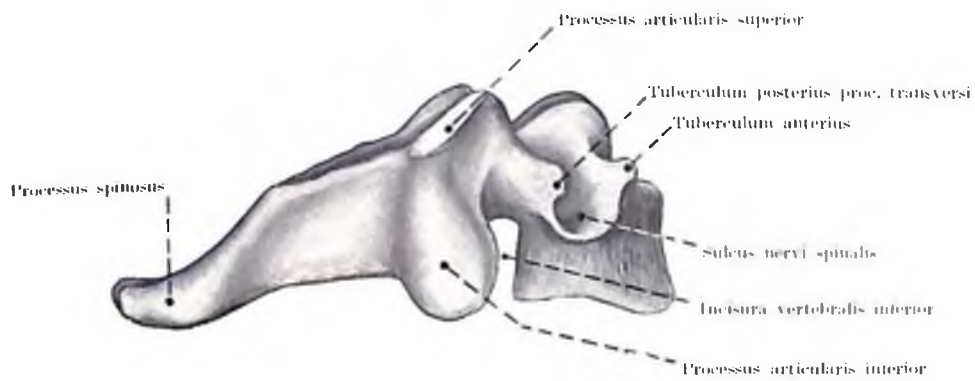


Fig. 81. VERTEBRA CERVICALIS V.
 (aspectus lateralis)

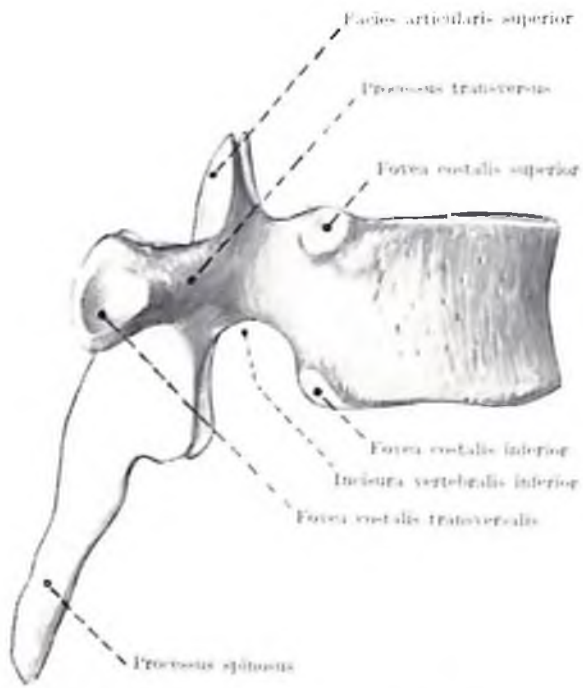


Fig. 82. VERTEBRA THORACICA VI.
(aspectus lateralis)

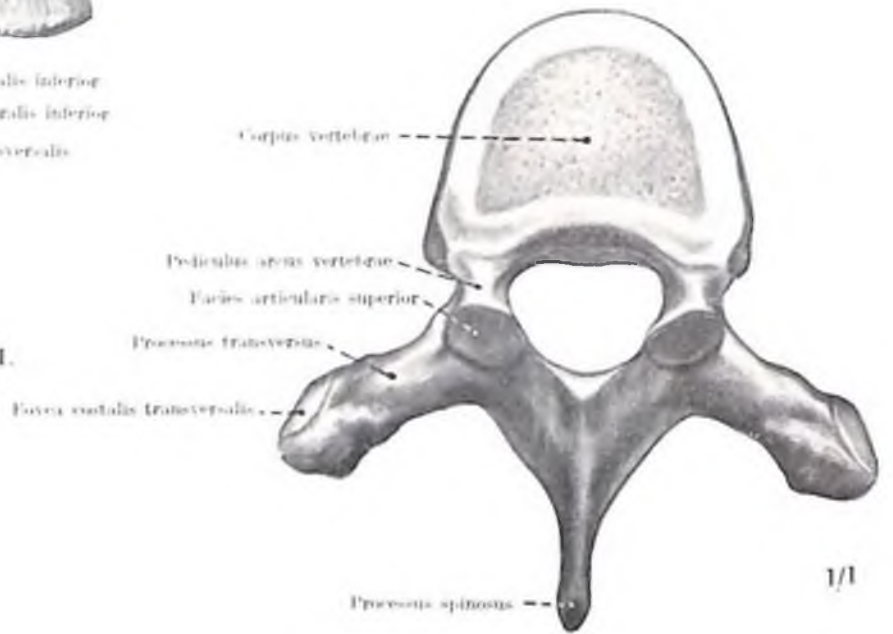


Fig. 83. VERTEBRA THORACICA VI.
(aspectus superior)

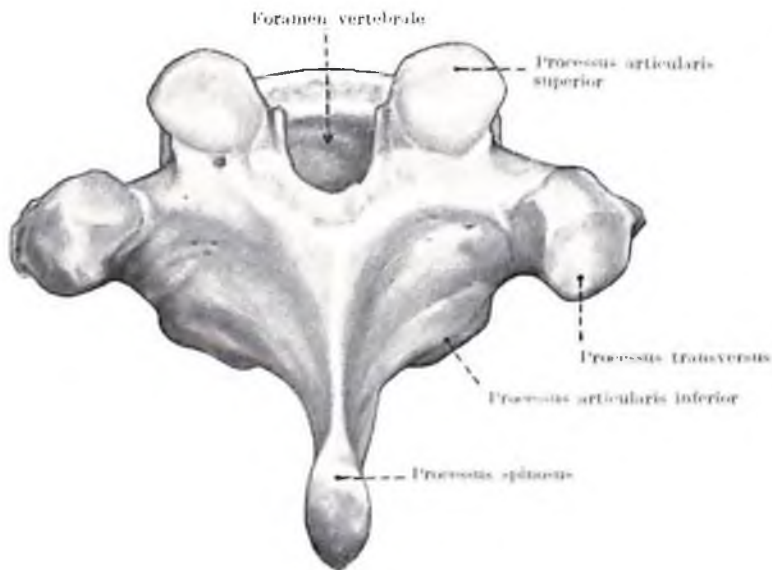


Fig. 84. VERTEBRA THORACICA VI.
(aspectus posterior)

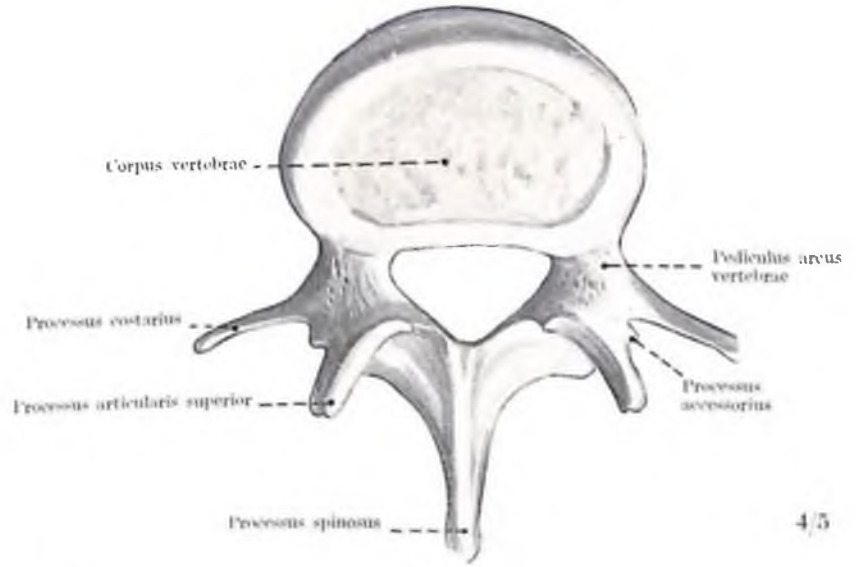


Fig. 85. VERTEBRA LUMBALIS II.
(aspectus superior)

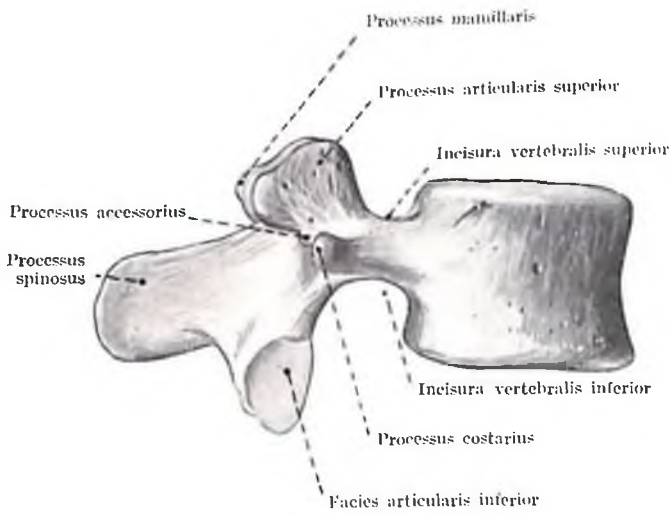


Fig. 86. VERTEBRA LUMBALIS II.
(aspectus lateralis)

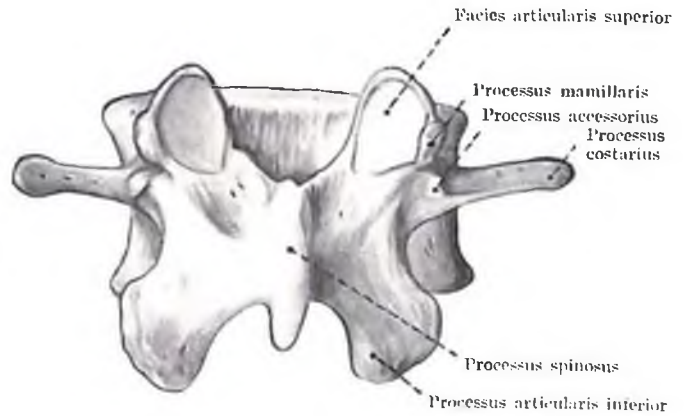


Fig. 87. VERTEBRA LUMBALIS II.
(aspectus posterior)

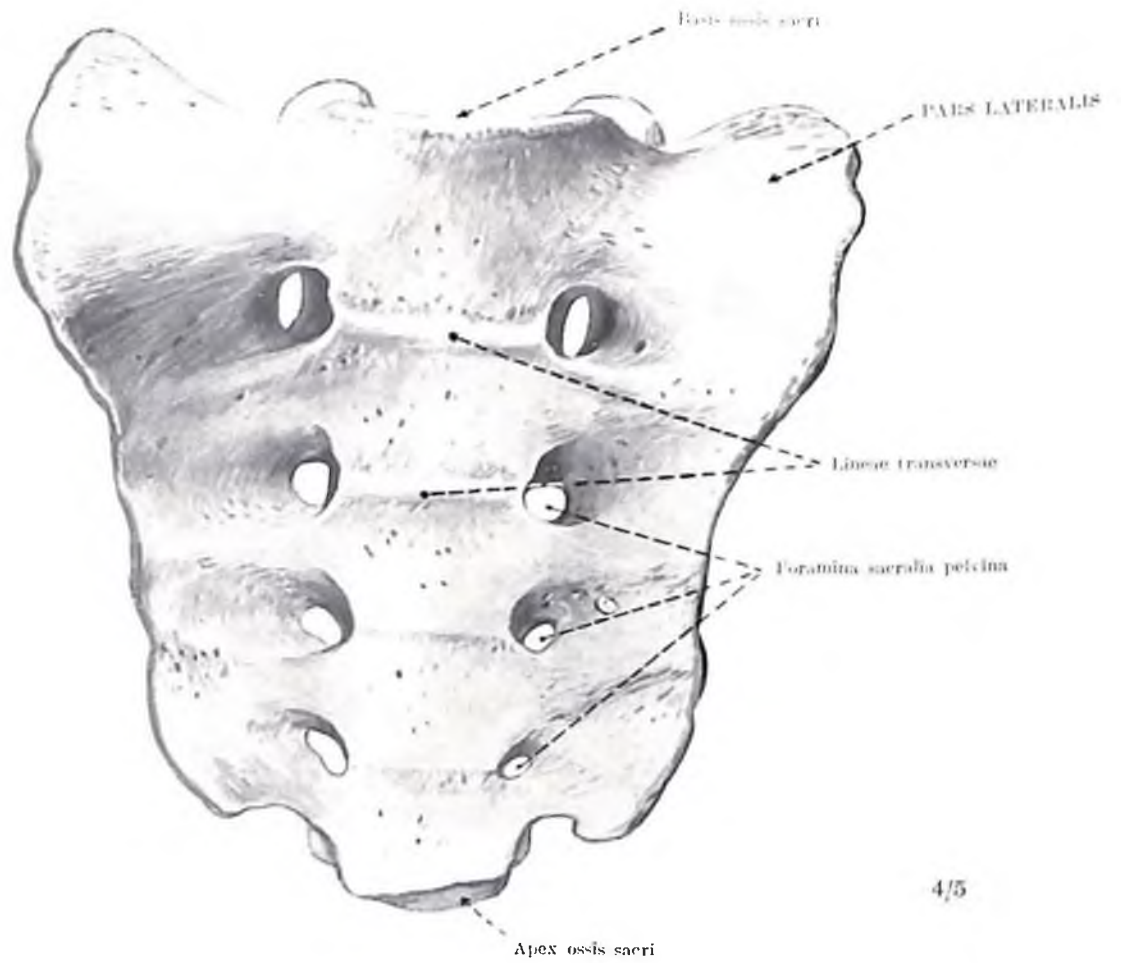


Fig. 88. OS SACRUM
(facies pelvina)

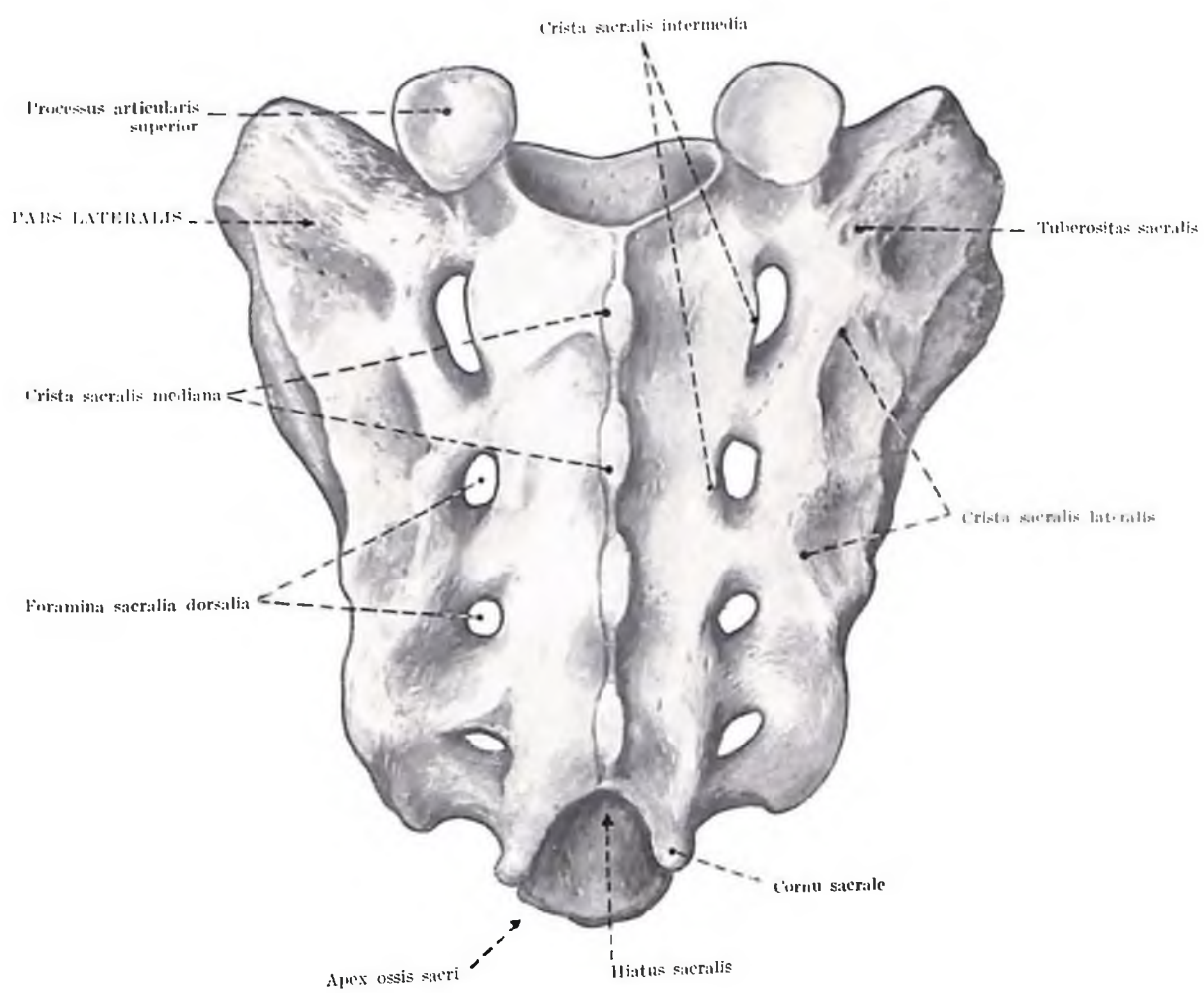


Fig. 89. OS SACRUM
(facies dorsalis)

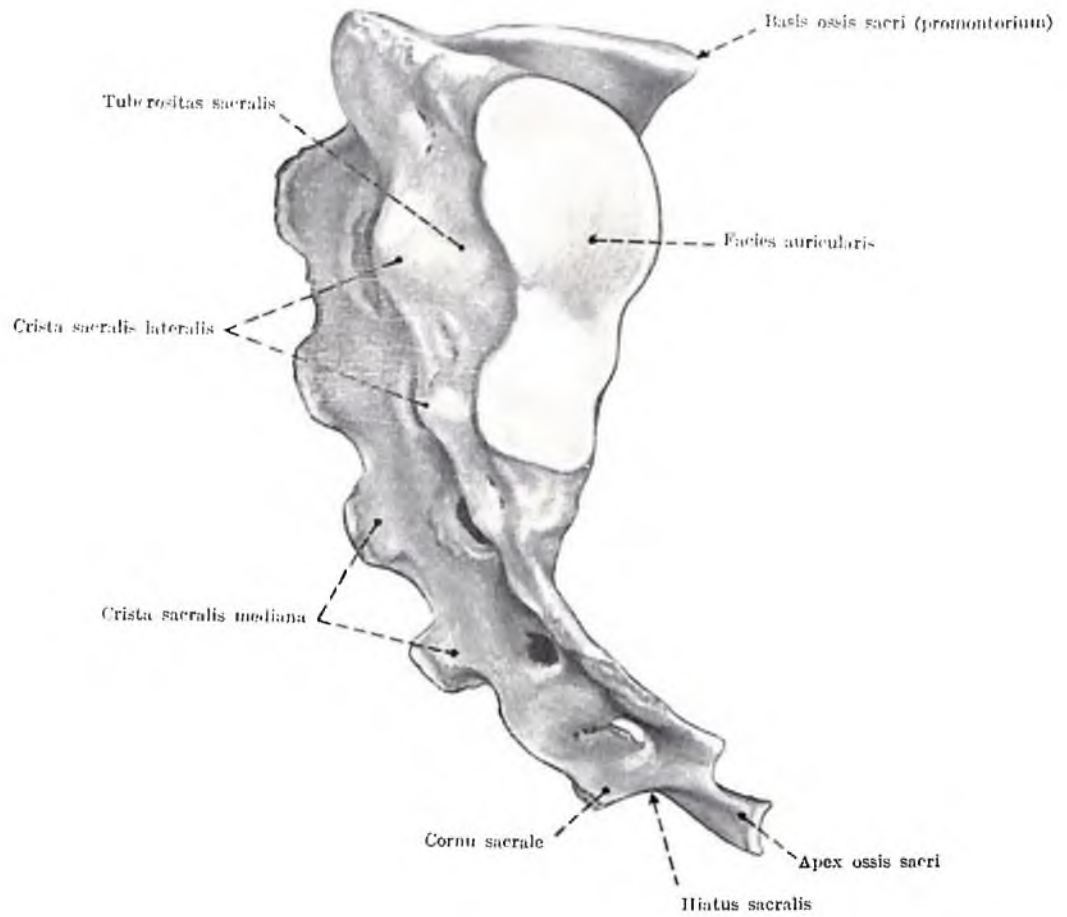


Fig. 90. OS SACRUM
(aspectus lateralis)

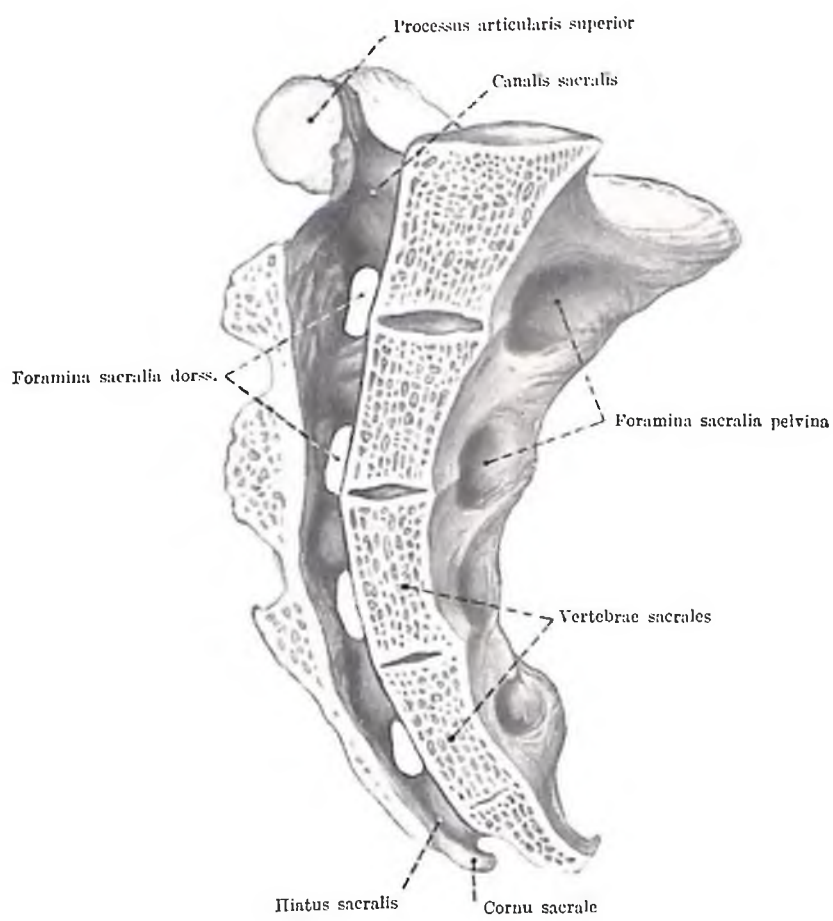


Fig. 91. OS SACRUM
(sectio sagittalis)

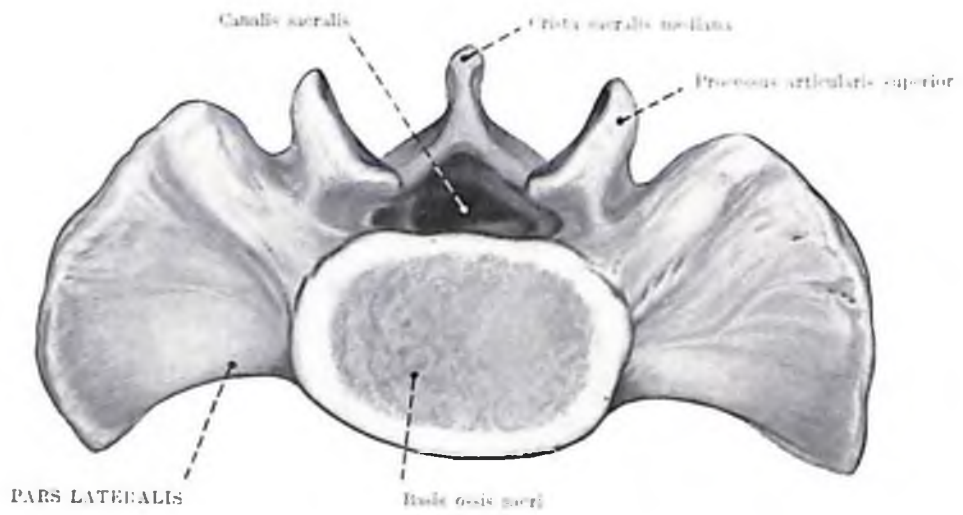


Fig. 92. OS SACRUM
(aspectus superior)

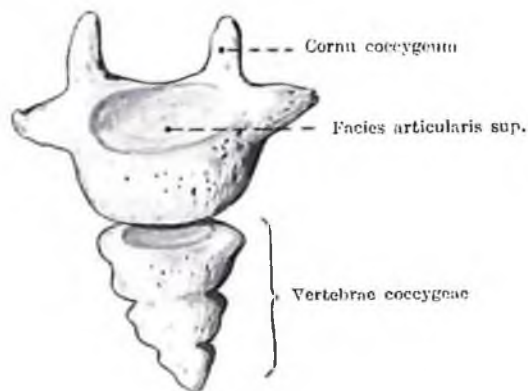


Fig. 93. OS COCCYGIS
(aspectus anterior)

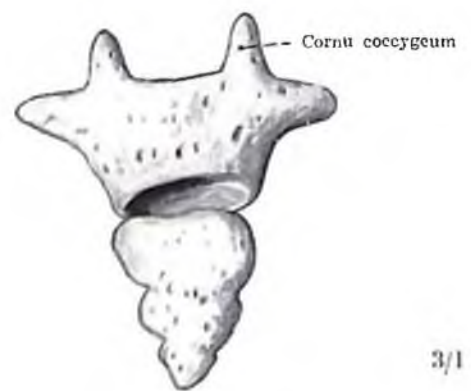


Fig. 94. OS COCCYGIS
(aspectus posterior)

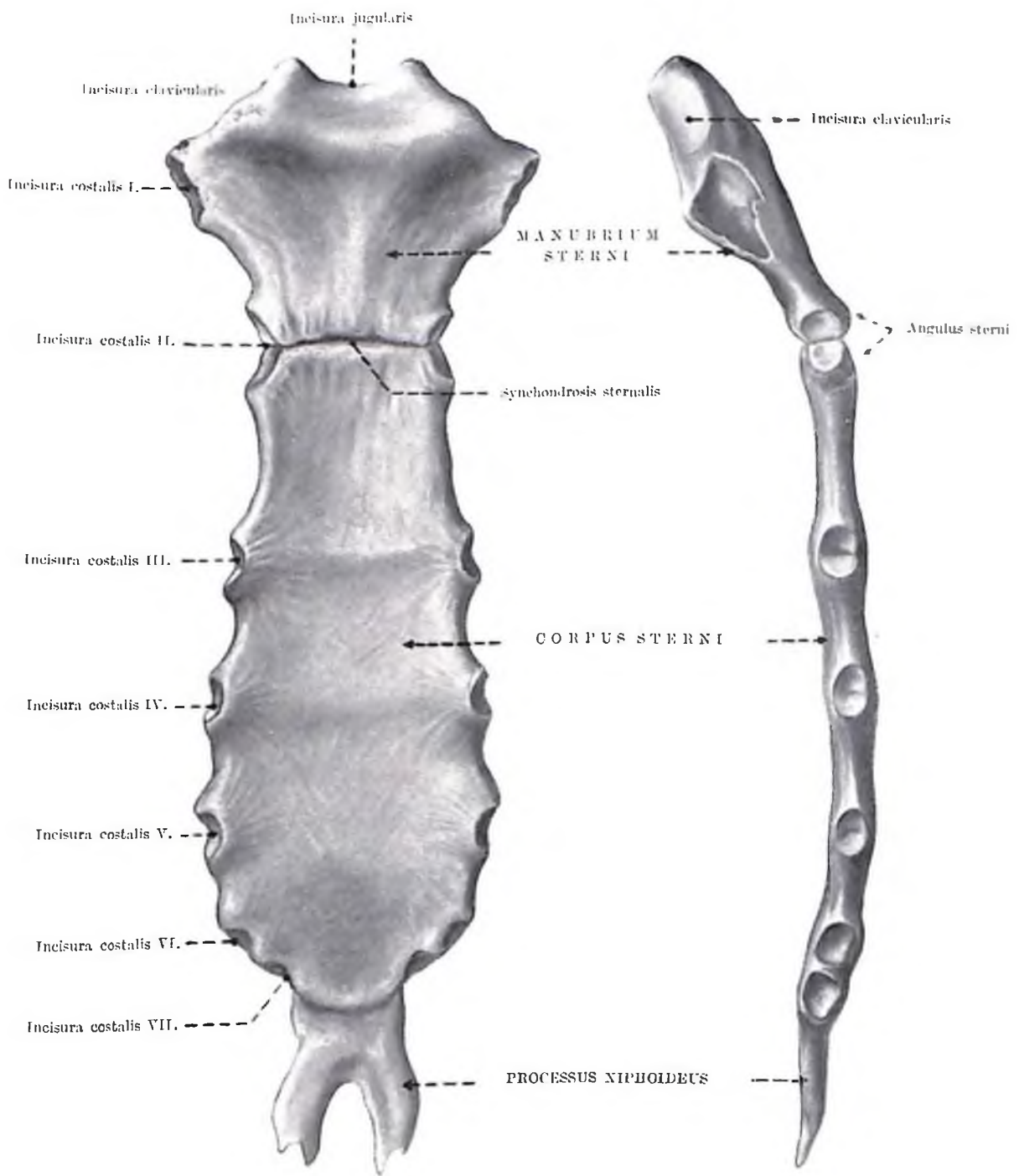


Fig. 95. STERNUM
(aspectus anterior)

Fig. 96. STERNUM
(aspectus lateralis)

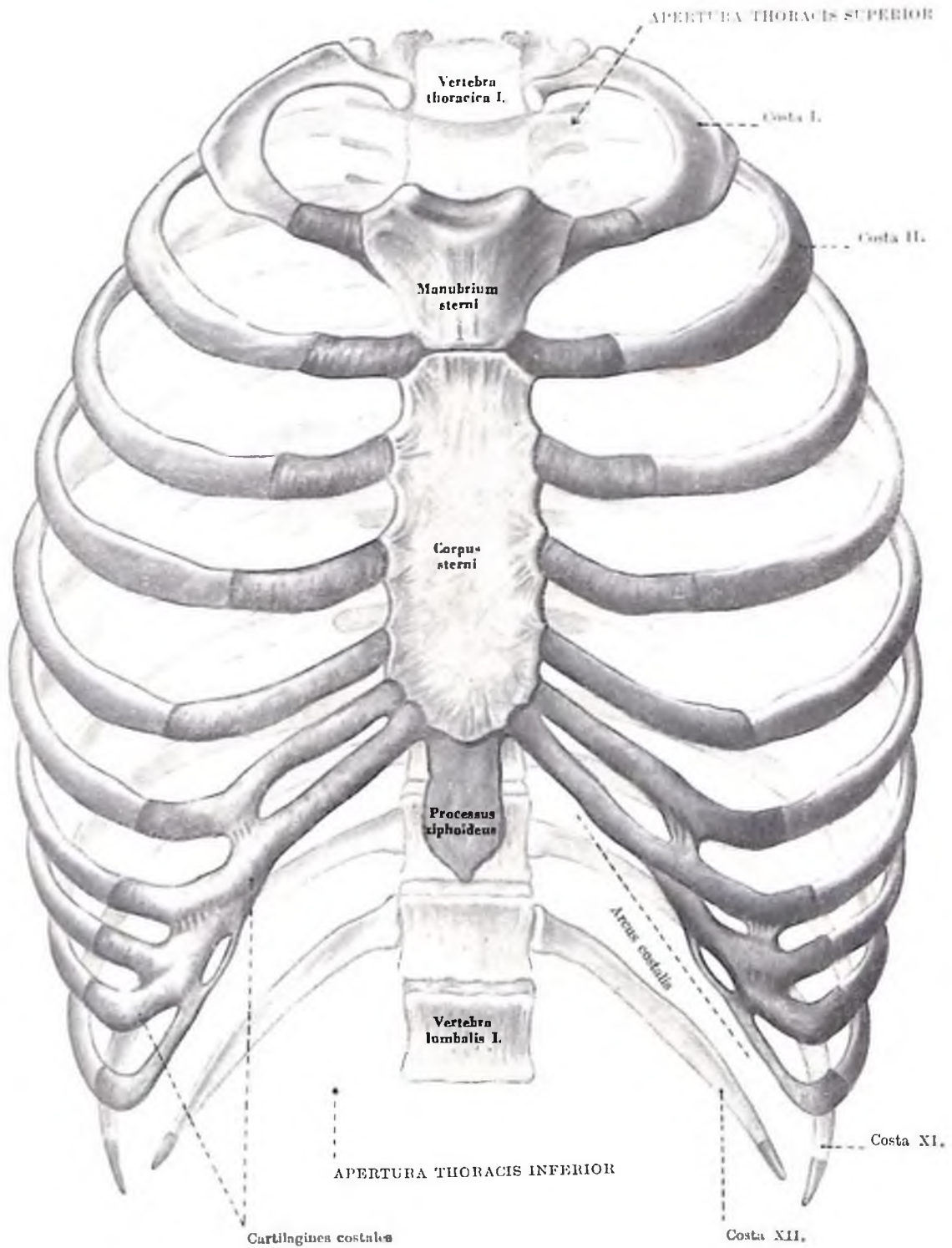


Fig. 97. THORAX
(aspectus anterior)

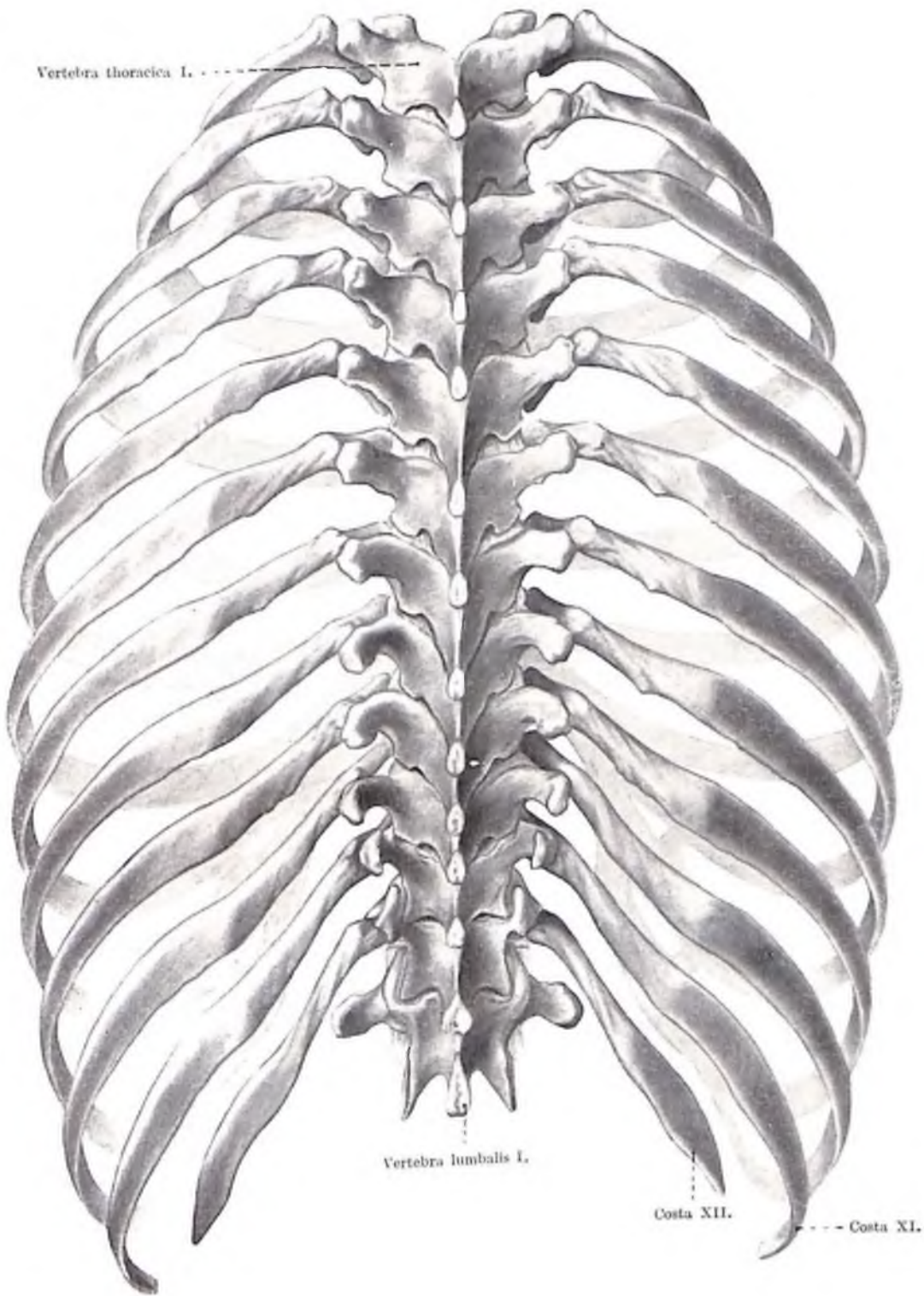
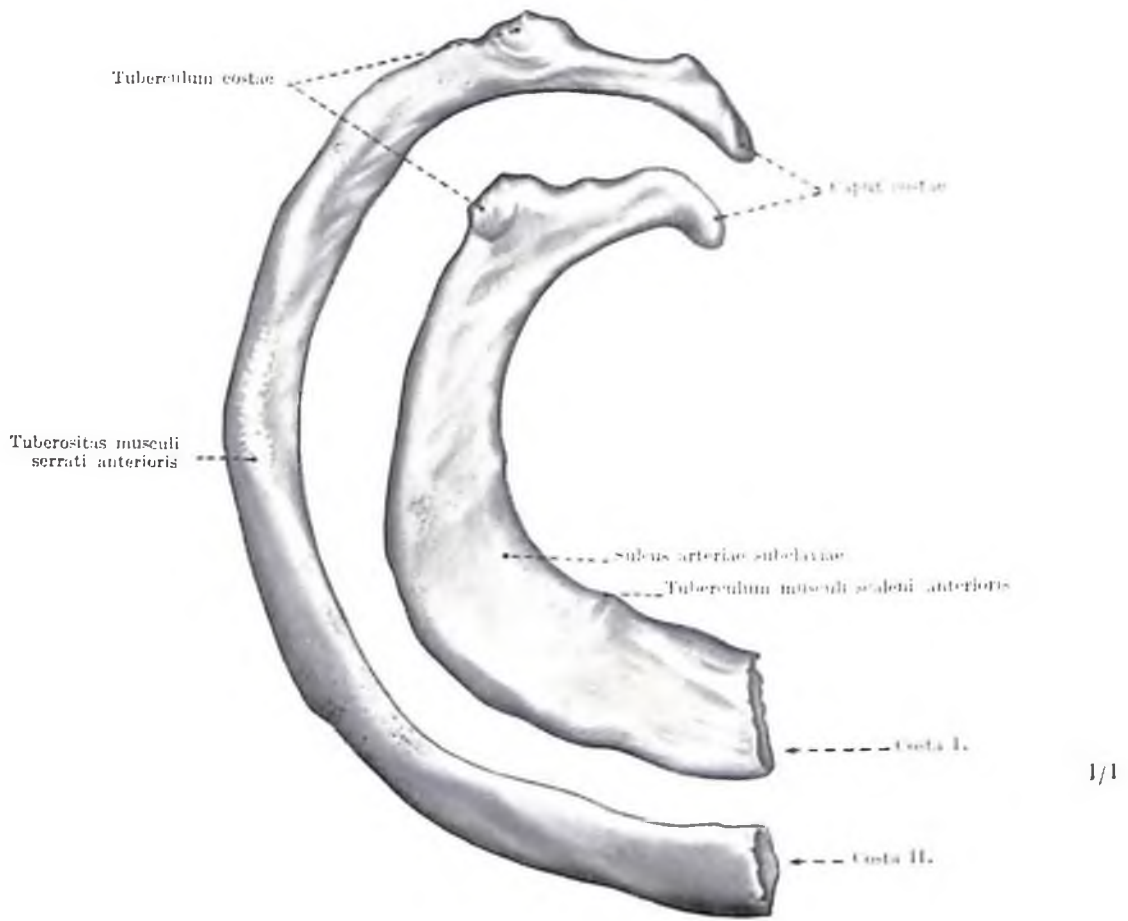
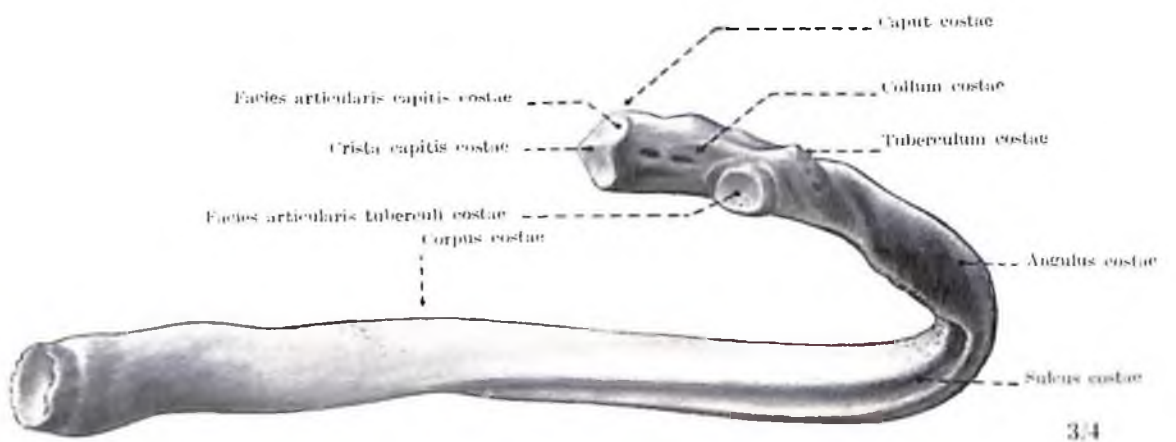


Fig. 98. THORAX
(aspectus posterior)



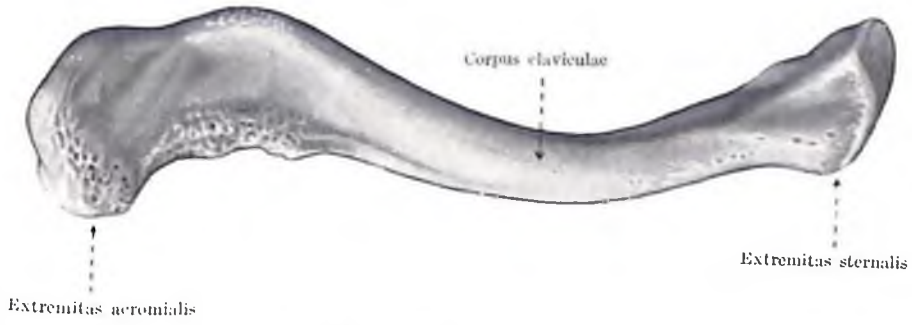
1/1

Fig. 99. COSTAE I-II.
(aspectus superior)



3/4

Fig. 100. COSTA V.
(aspectus posterior)



3/4

Fig. 101. CLAVICULA
(aspectus superior)

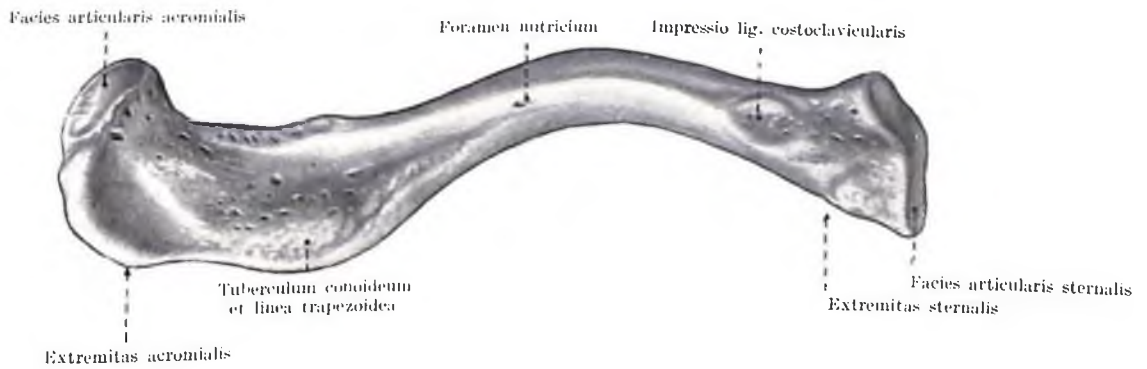
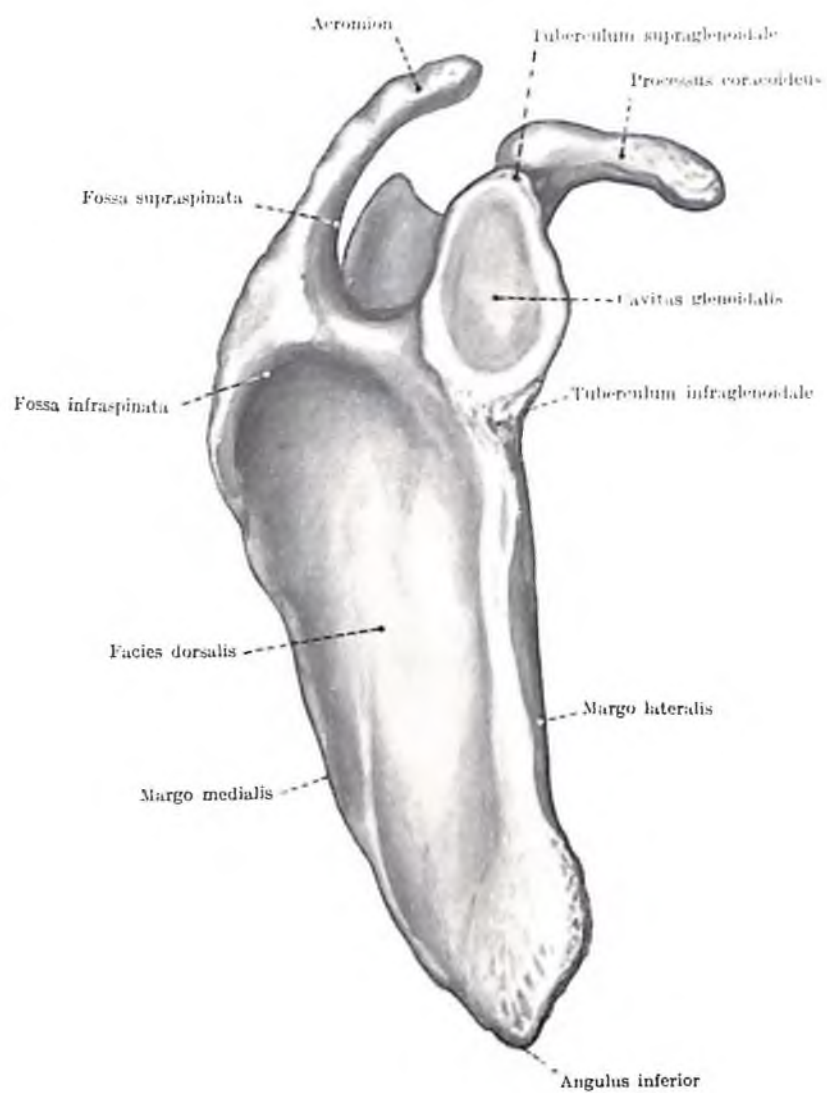
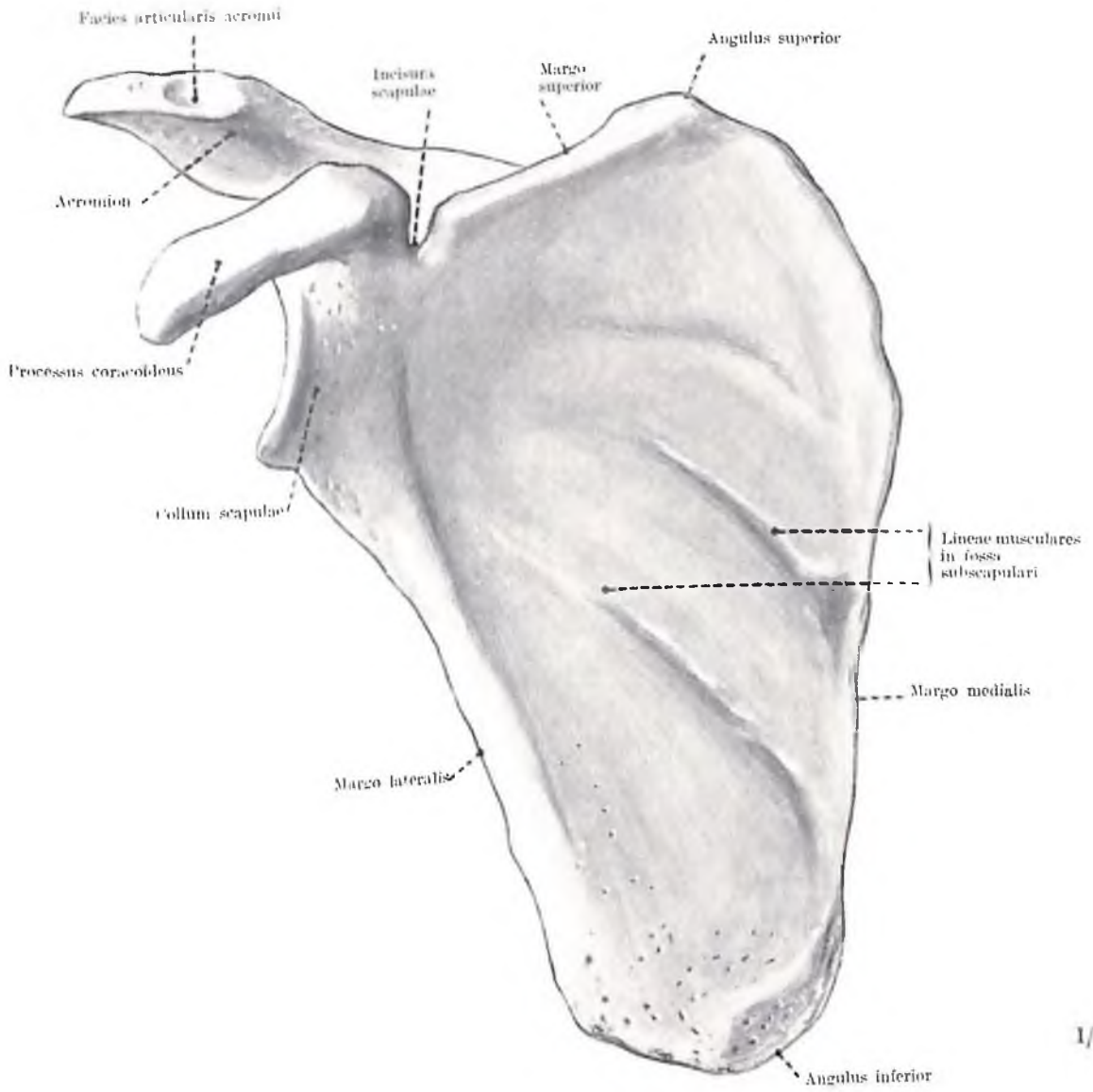


Fig. 102. CLAVICULA
(aspectus inferior)



3/4

Fig. 103. SCAPULA
(aspectus lateralis)



1/1

Fig. 104. SCAPULA
(facies costalis)

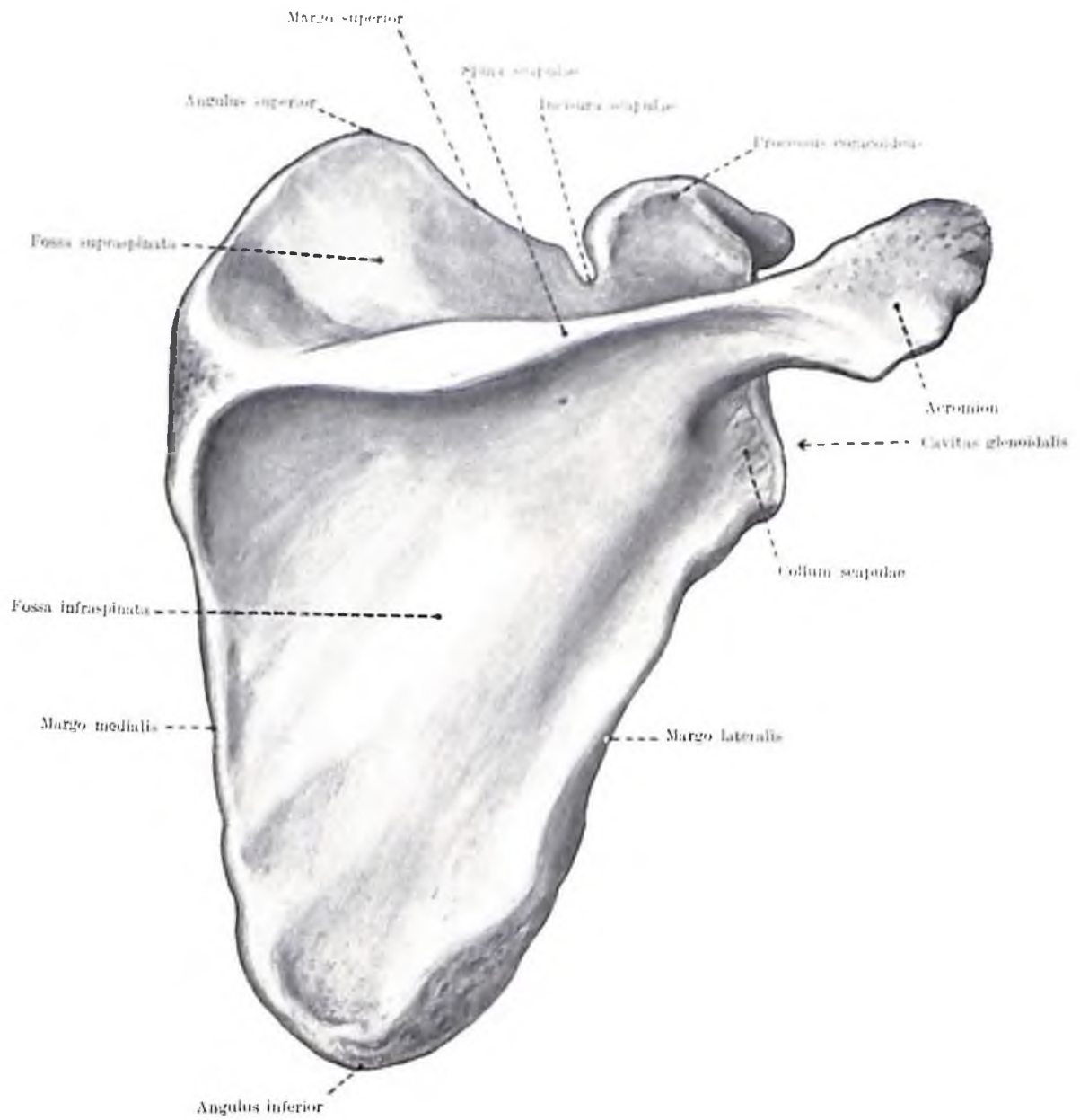


Fig. 105. SCAPULA
(facies dorsalis)

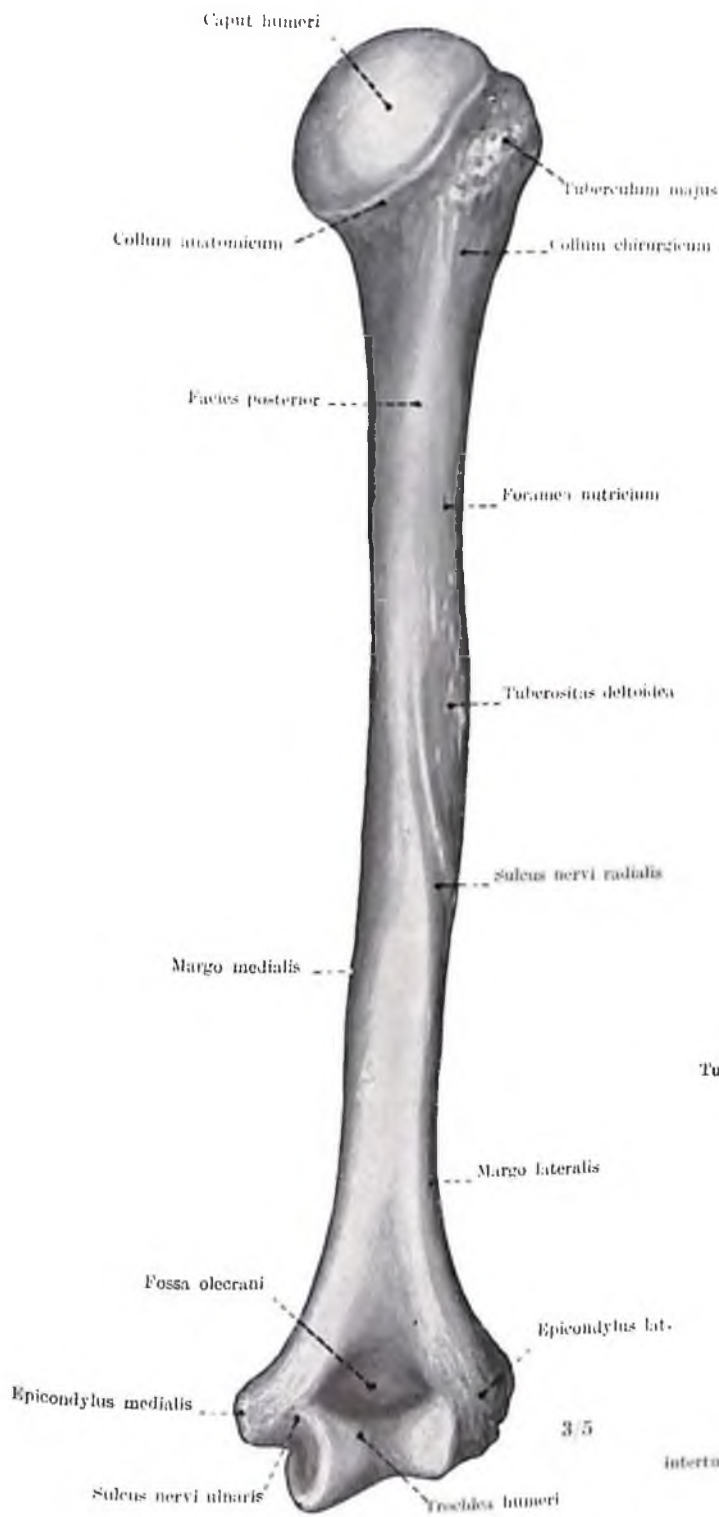


Fig. 106. HUMERUS
(aspectus posterior)

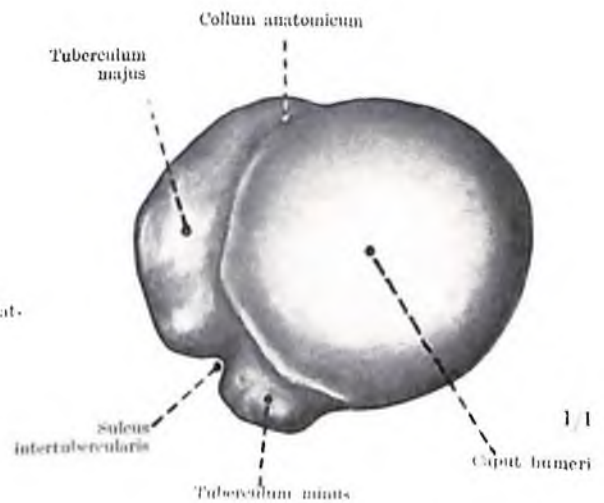


Fig. 107. CAPUT HUMERI
(aspectus superior)

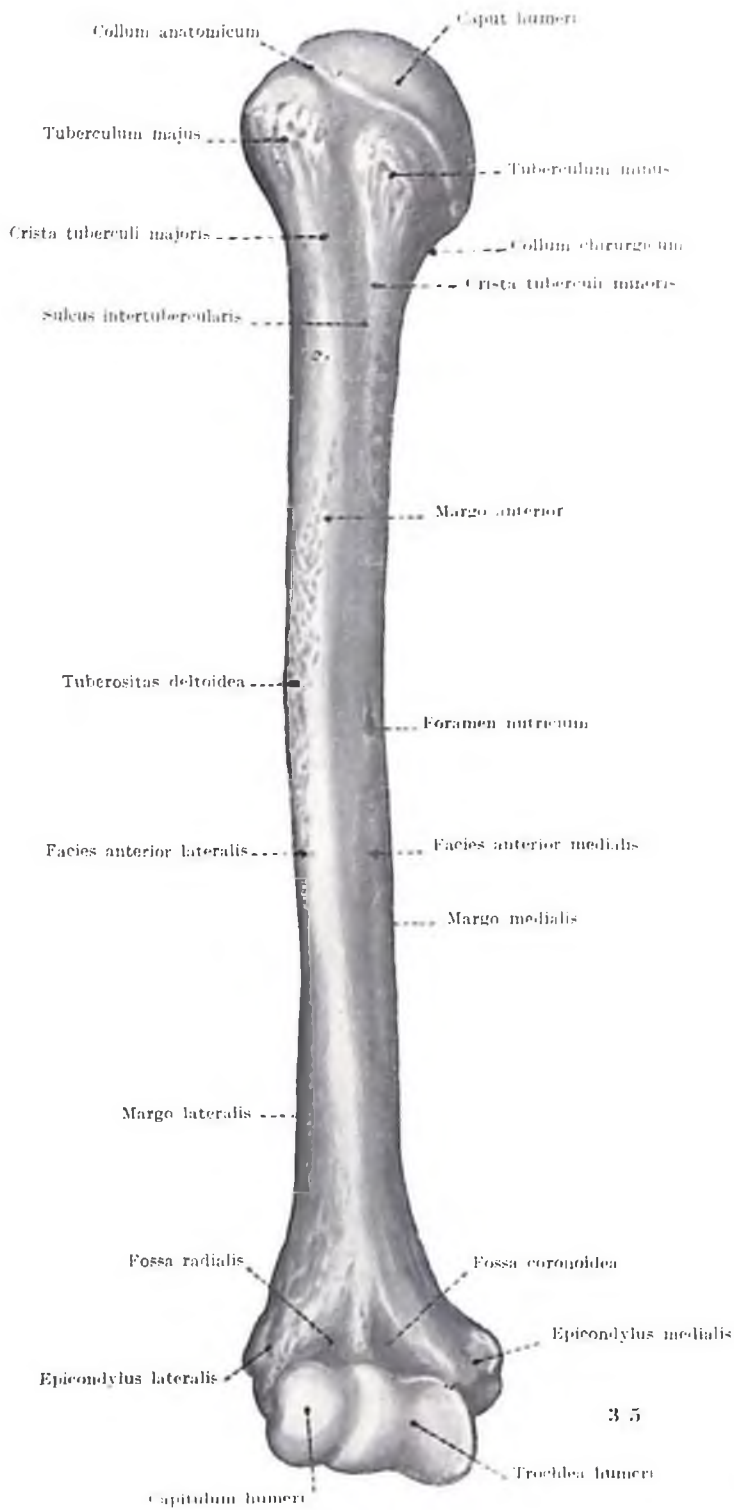


Fig. 108. HUMERUS
(aspectus anterior)

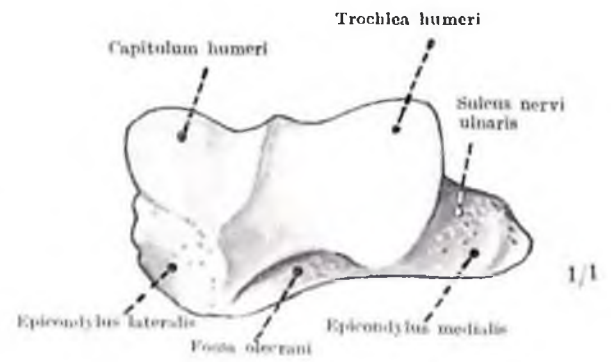


Fig. 109. CONDYLUS HUMERI
(aspectus inferior)

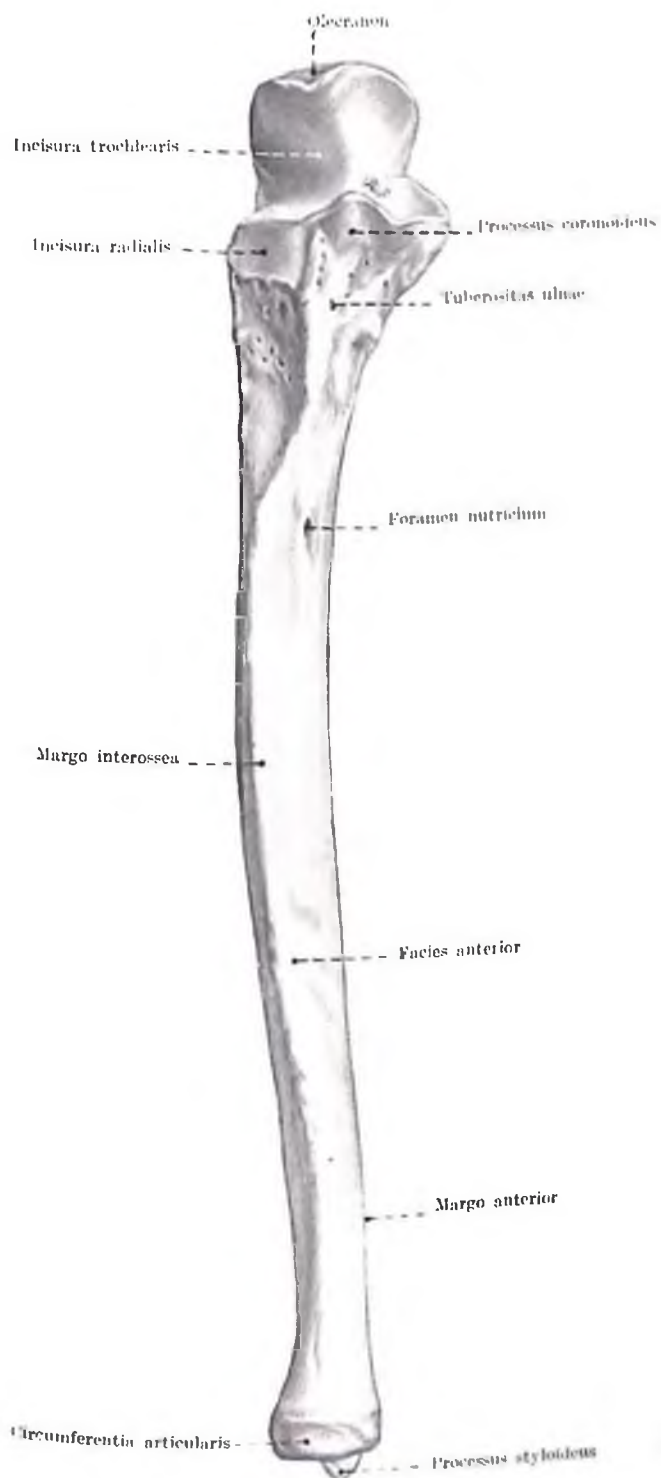


Fig. 110. ULNA
(aspectus anterior)

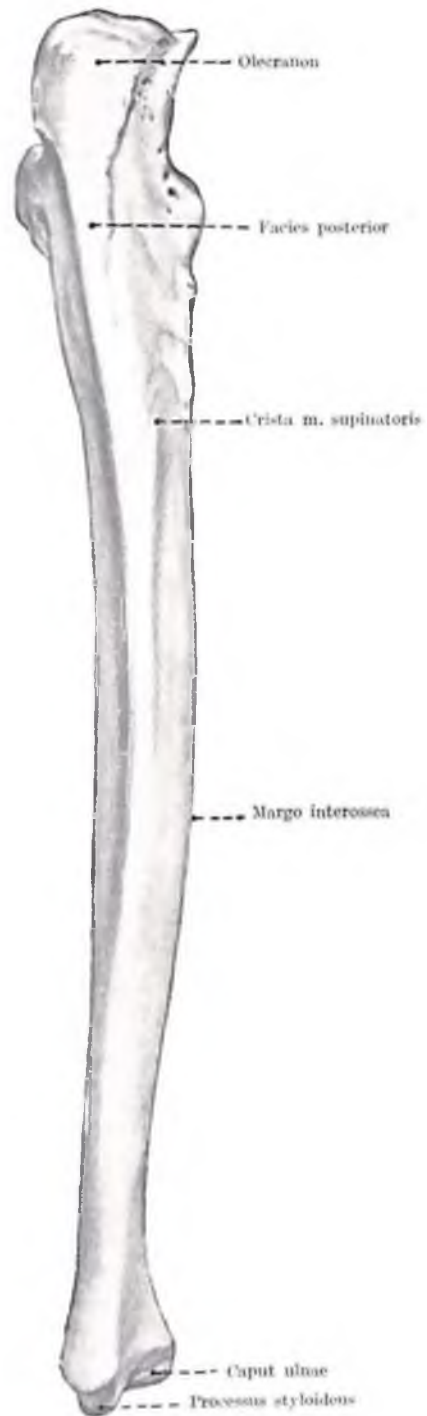
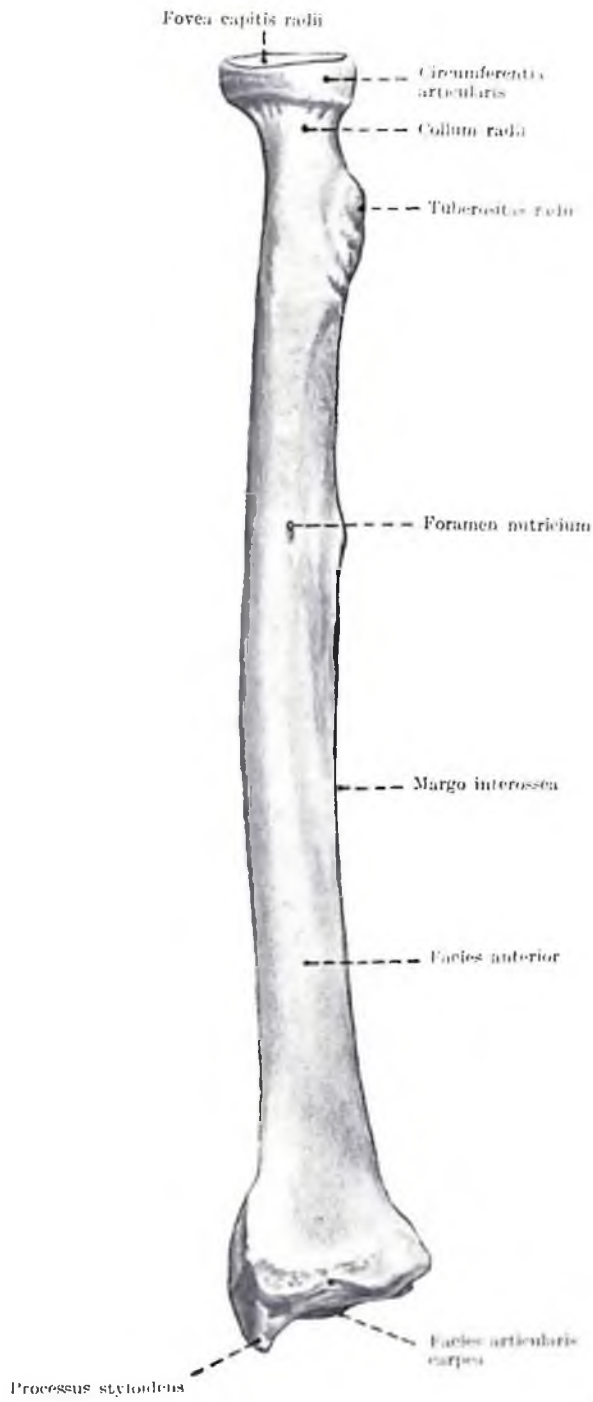


Fig. 111. ULNA
(aspectus posterior)



3, 5

Fig. 112. RADIUS
(aspectus anterior)

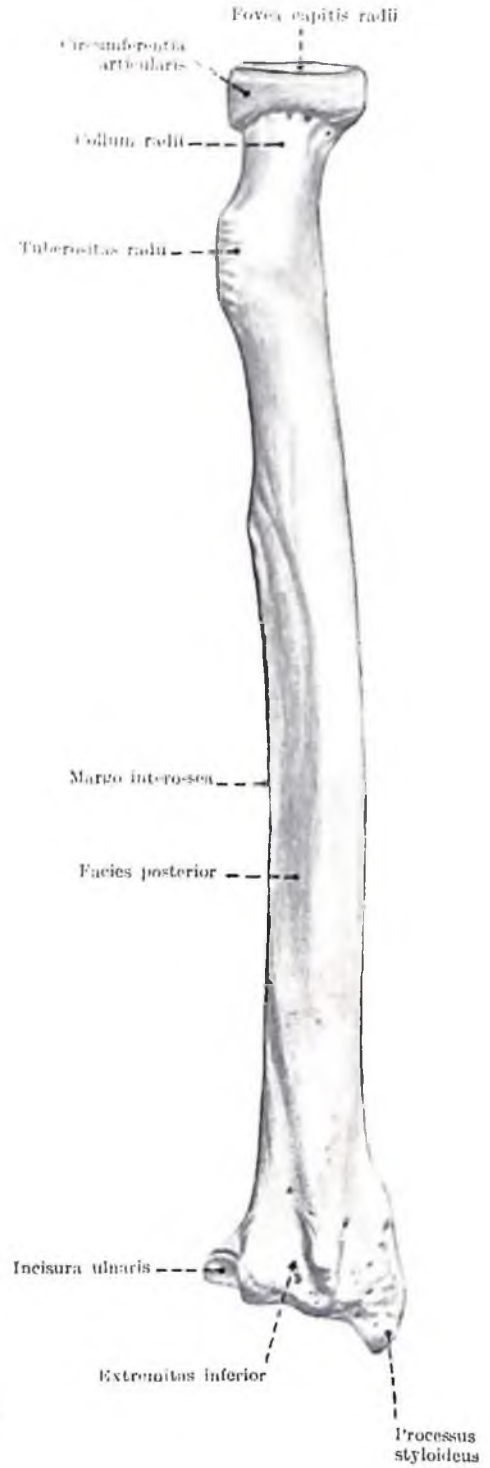
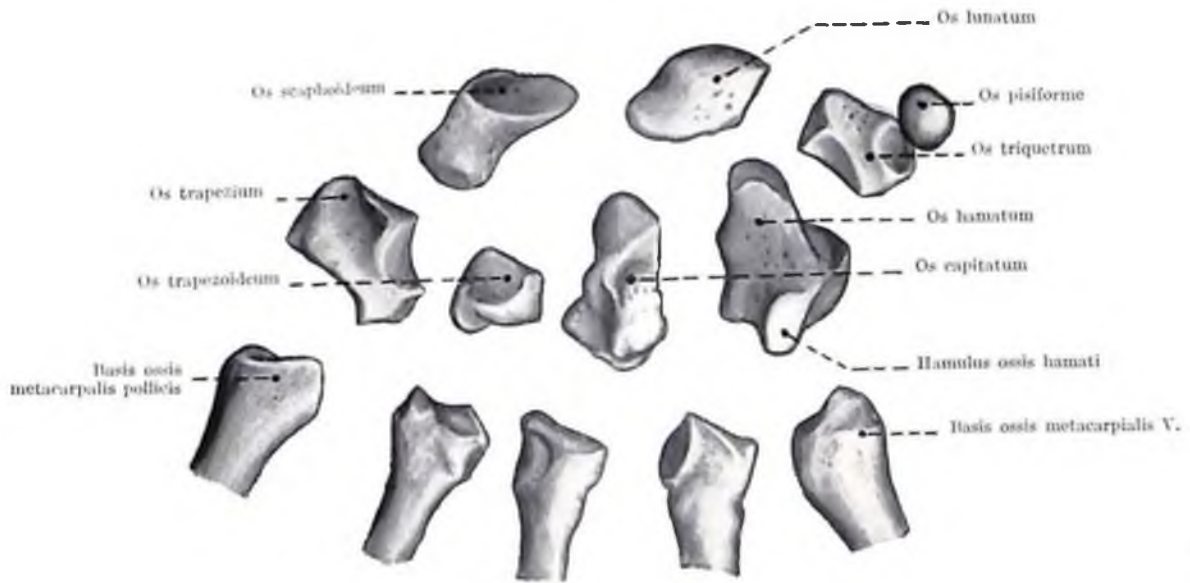


Fig. 113. RADIUS
(aspectus posterior)



5/3

Fig. 114. OSSA CARPI
(aspectus palmaris)

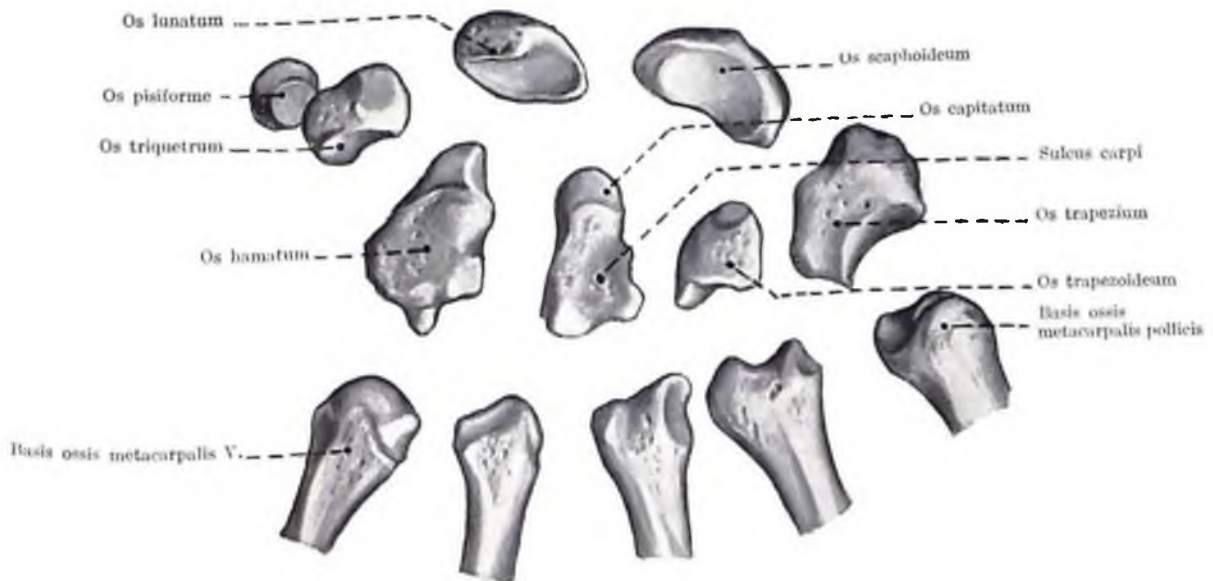


Fig. 115. OSSA CARPI
(aspectus dorsalis)

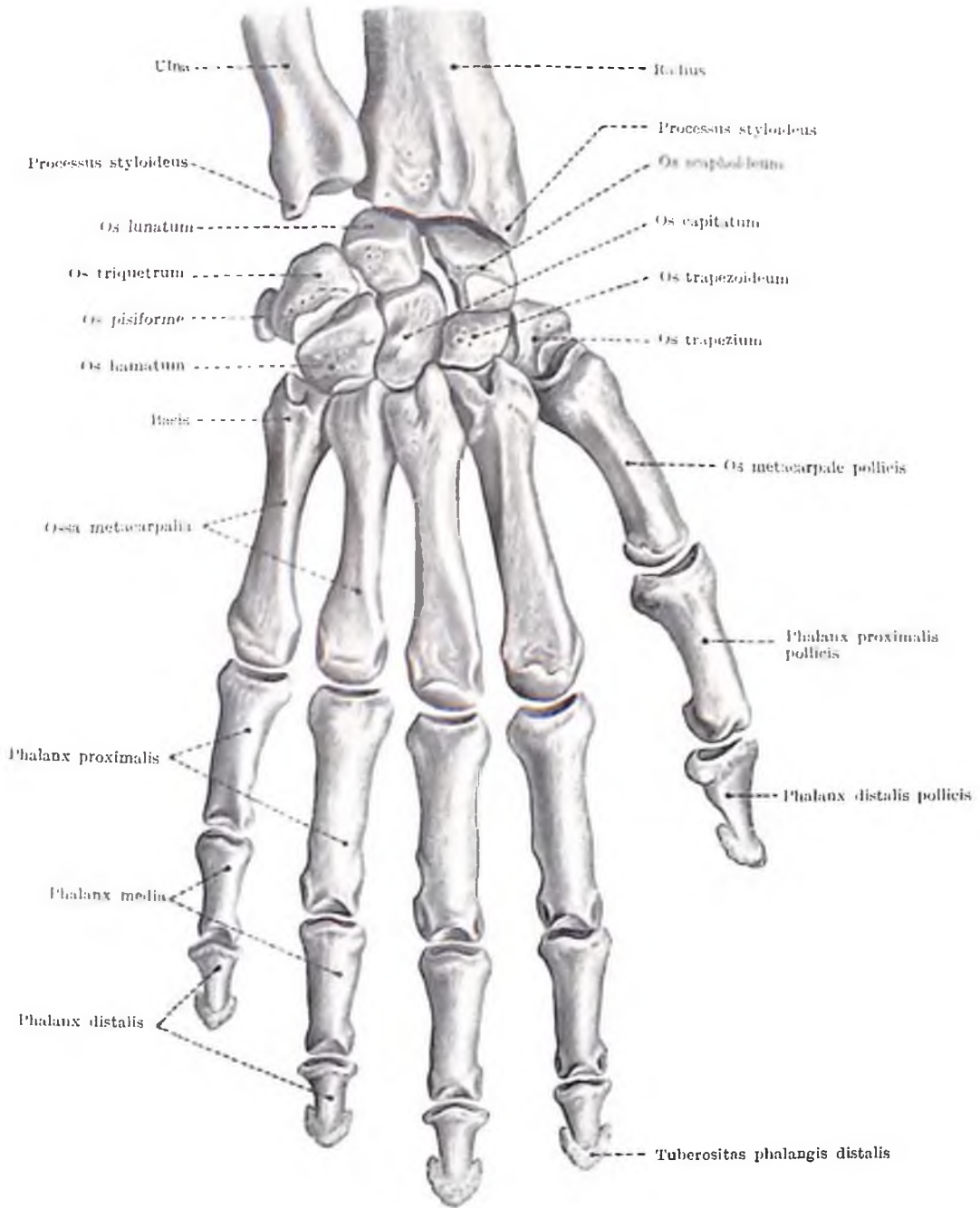


Fig. 116. OSSA MANUS
(aspectus dorsalis)

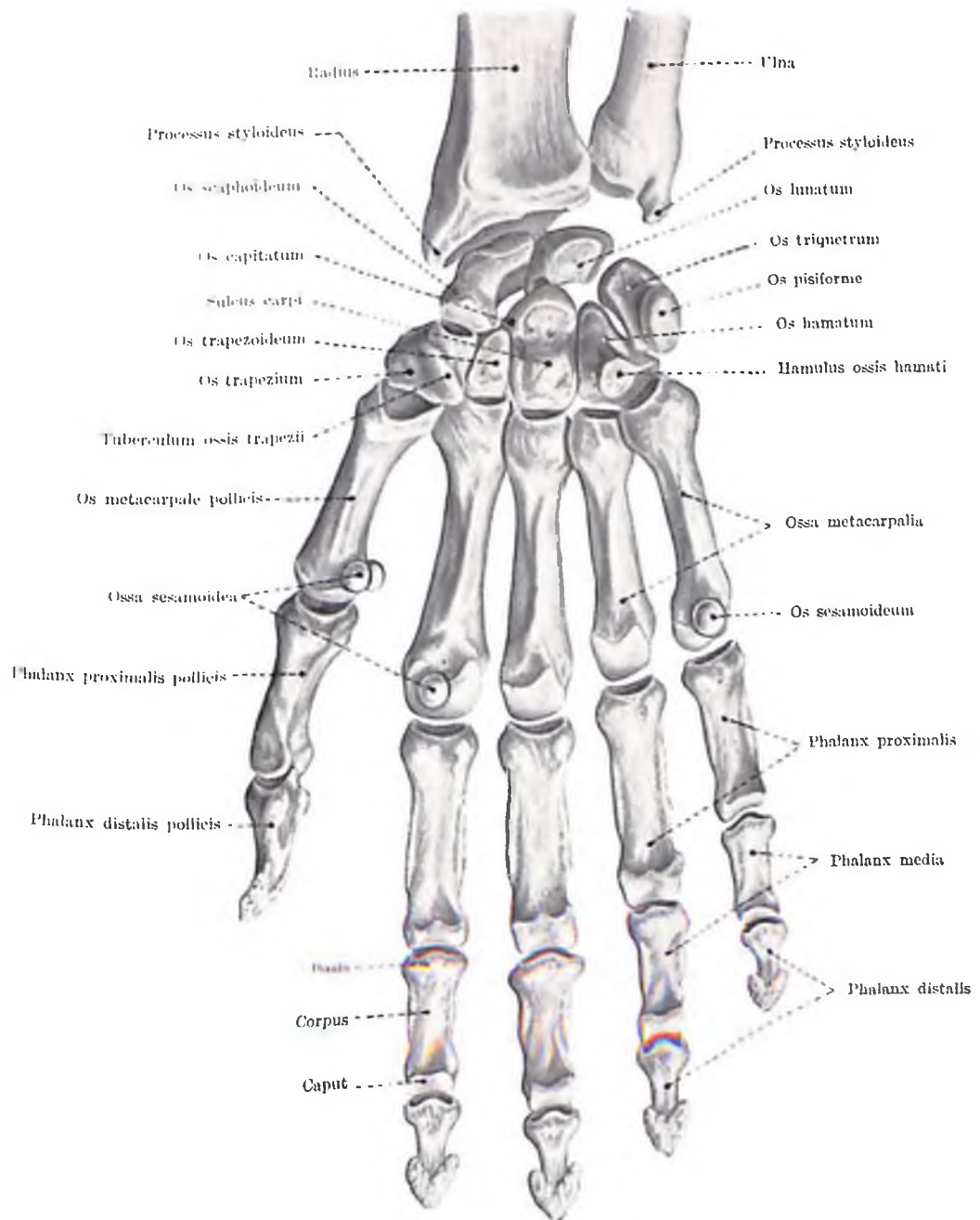


Fig. 117. OSSA MANUS
(aspectus palmaris)

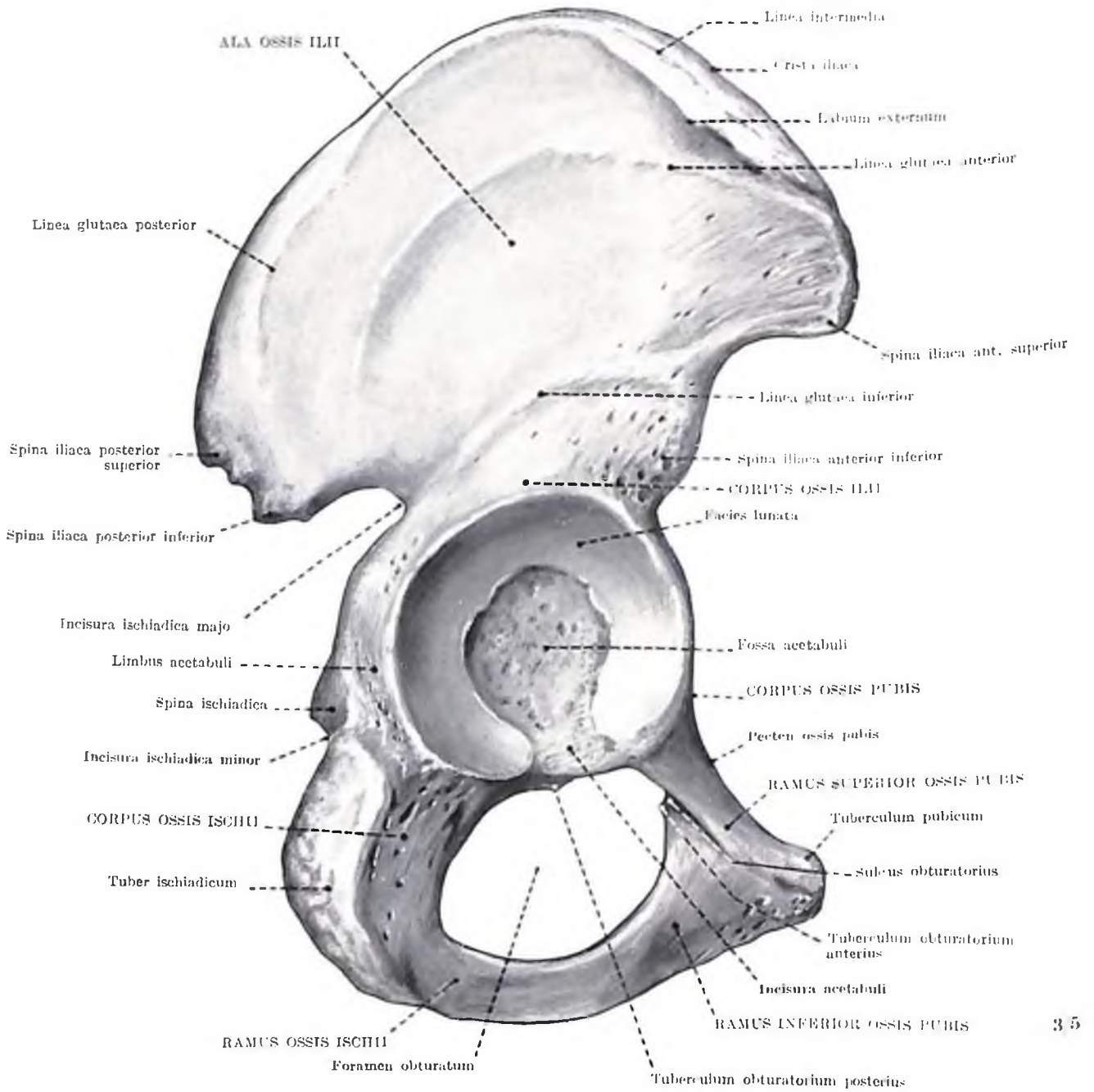


Fig. 118. OS COXAE
(aspectus lateralis)

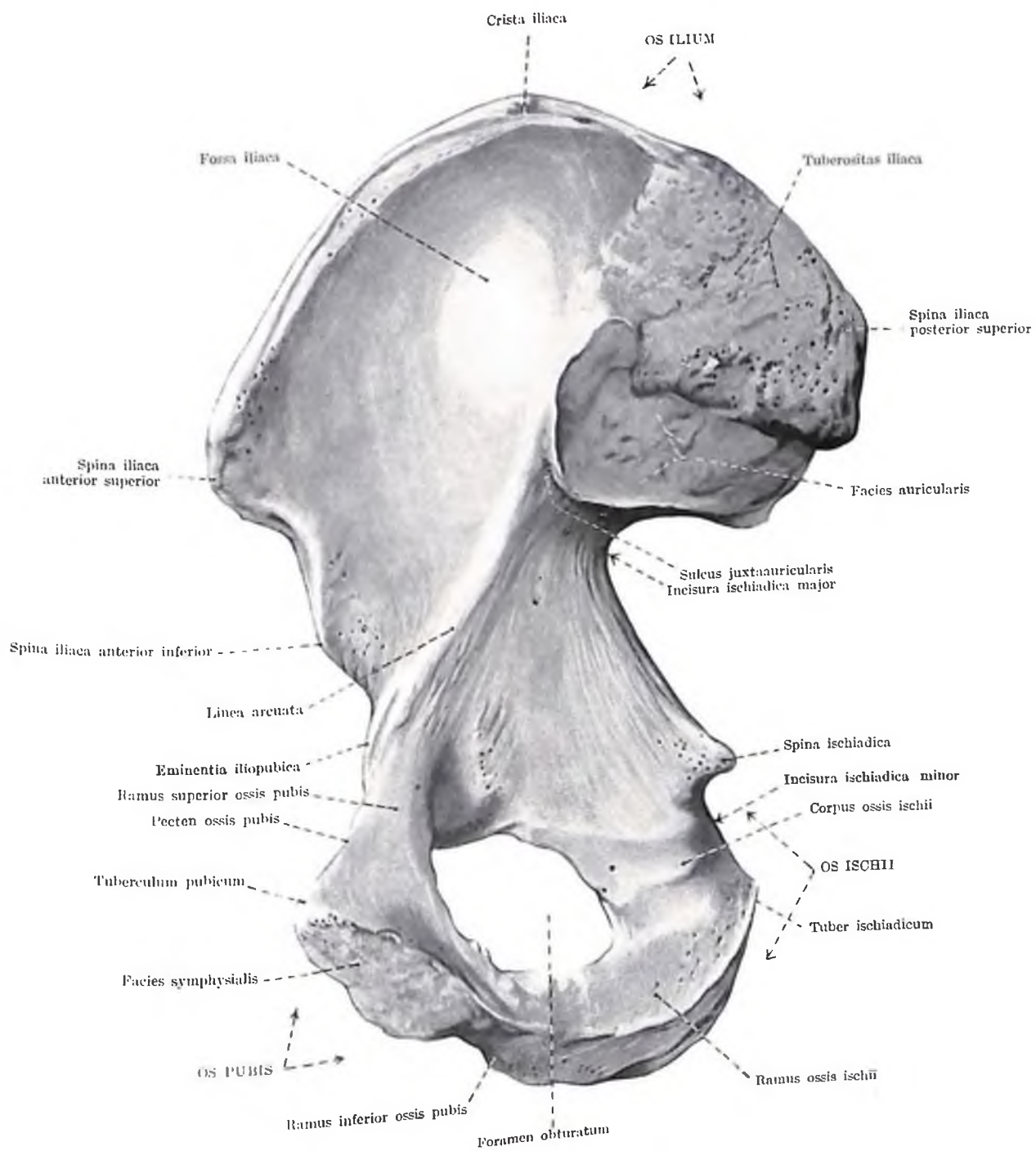


Fig. 119. OS COXAE
(aspectus medialis)

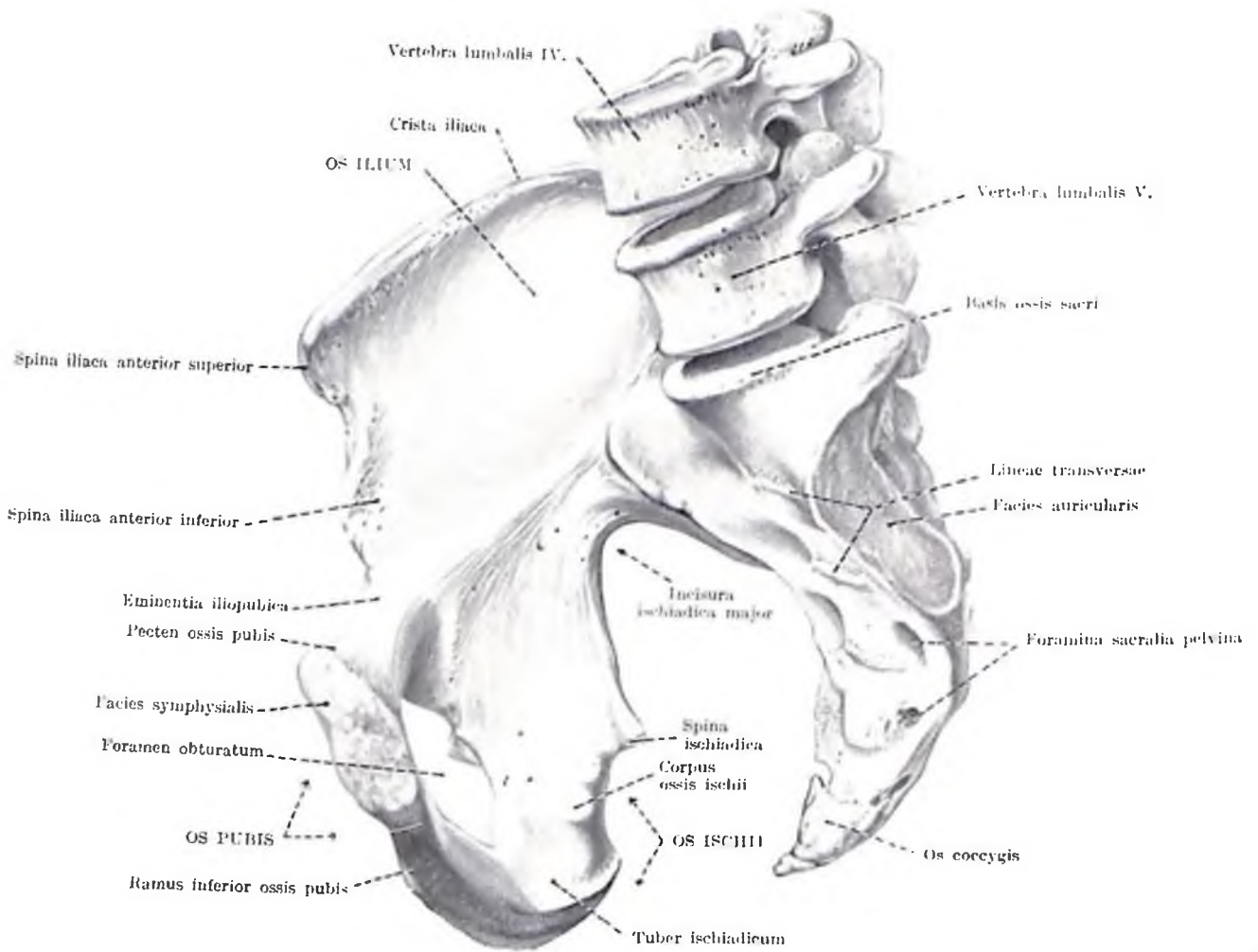


Fig. 120. OS COXAE ET OS SACRUM
(1. dext.)

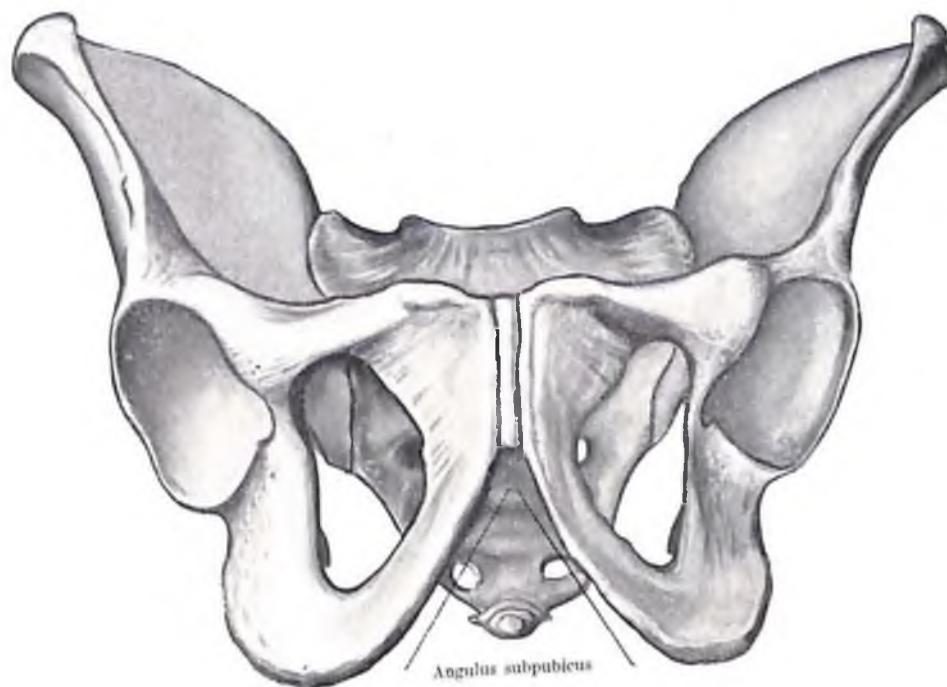


Fig. 121. PELVIS MASCULINA
(aspectus anterior)

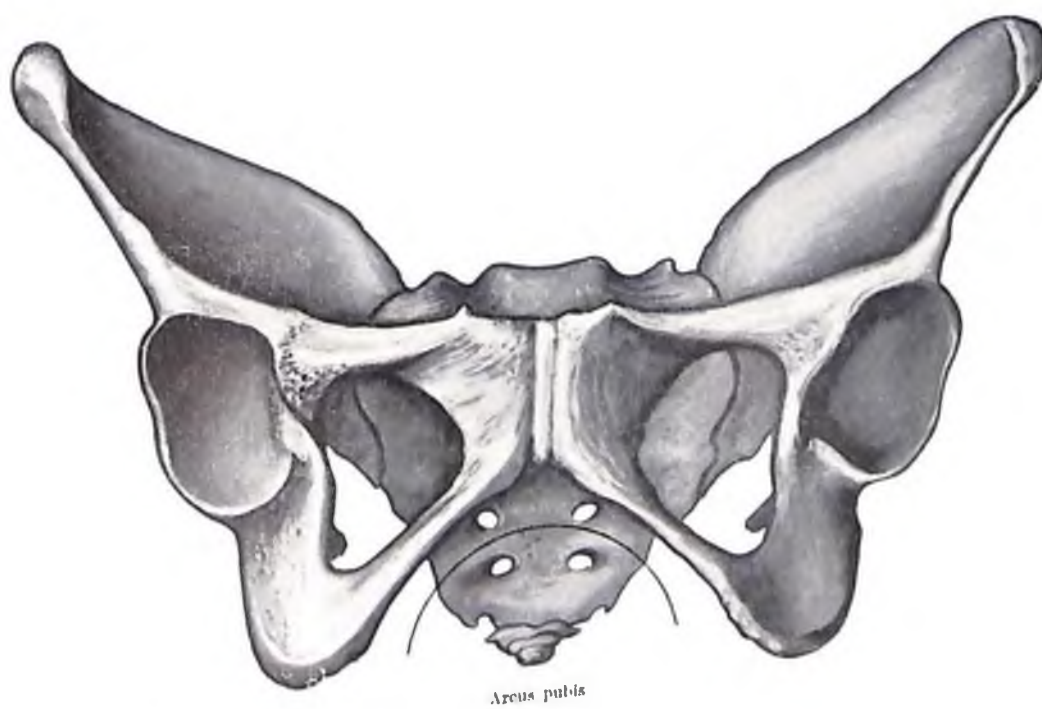


Fig. 122. PELVIS FEMININA
(aspectus anterior)

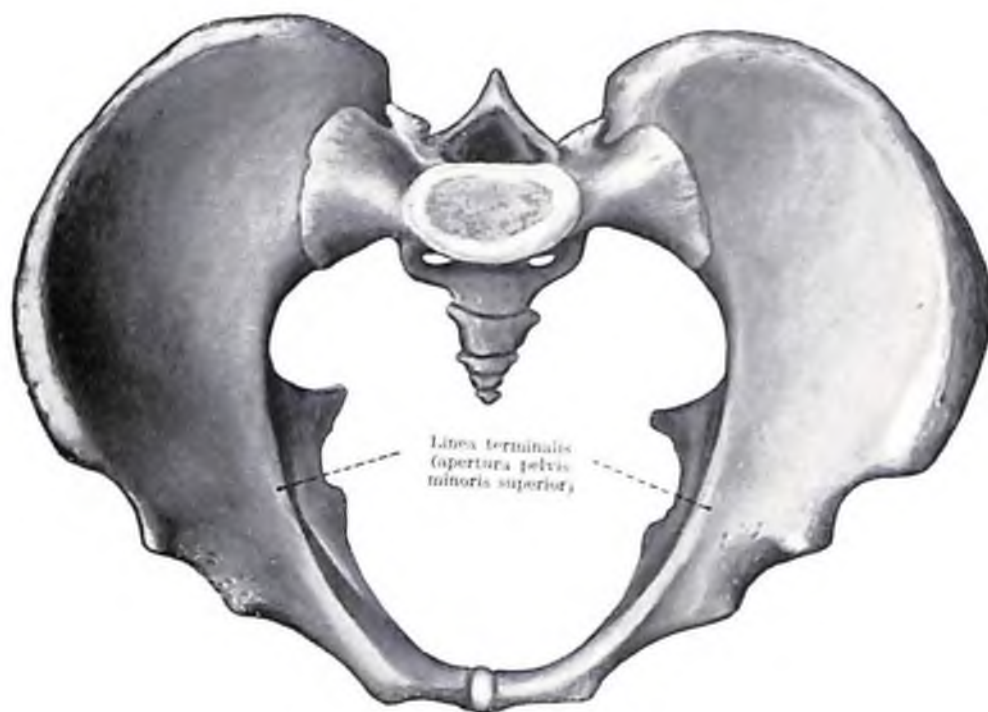


Fig. 123. PELVIS MASCULINA
(aspectus superior)

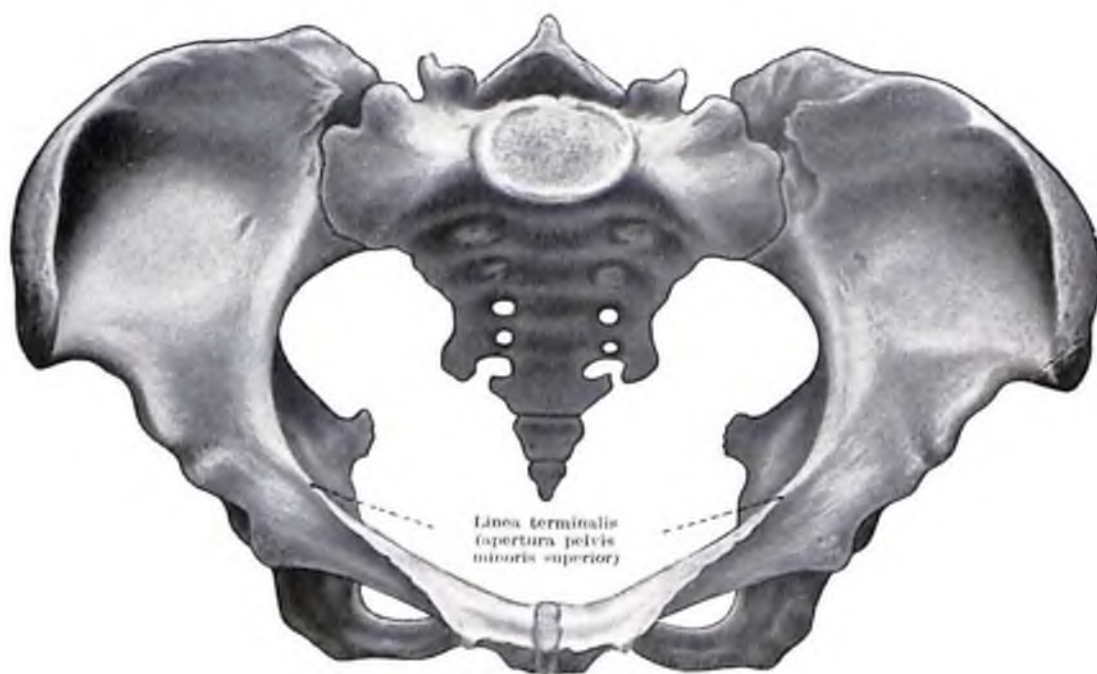


Fig. 124. PELVIS FEMININA
(aspectus superior)

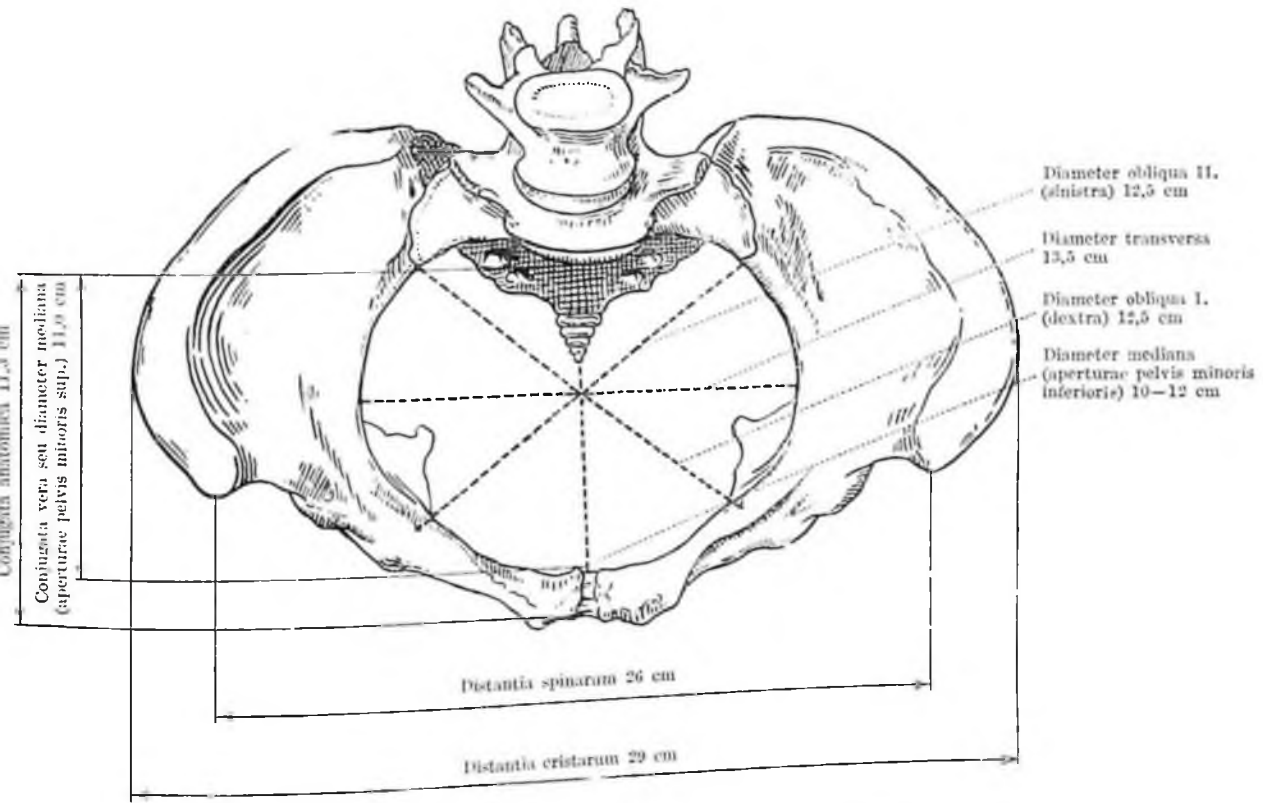


Fig. 125. DIMENSIONES PELVIS FEMININAE
(aspectus superior)

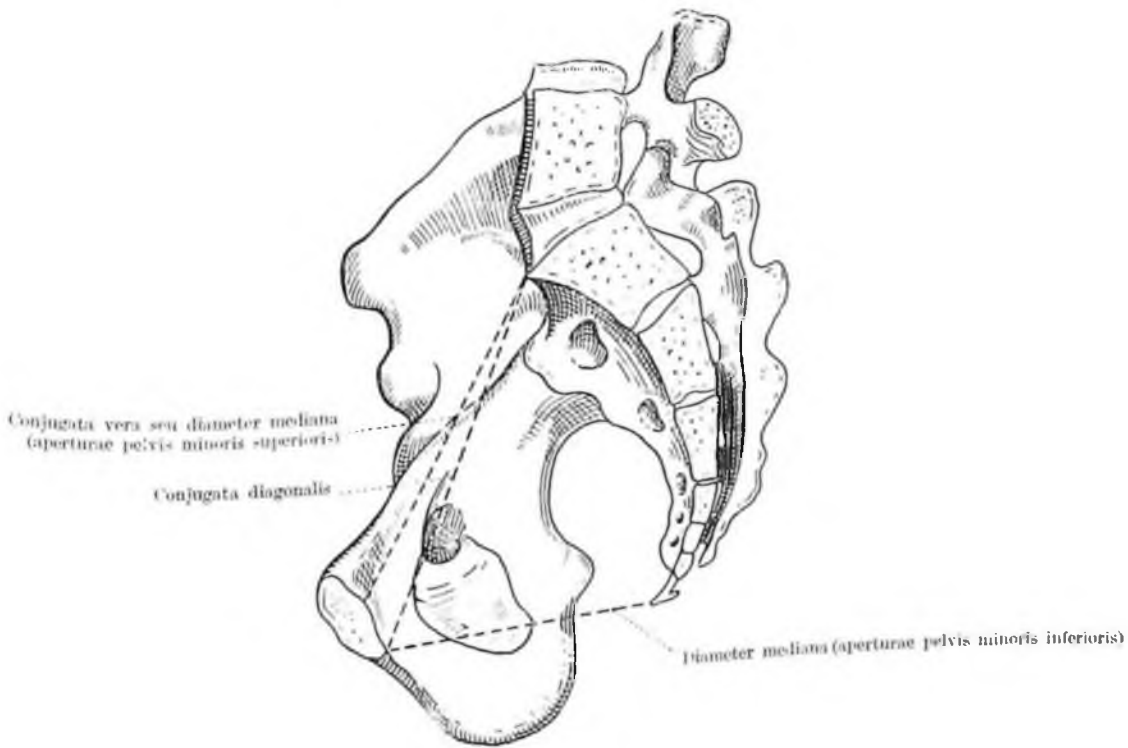
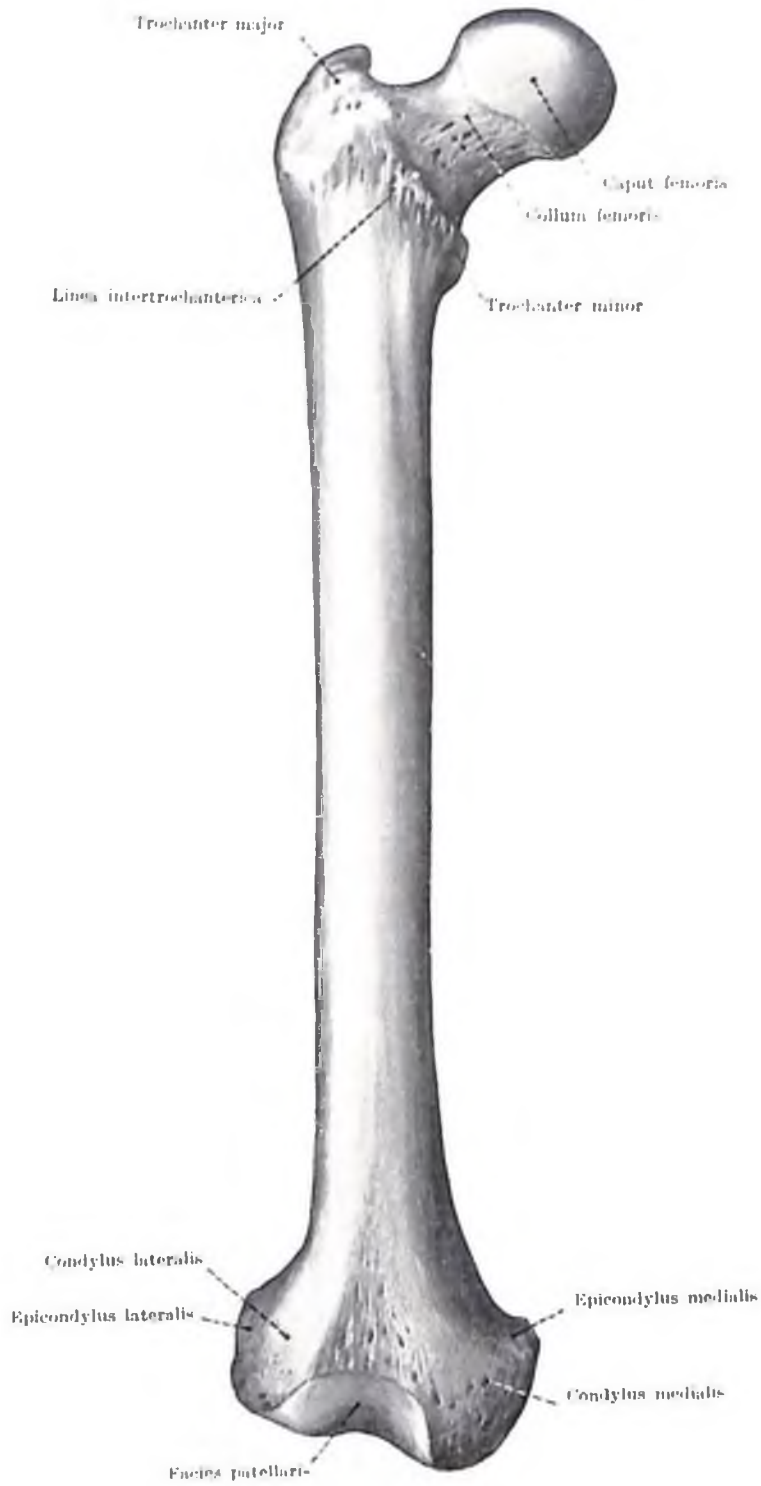


Fig. 126. DIMENSIONES PELVIS FEMININAE
(sectio sagittalis)



2/5

Fig. 127. FEMUR
(aspectus anterior)

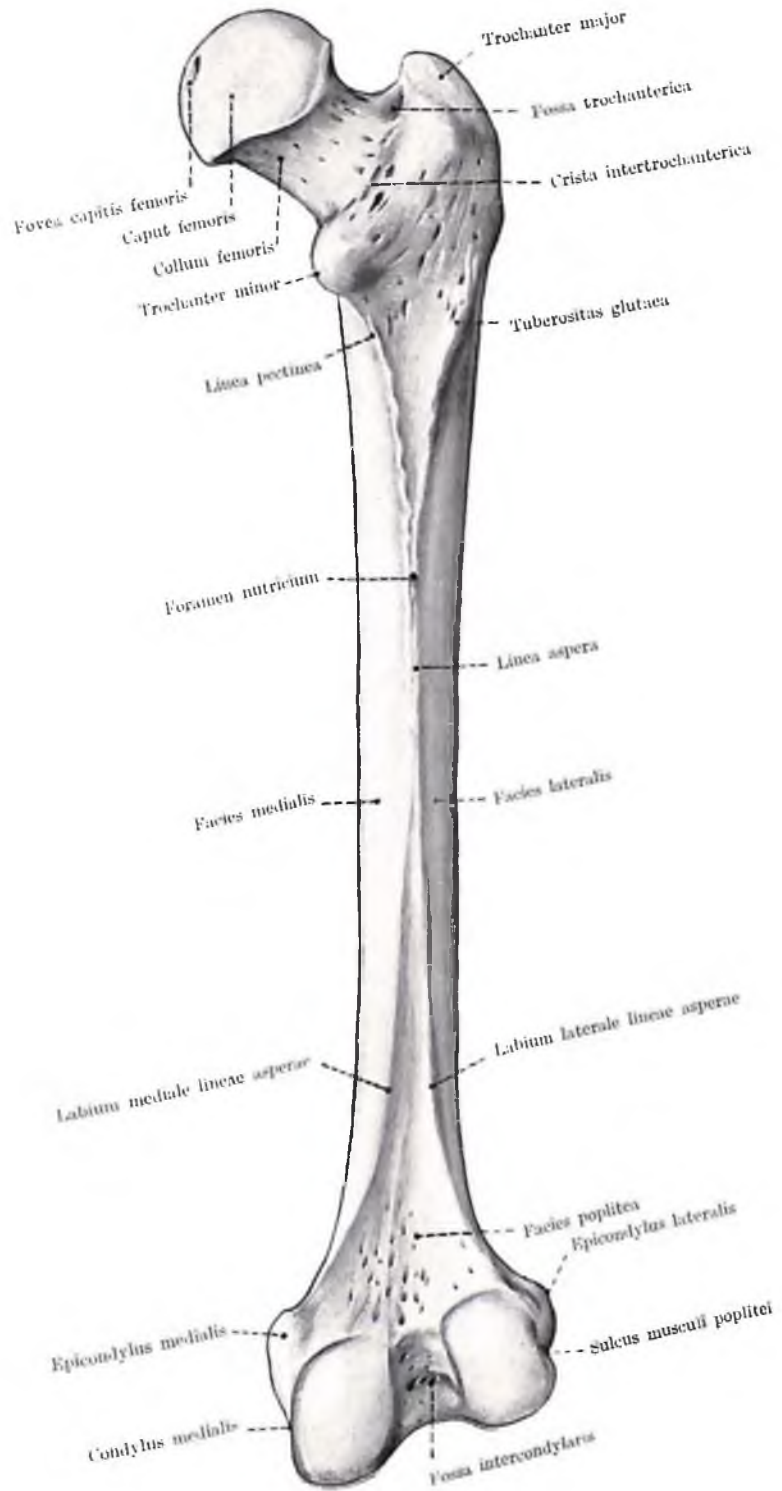


Fig. 128. FEMUR
(aspectus posterior)

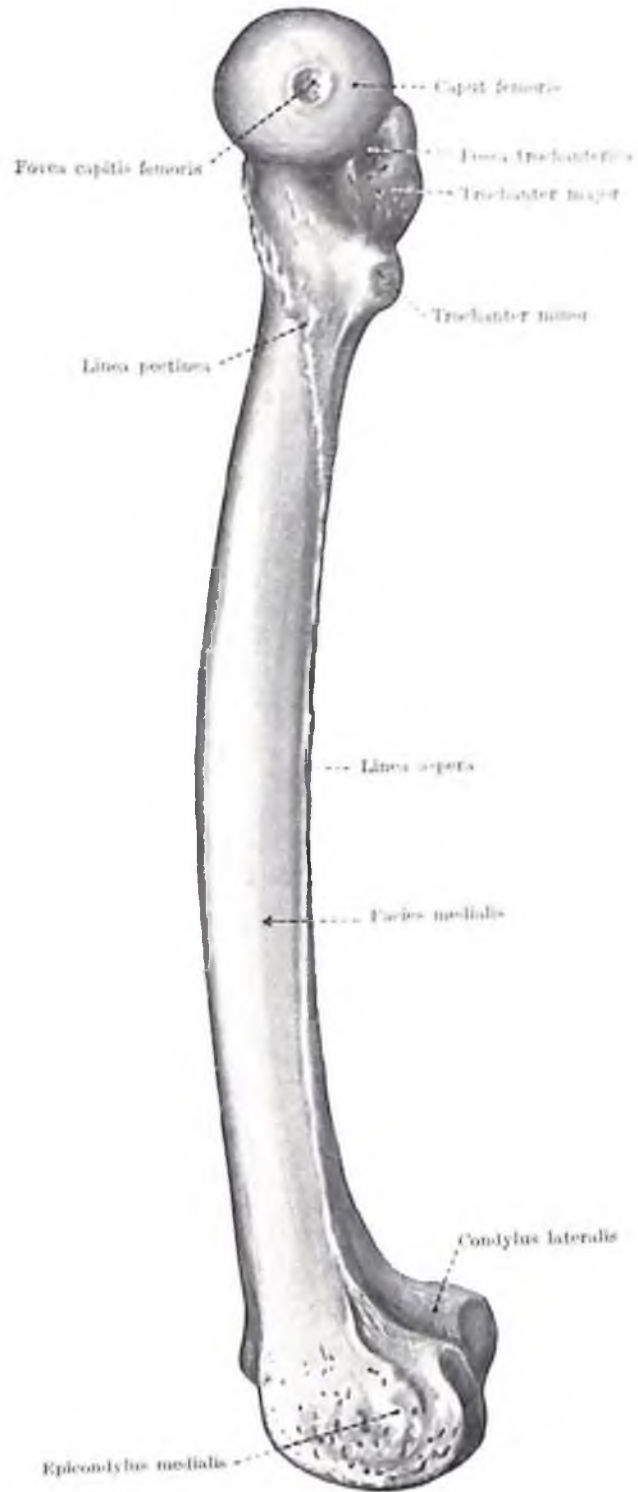


FIG. 129. FEMUR
(aspectus medialis)

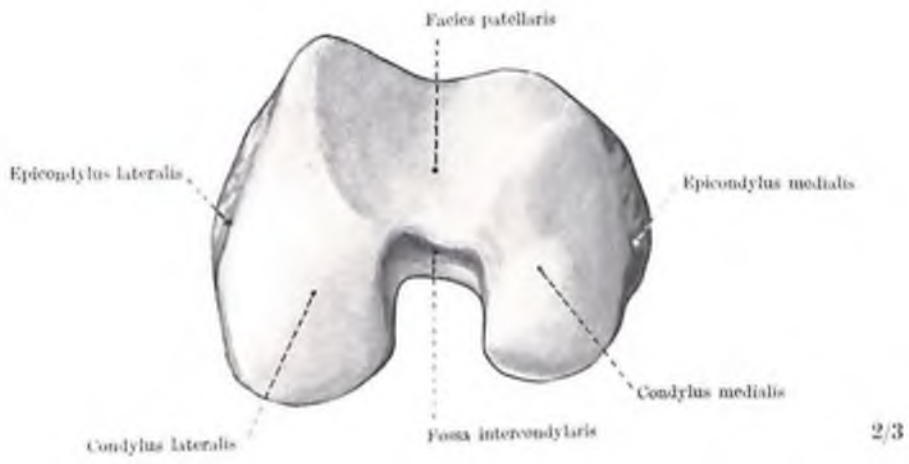


Fig. 130. FEMUR
(aspectus inferior)

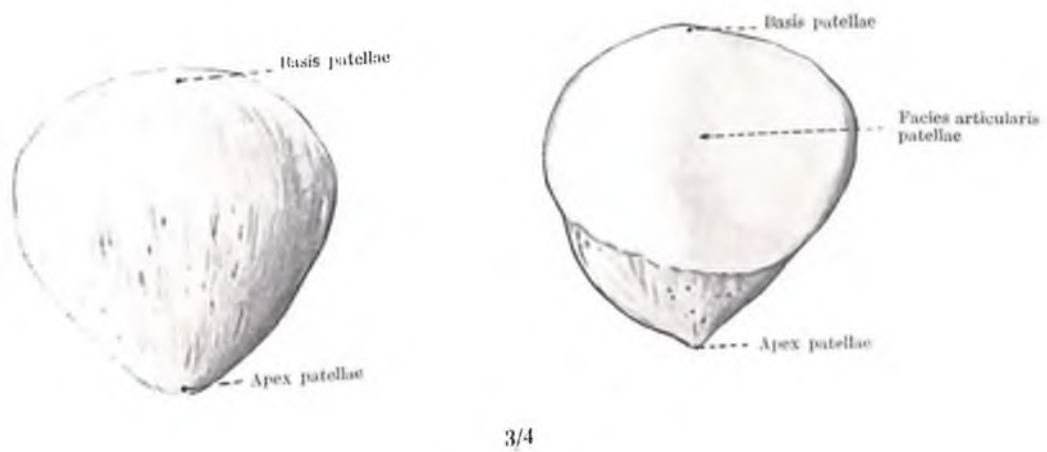
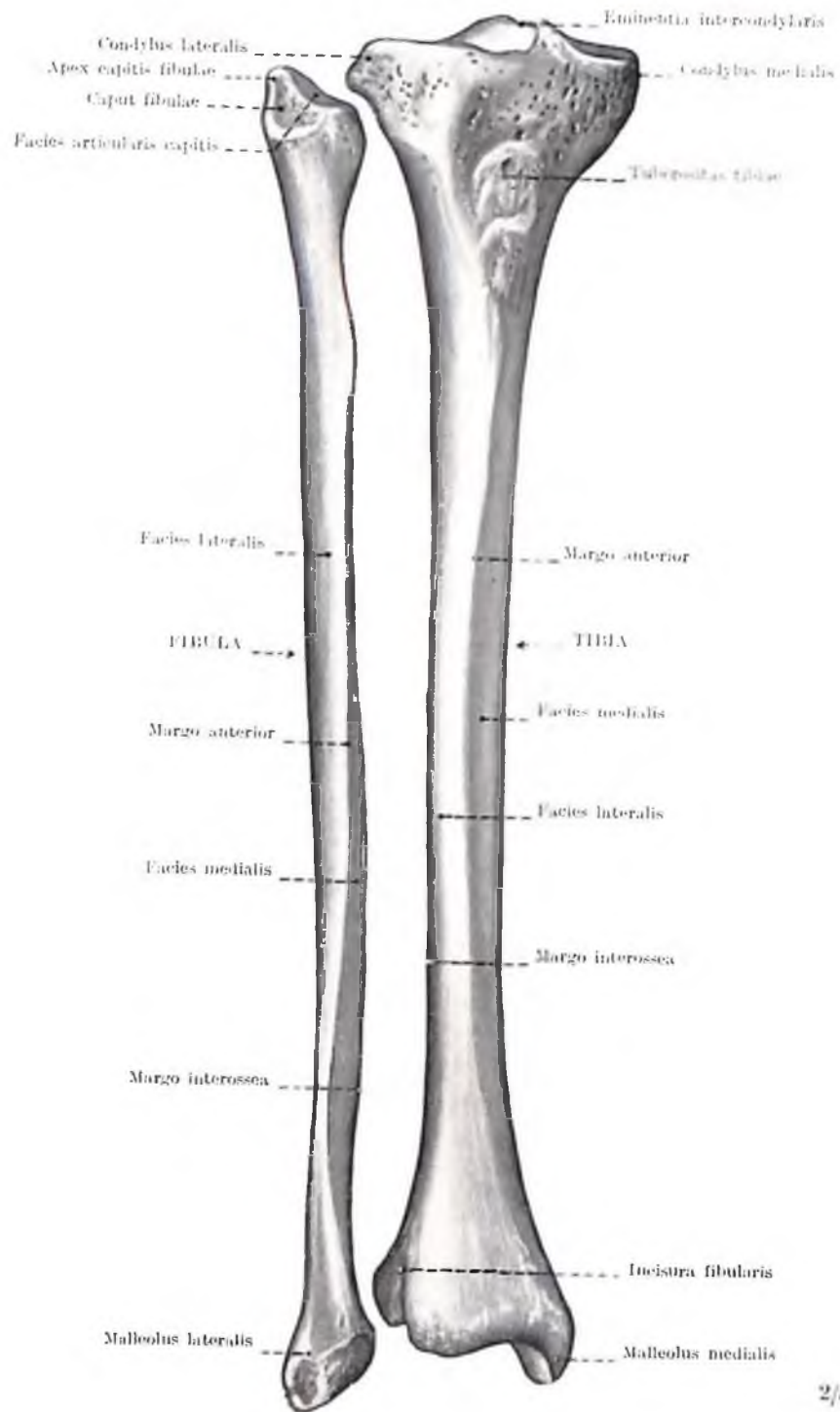


Fig. 131. PATELLA
(facies anterior)

Fig. 132. PATELLA
(aspectus posterior)



2/5

Fig. 133. OSSA CRURIS. TIBIA ET FIBULA I.
(aspectus anterior)

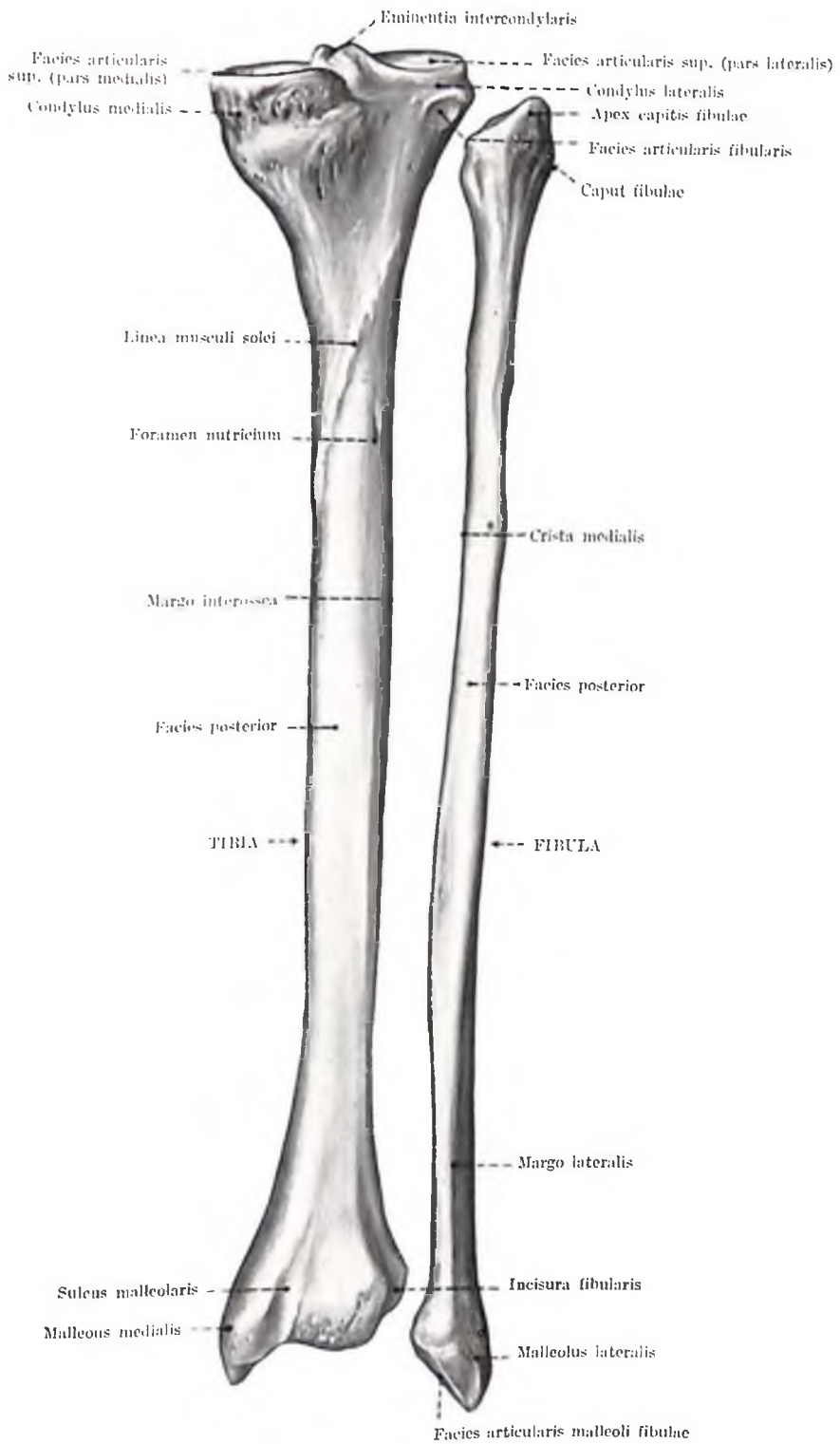
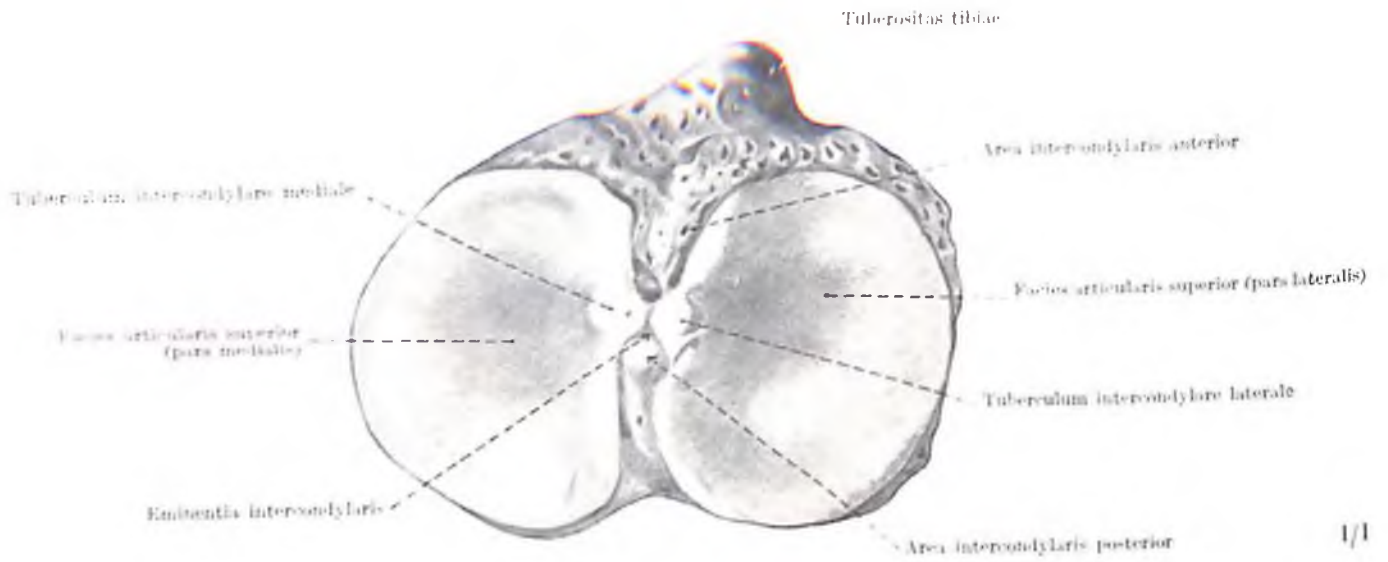


Fig. 134. OSSA CRURIS. TIBIA ET FIBULA II.
(aspectus posterior)



1/1

Fig. 135. TIBIA
 (aspectus superior)

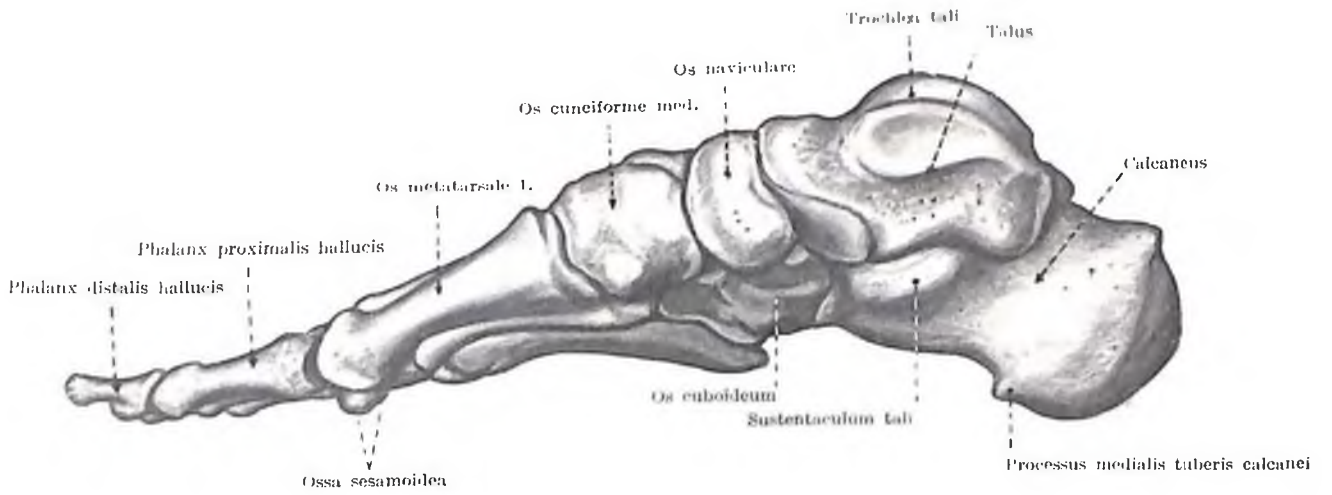


Fig. 136. OSSA PEDIS
 (aspectus medialis)

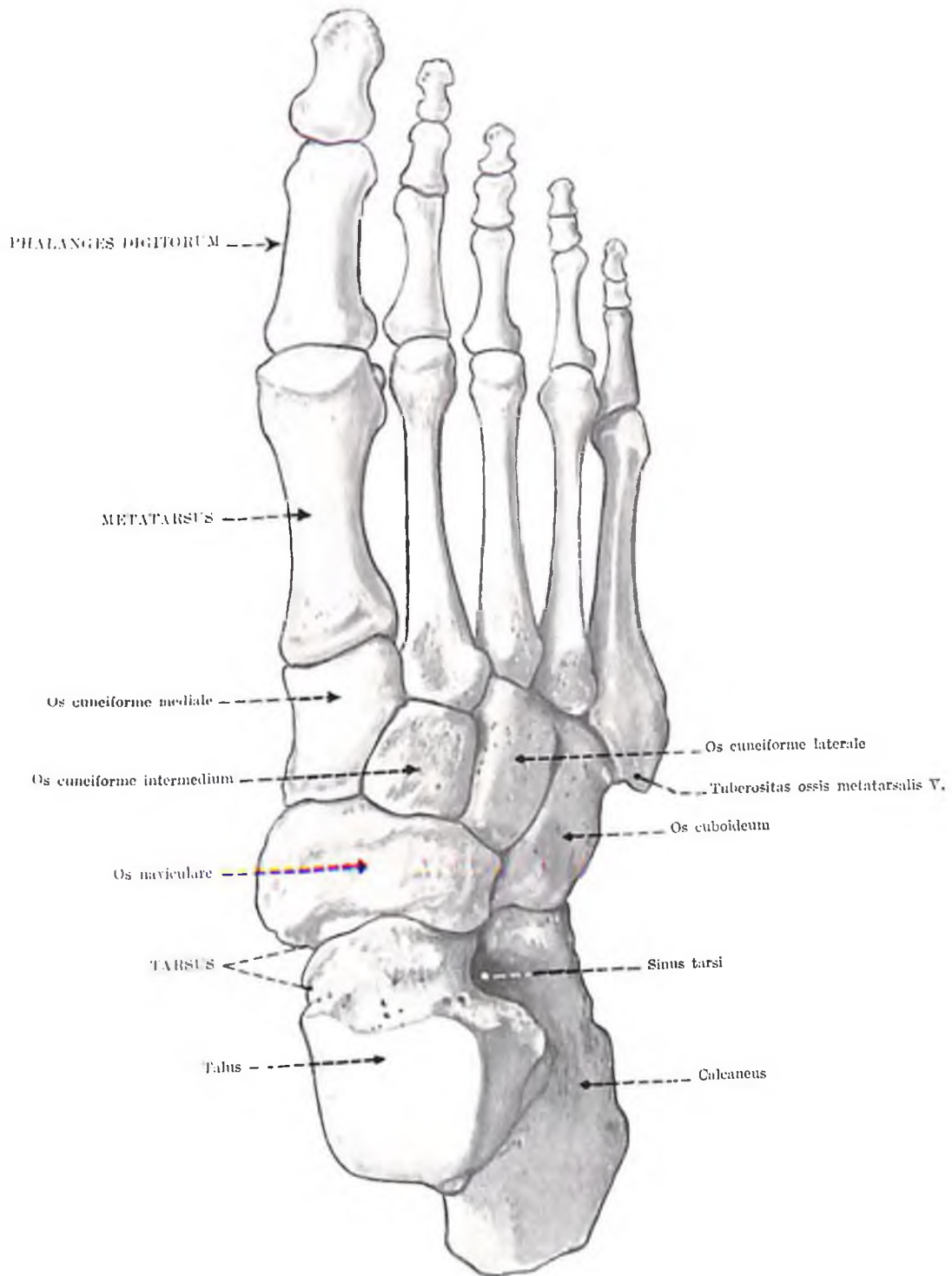


Fig. 137. OSSA PEDIS
(aspectus superior)

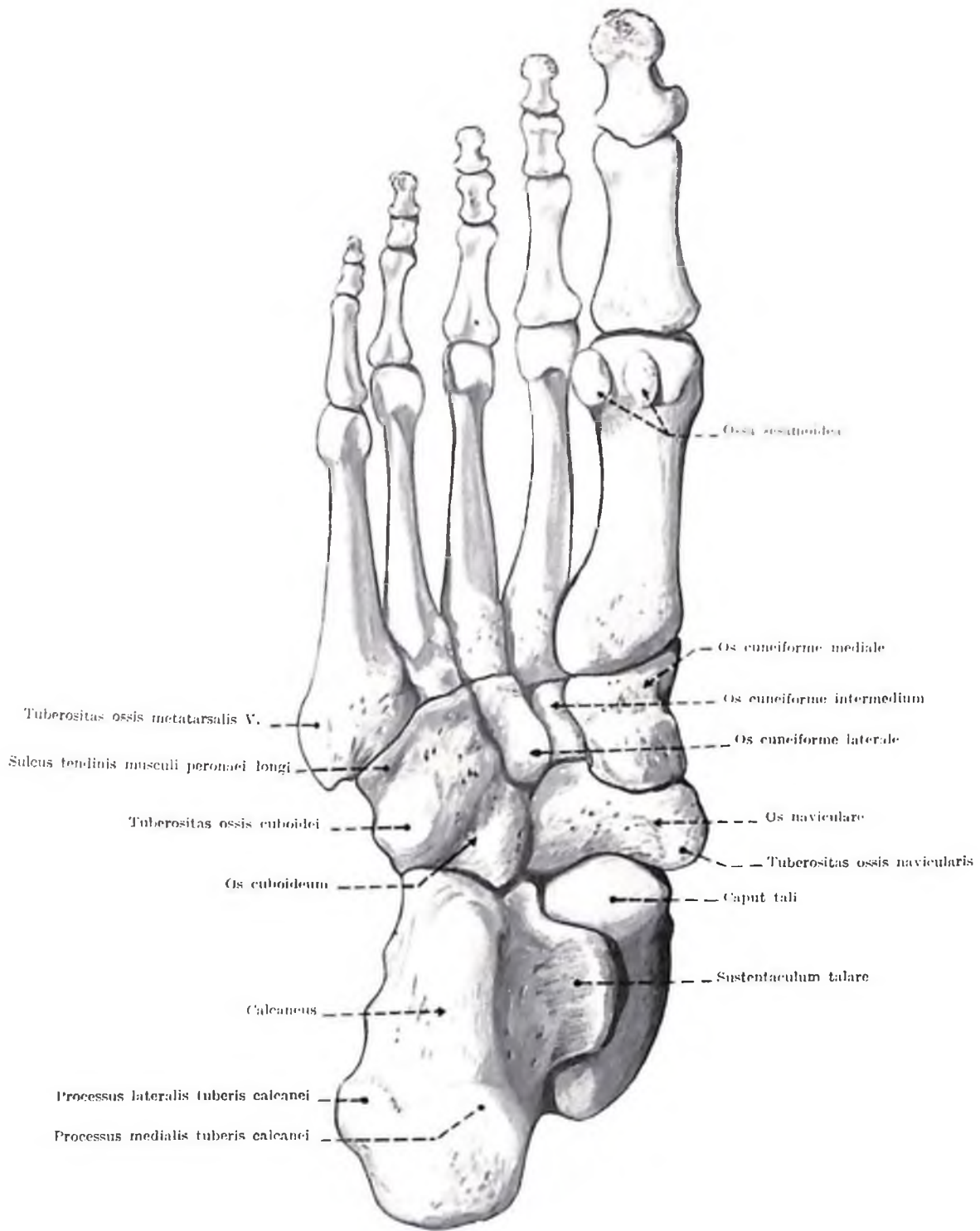
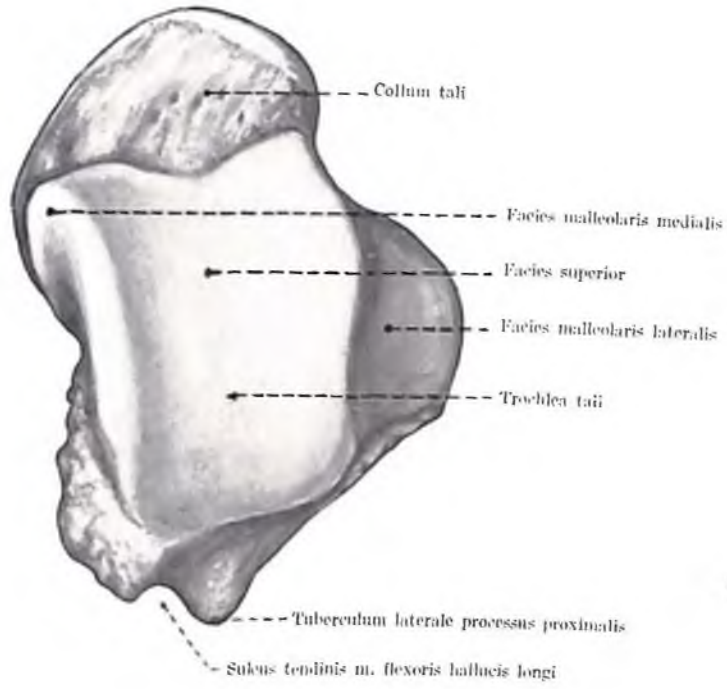


Fig. 138. OSSA PEDIS
(aspectus inferior)



54

Fig. 139. TALUS
(aspectus superior)

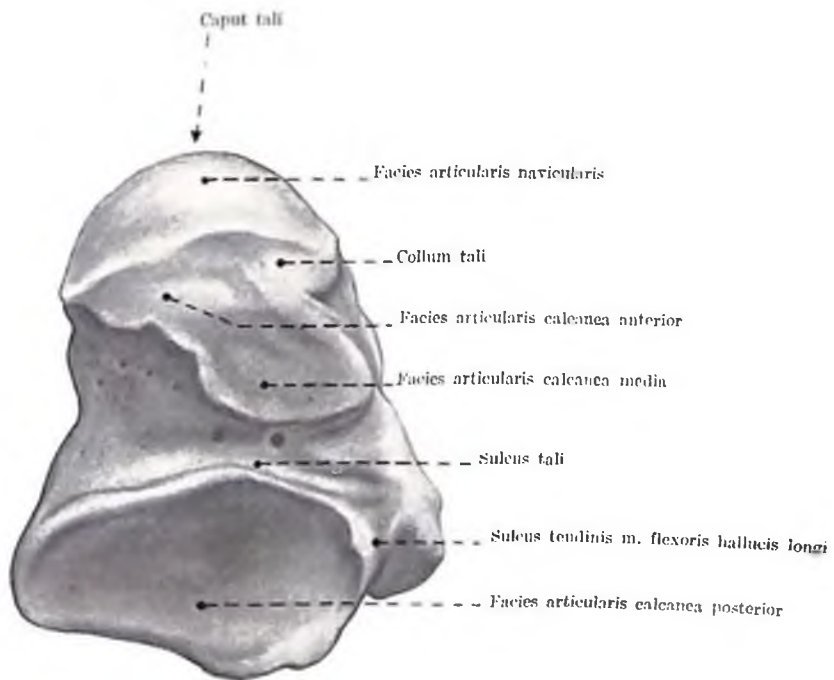


Fig. 140. TALUS
(aspectus inferior)



1/1

Fig. 141. CALCANEUS
(aspectus superior)

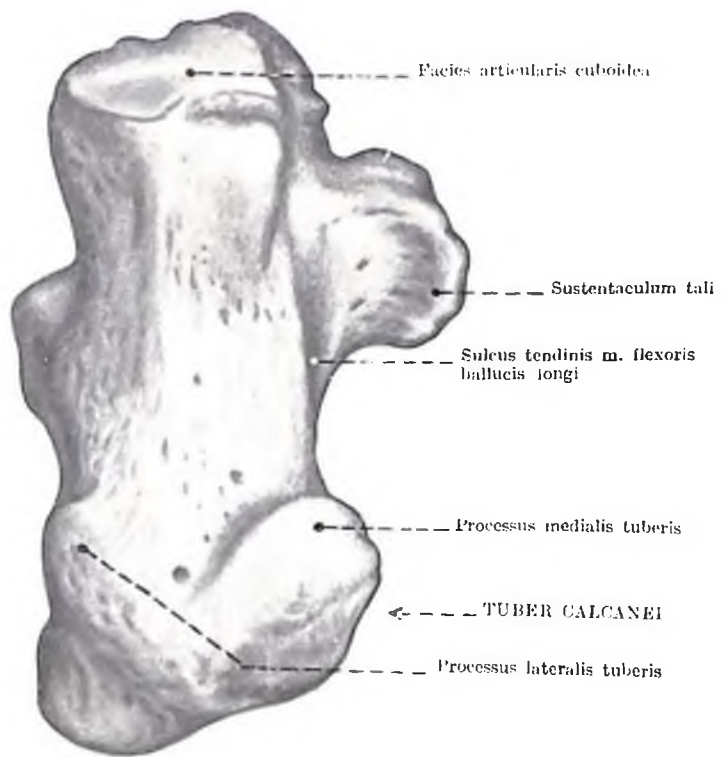
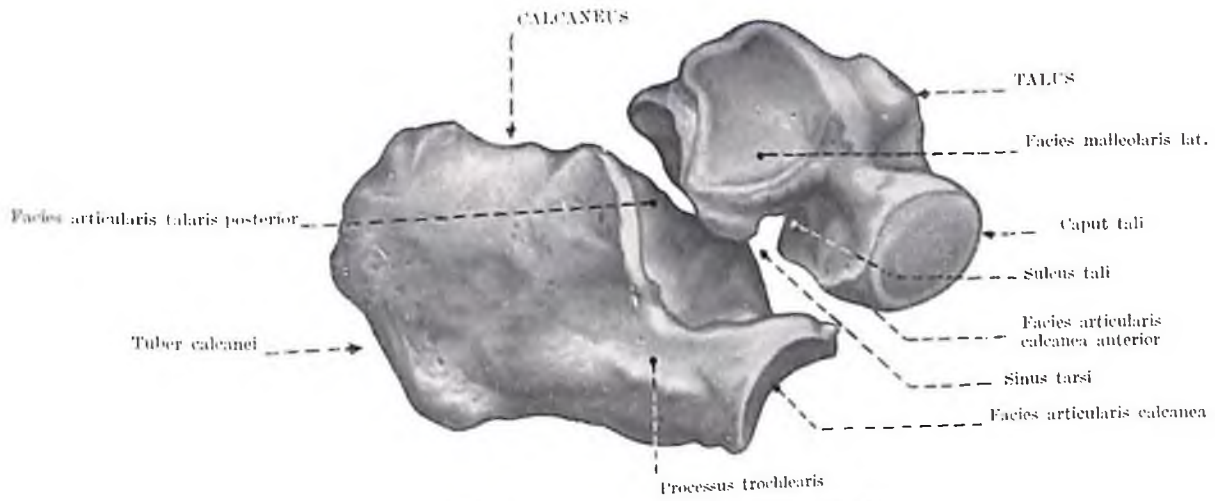


Fig. 142. CALCANEUS
(aspectus inferior)



35

Fig. 143. CALCANEUS ET TALUS
(aspectus lateralis)

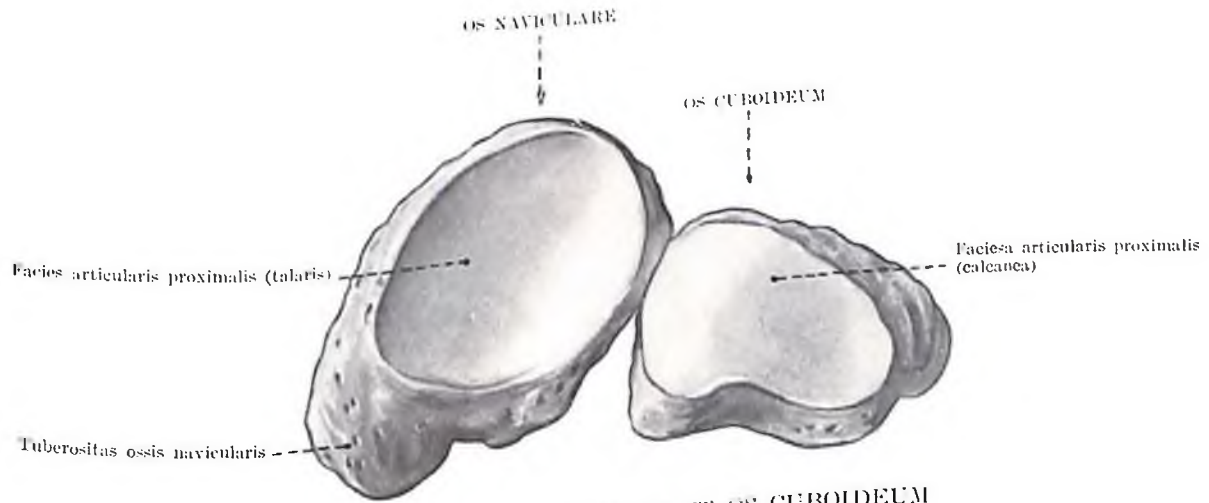


Fig. 144. OS NAVICULARE ET OS CUBOIDEUM
(aspectus proximalis)

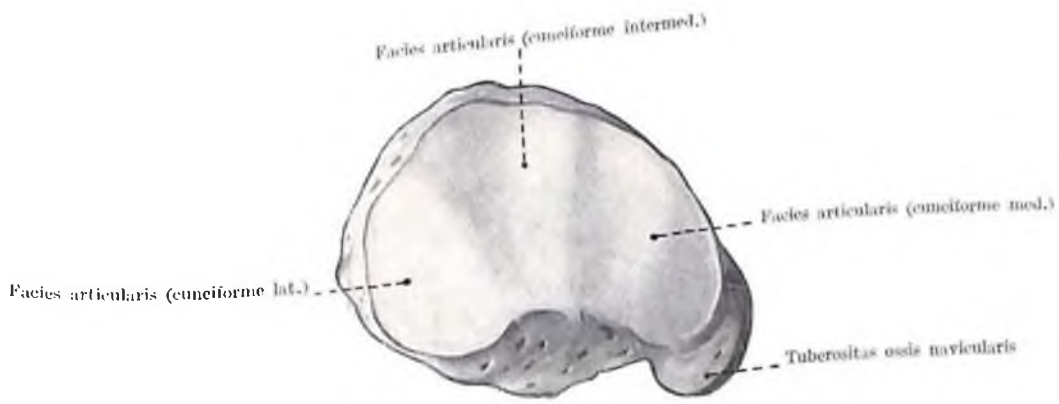
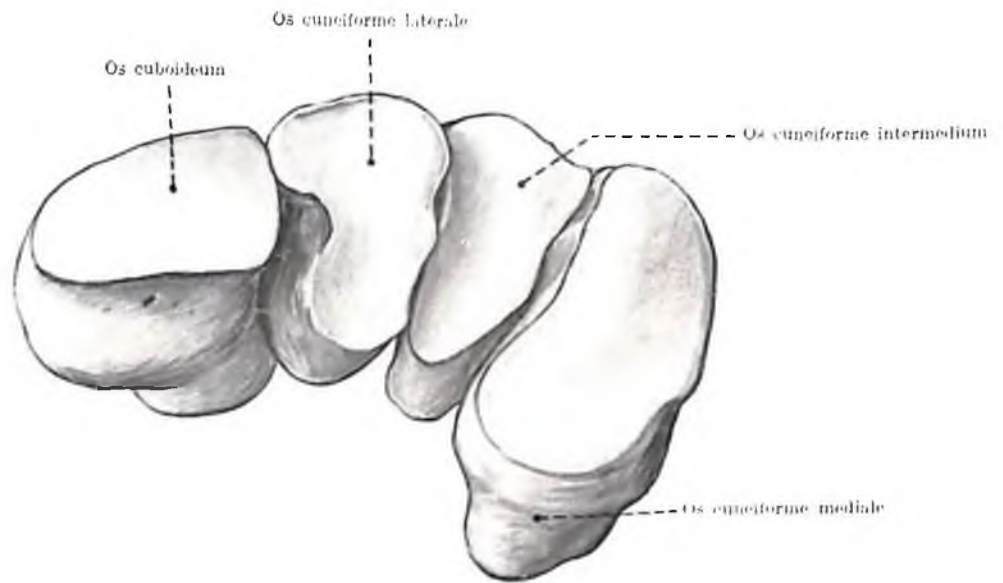


Fig. 145. OS NAVICULARE
(aspectus distalis)



5/4

Fig. 146. OSSA TARSII ET ARCUS PEDIS TRANSVERSALIS
(facies articulares proximales articulationis metatarsohalangueae)

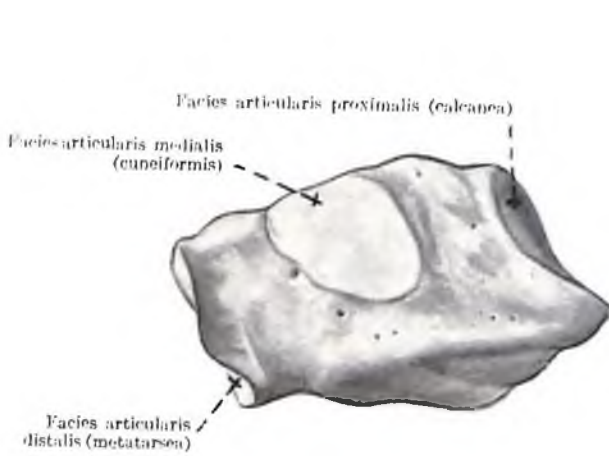


Fig. 147. OS CUBOIDEUM
(aspectus medialis, l. dext.)

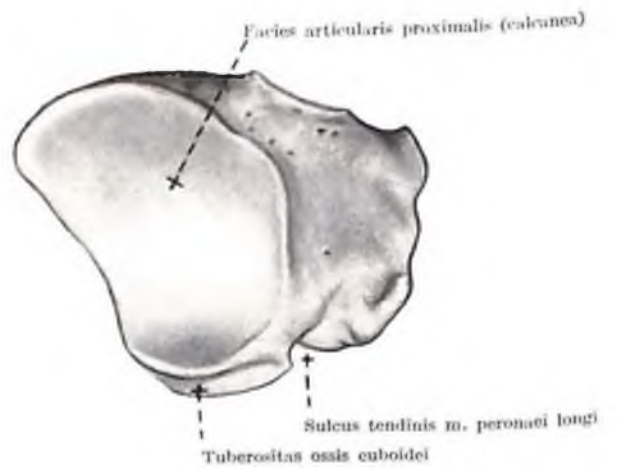


Fig. 148. OS CUBOIDEUM
(aspectus proximalis, l. dext.)

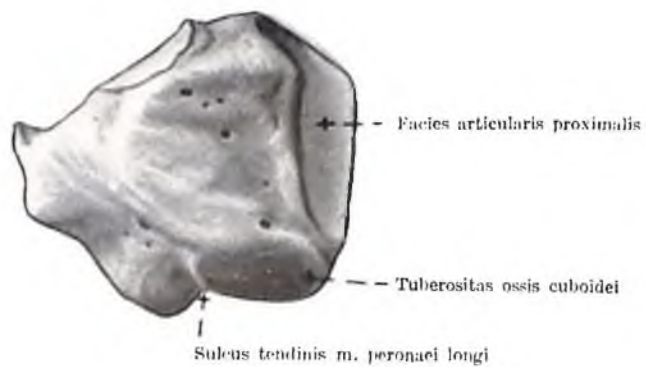


Fig. 149. OS CUBOIDEUM
(aspectus lateralis, l. sin.)

SYNDESMOLOGIA

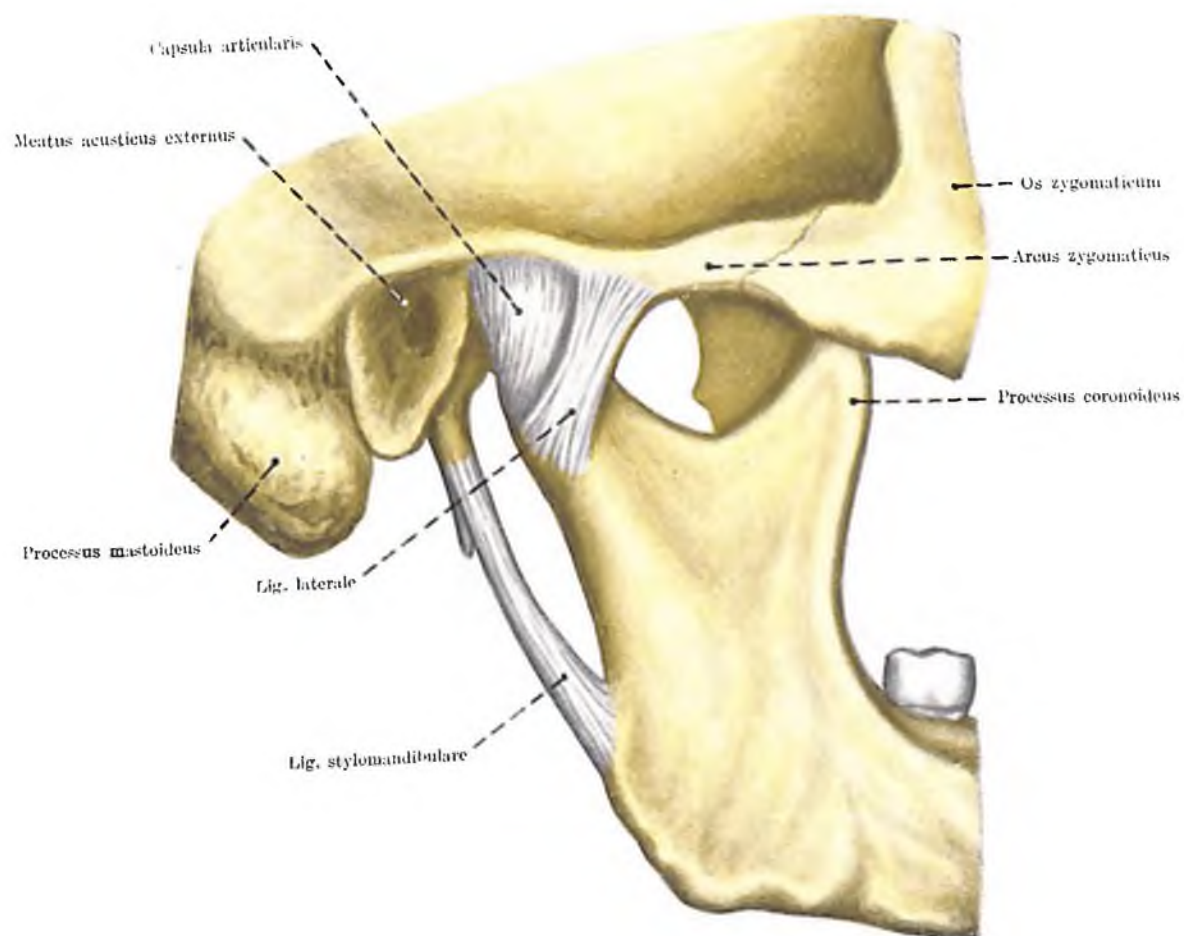


Fig. 150. ARTICULATIO TEMPOROMANDIBULARIS
(aspectus lateralis)

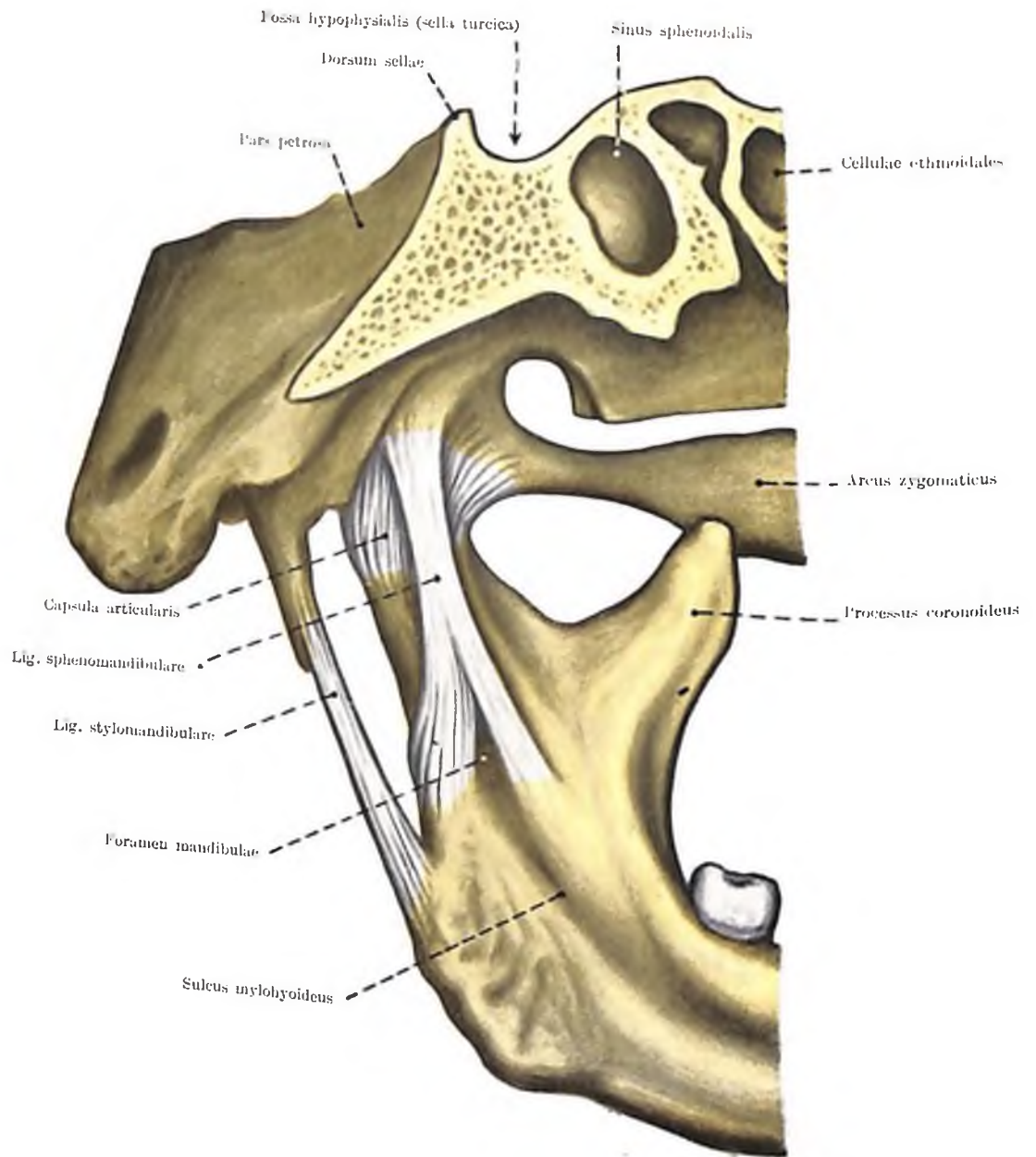


Fig. 151. ARTICULATIO TEMPOROMANDIBULARIS
(aspectus medialis)

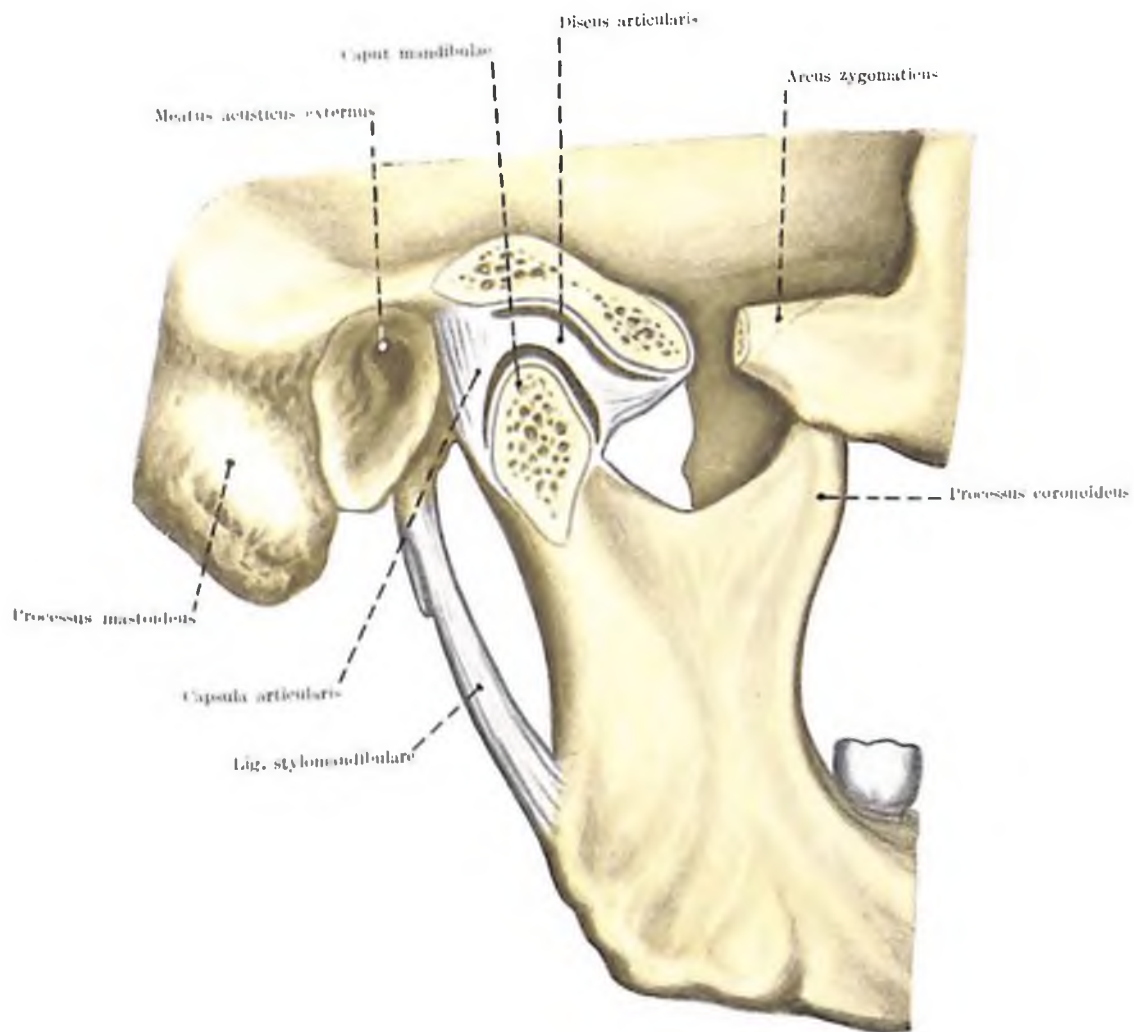


Fig. 152. ARTICULATIO TEMPOROMANDIBULARIS
(sectio sagittalis)

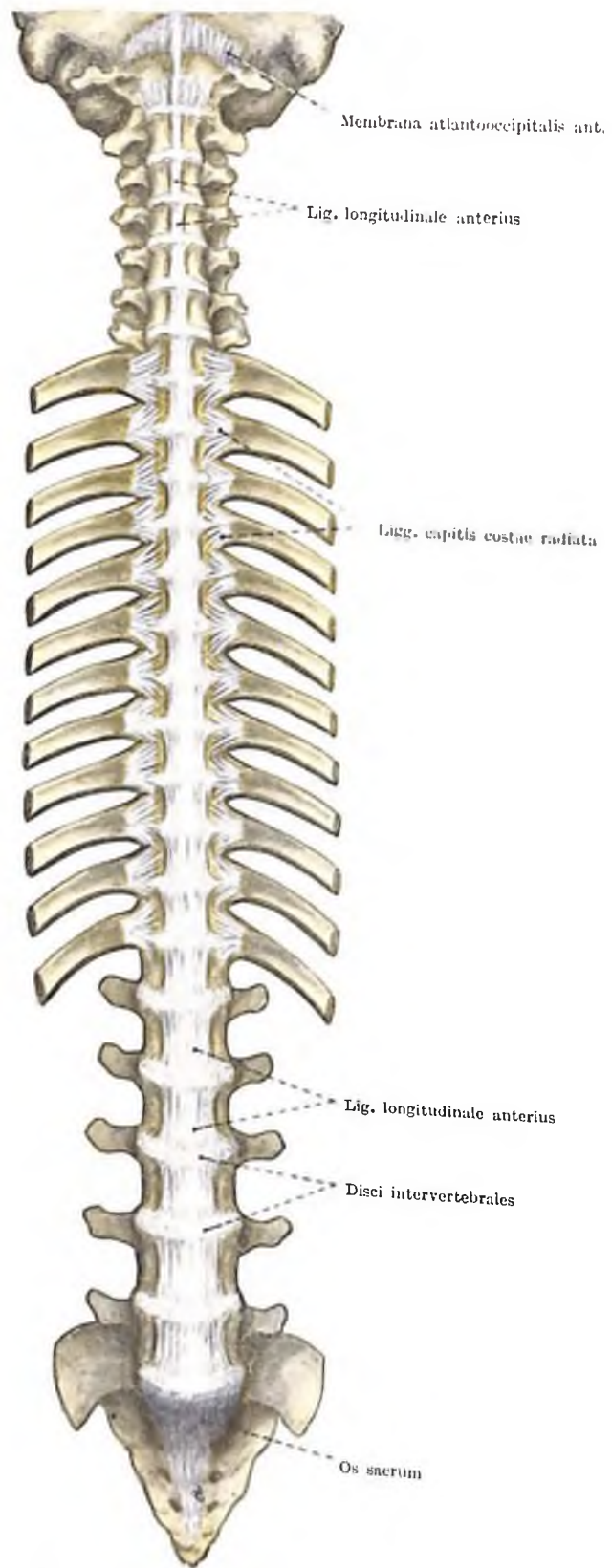


Fig. 153. COLUMNA VERTEBRALIS
(aspectus anterior)

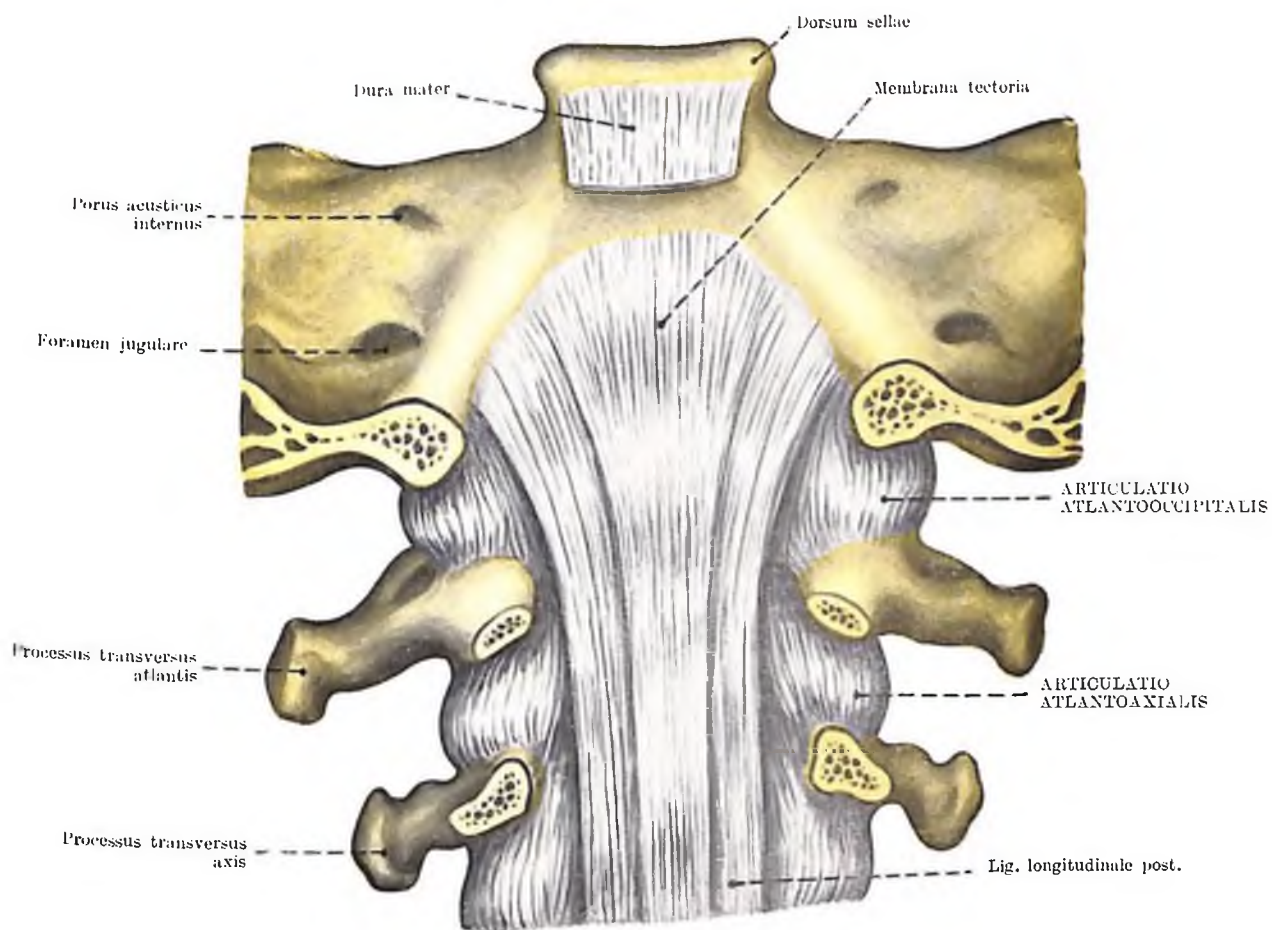


Fig. 154. ARTICULATIO ATLANTOOCIPITALIS ET ATLANTOAXIALIS I.
(aspectus posterior)

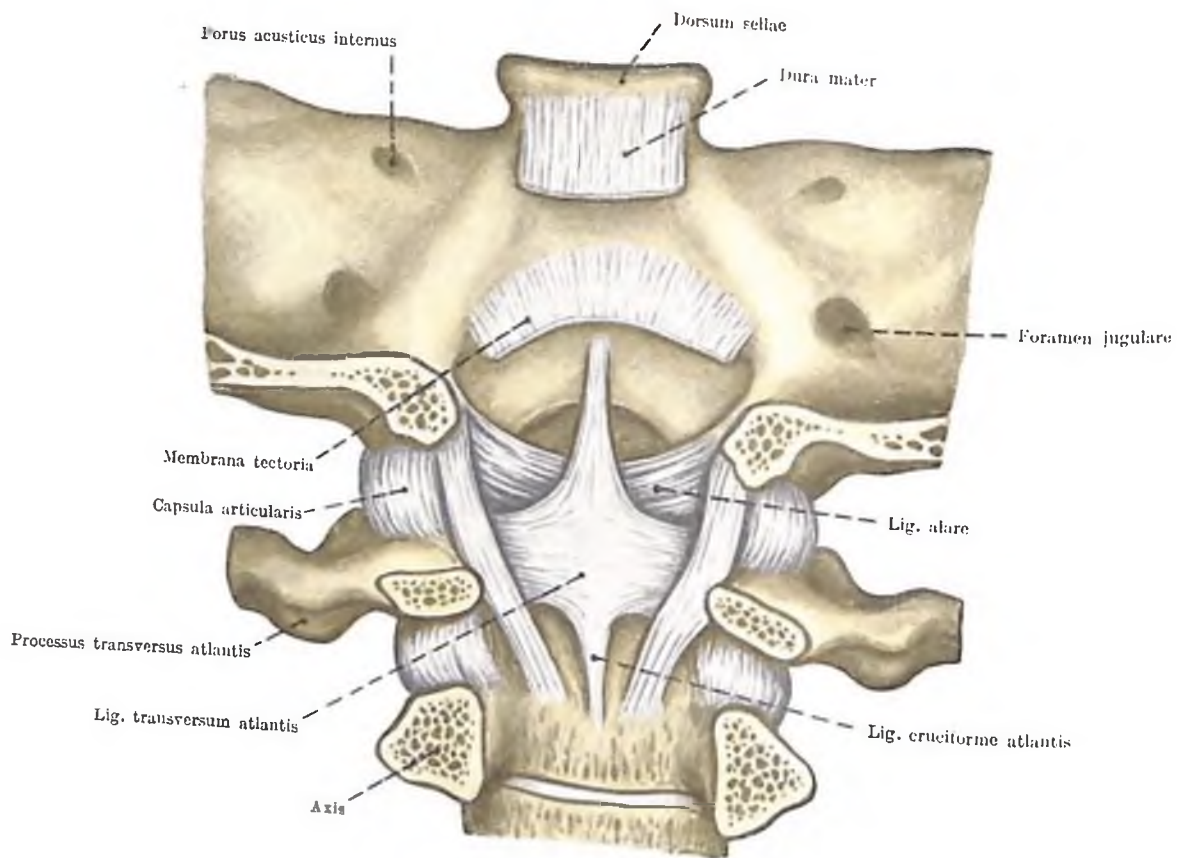


Fig. 155. ARTICULATIO ATLANTOOCIPITALIS ET ATLANTOAXIALIS II.
(aspectus posterior)

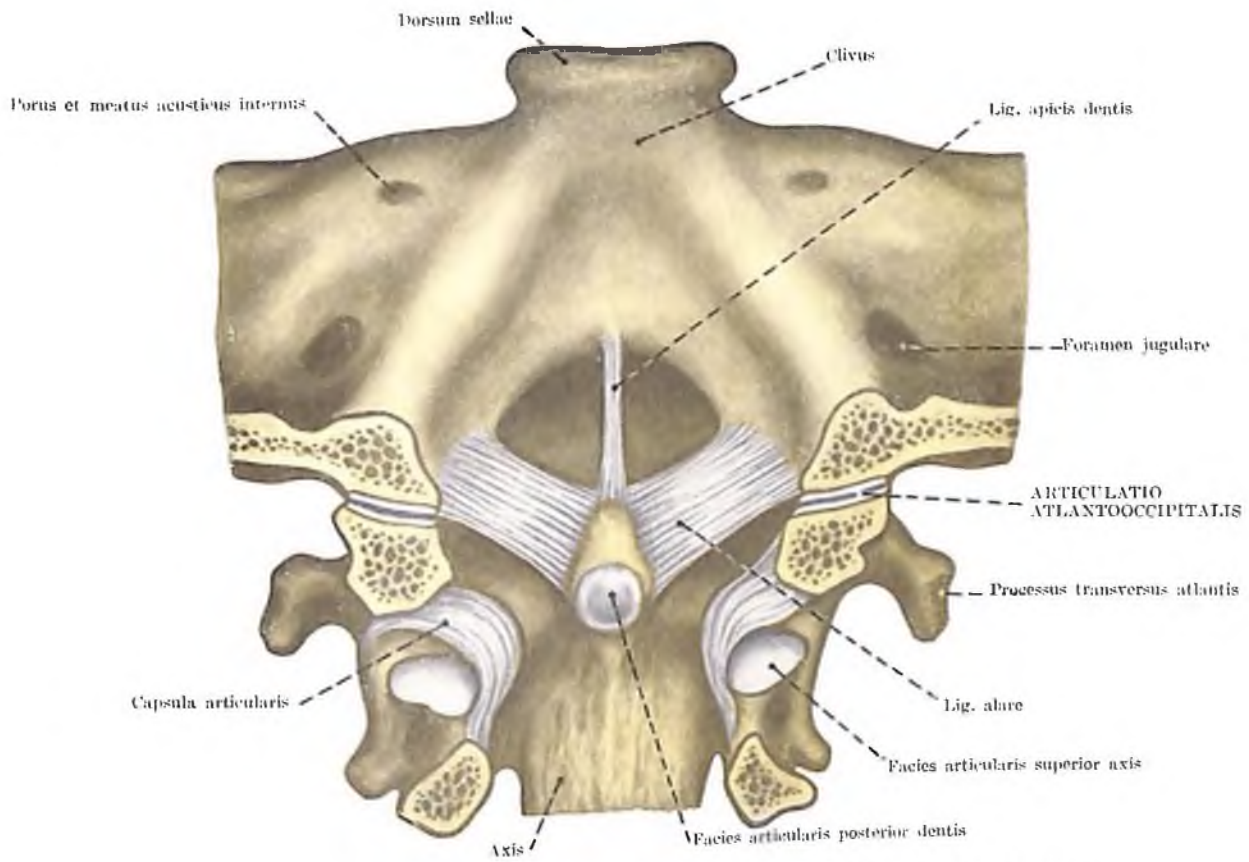


Fig. 156. ARTICULATIO ATLANTOCCIPITALIS ET ATLANTOAXIALIS III.
(aspectus posterior)

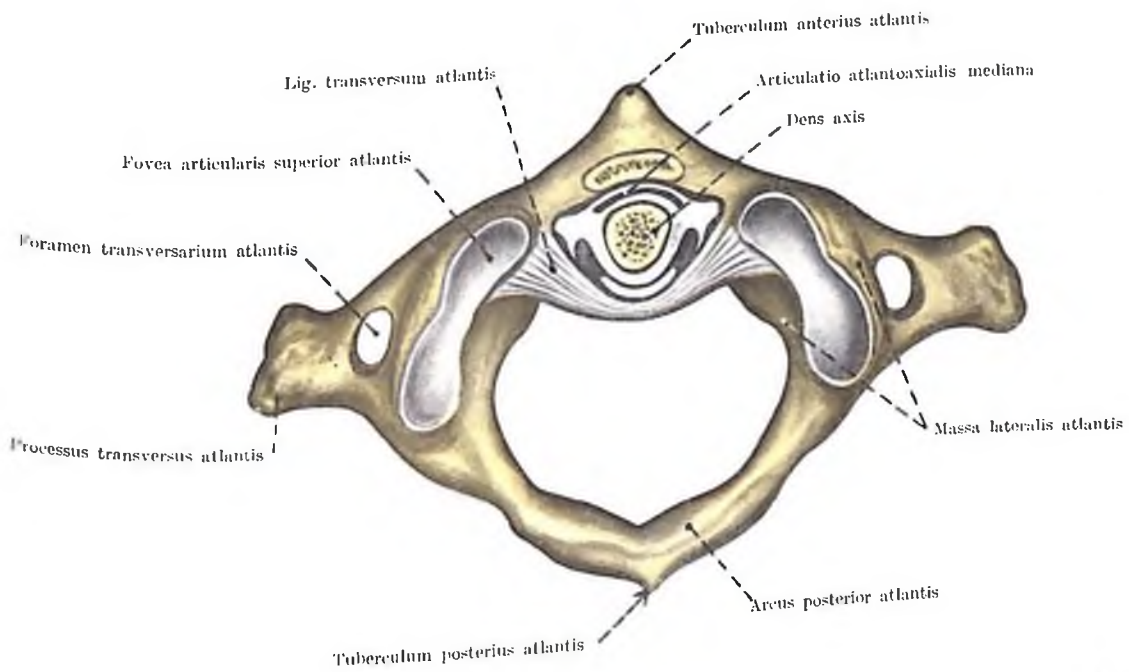


Fig. 157. ARTICULATIO ATLANTOCCIPITALIS ET ATLANTOAXIALIS IV.
(aspectus superior)

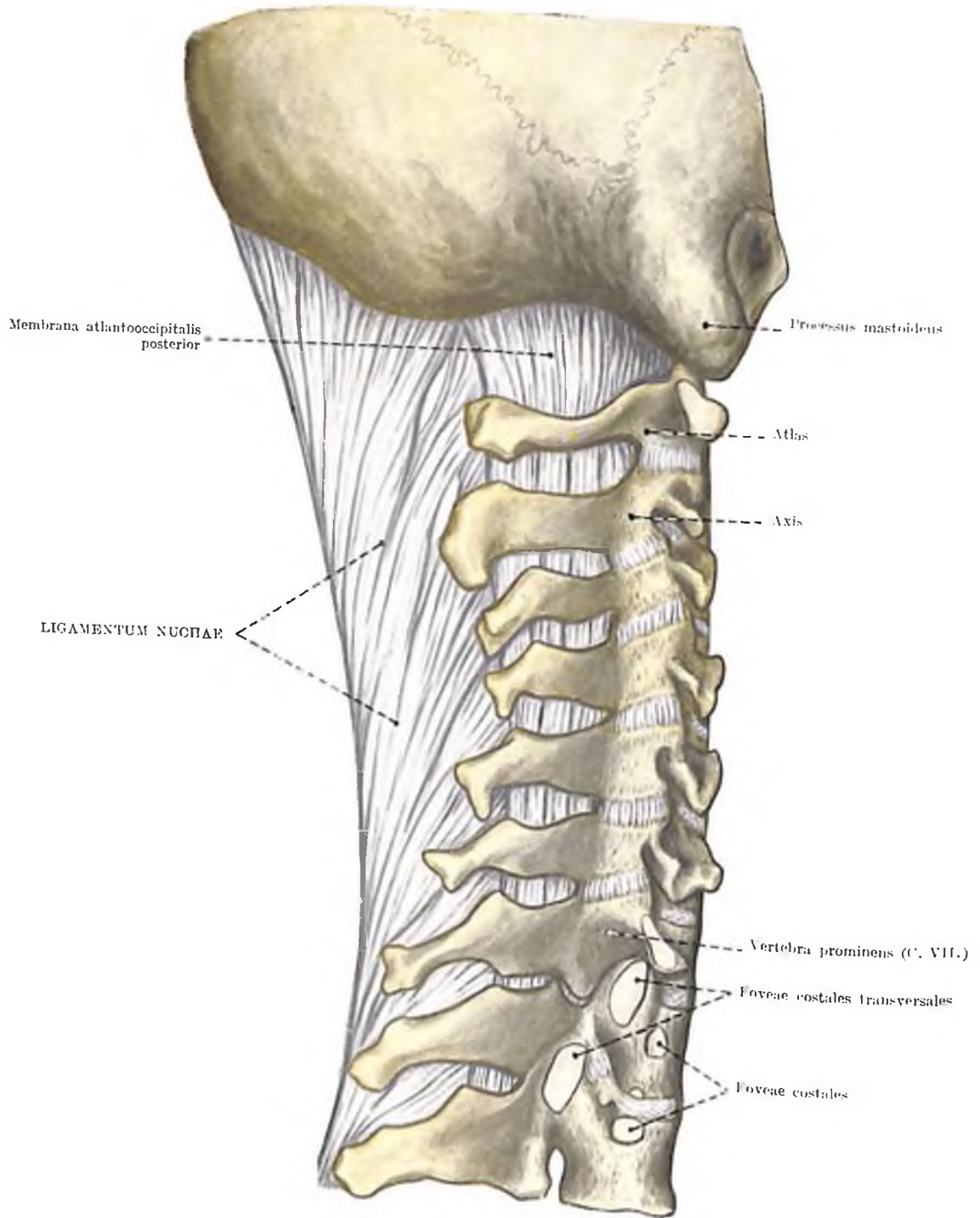


Fig. 158. LIGAMENTUM NUCHAE

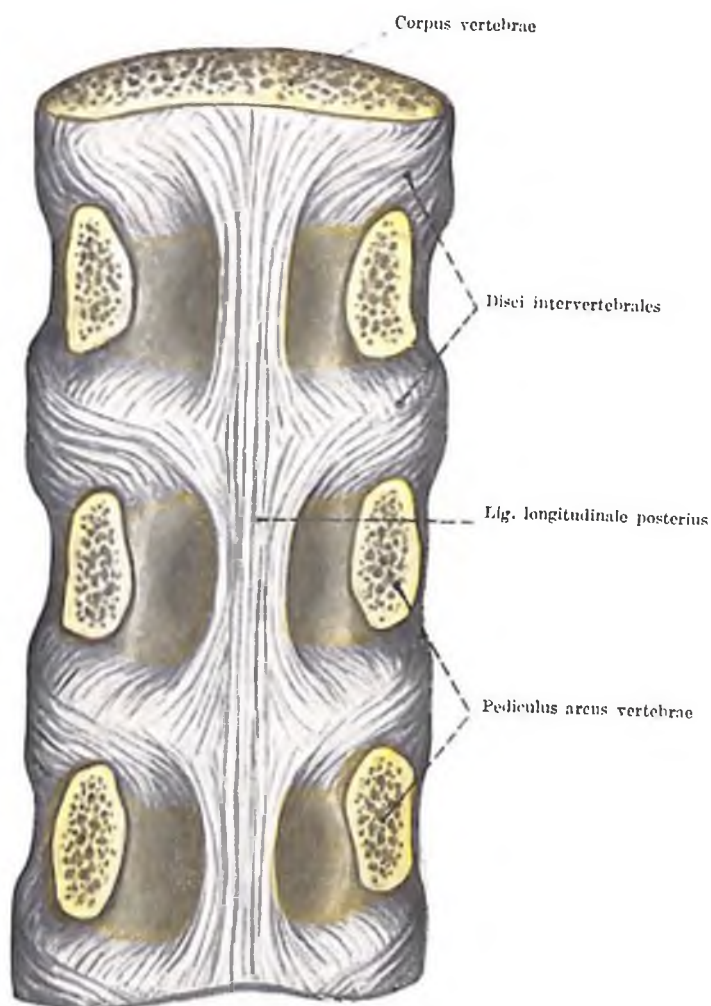


Fig. 159. CANALIS VERTEBRALIS
(sectio transversalis, paries anterior)

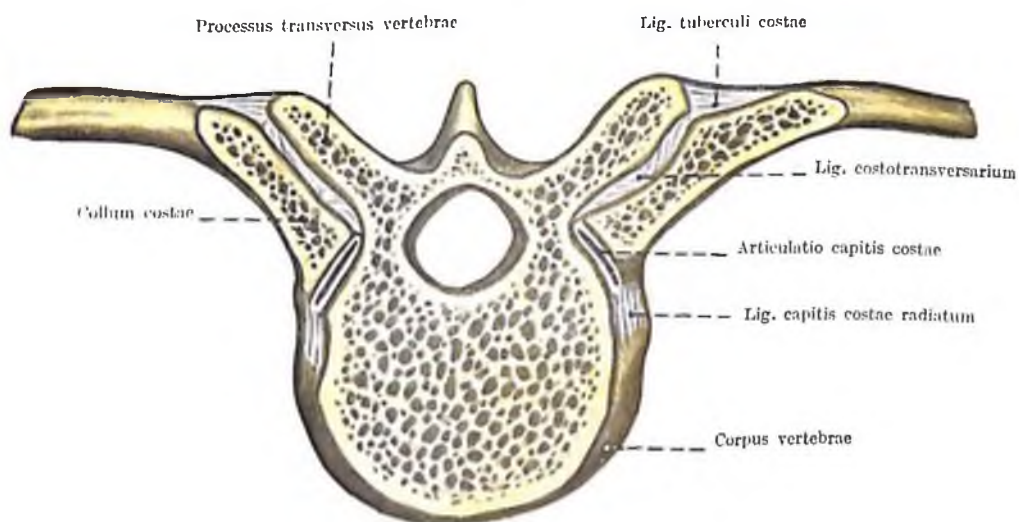


Fig. 160. ARTICULATIO COSTOVERTEBRALIS I.

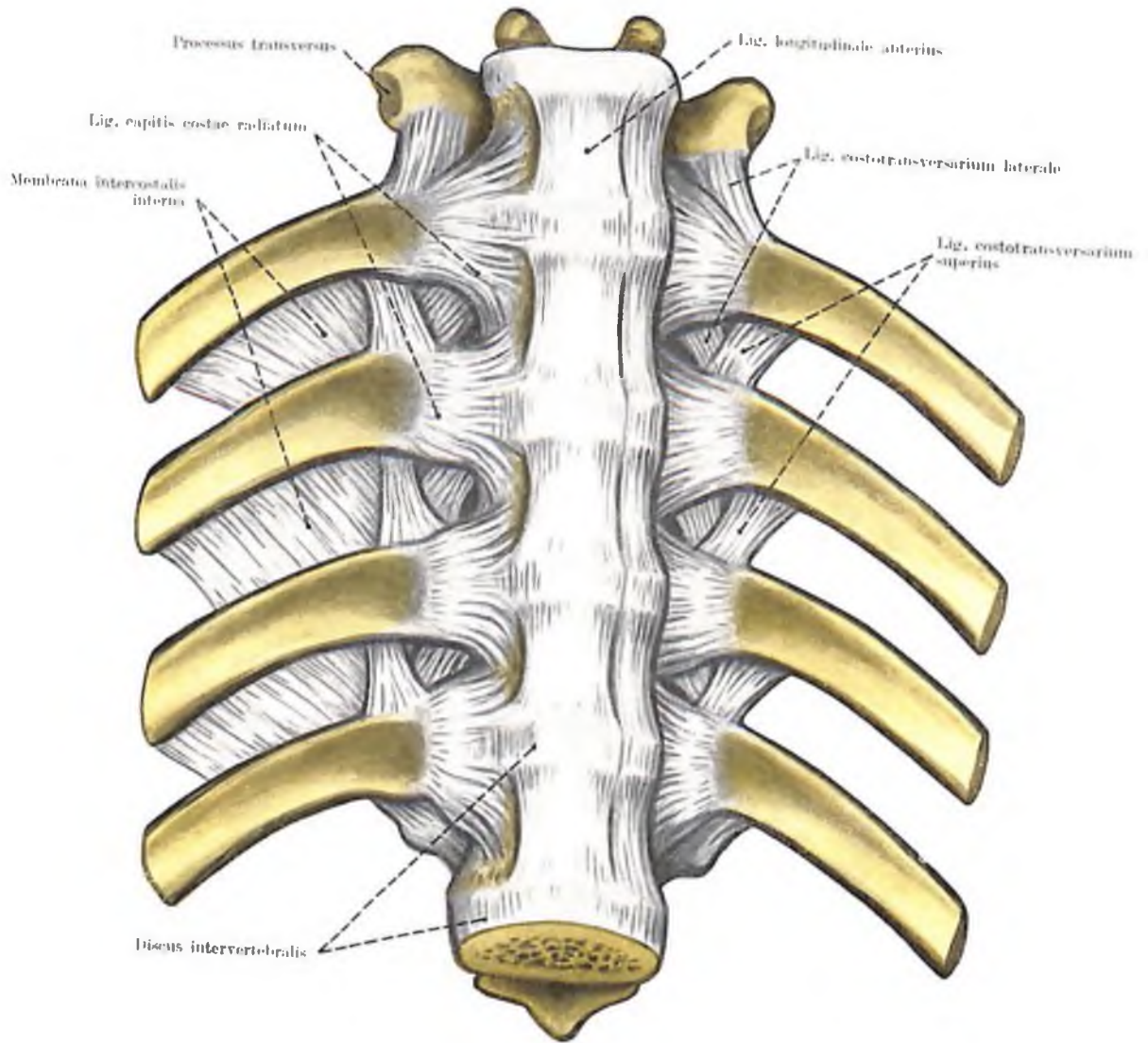


Fig. 161. ARTICULATIONES COSTOVERTEBRALES II.
(aspectus antero-lateralis)

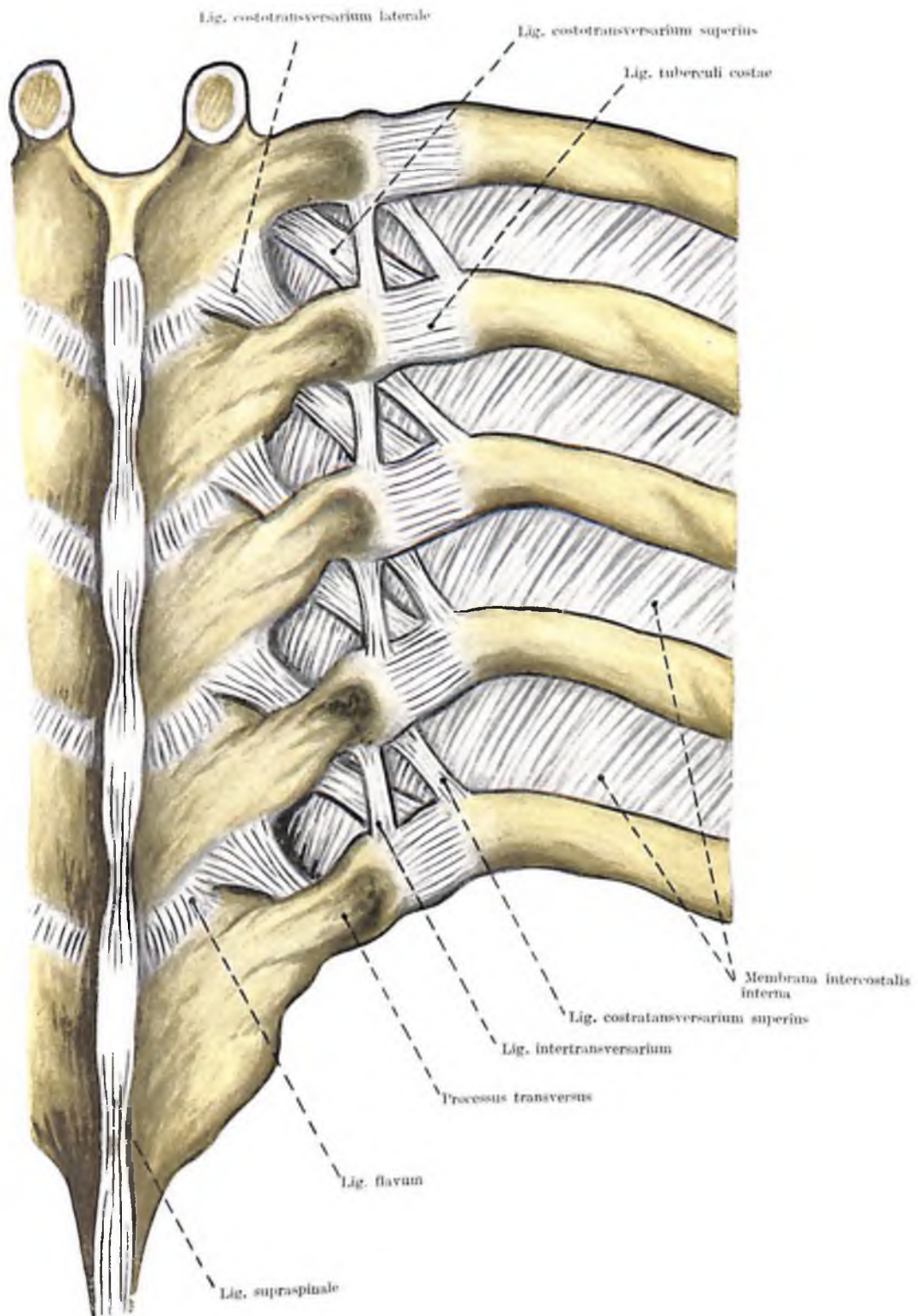


Fig. 162. ARTICULATIONES COSTOVERTEBRALES III.
(aspectus posterior)

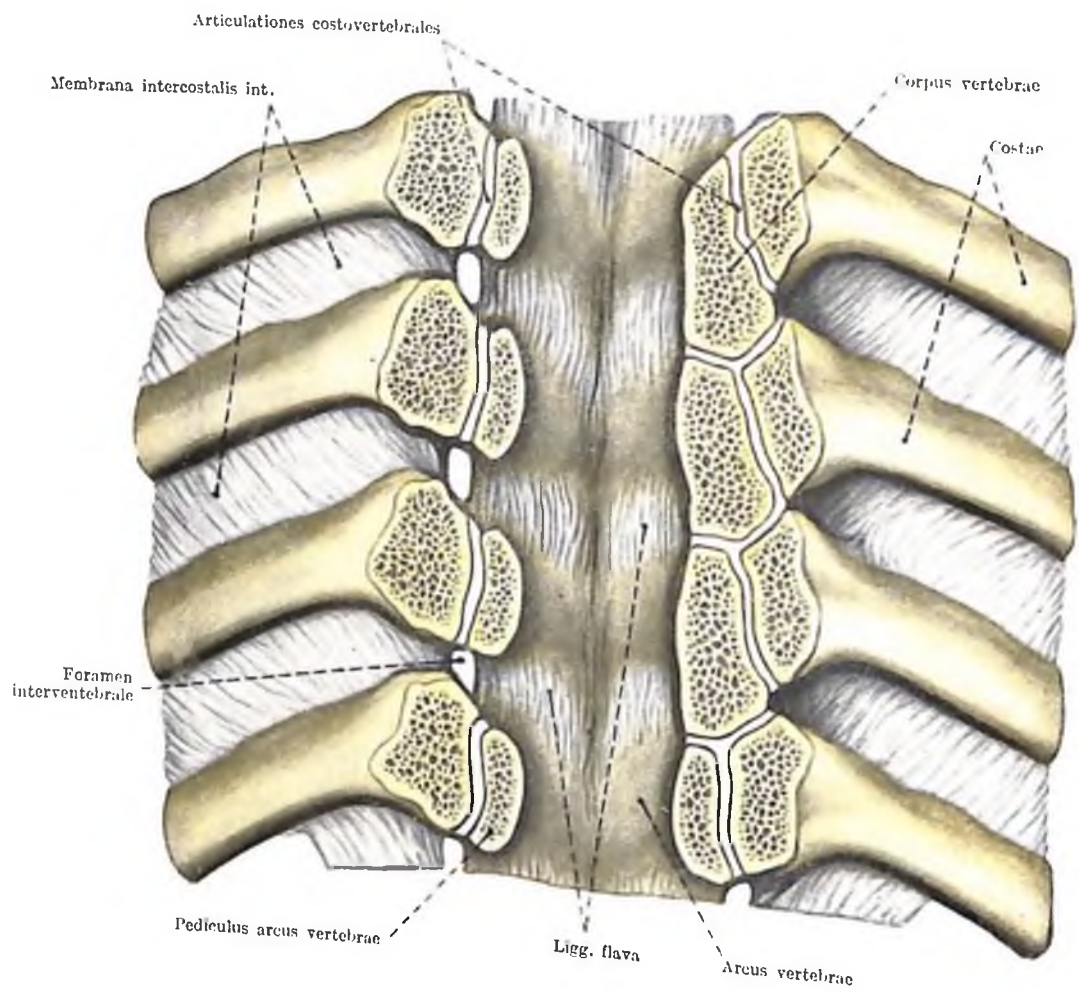


Fig. 163. CANALIS VERTEBRALIS
 (sectio obliqua, paries posterior)

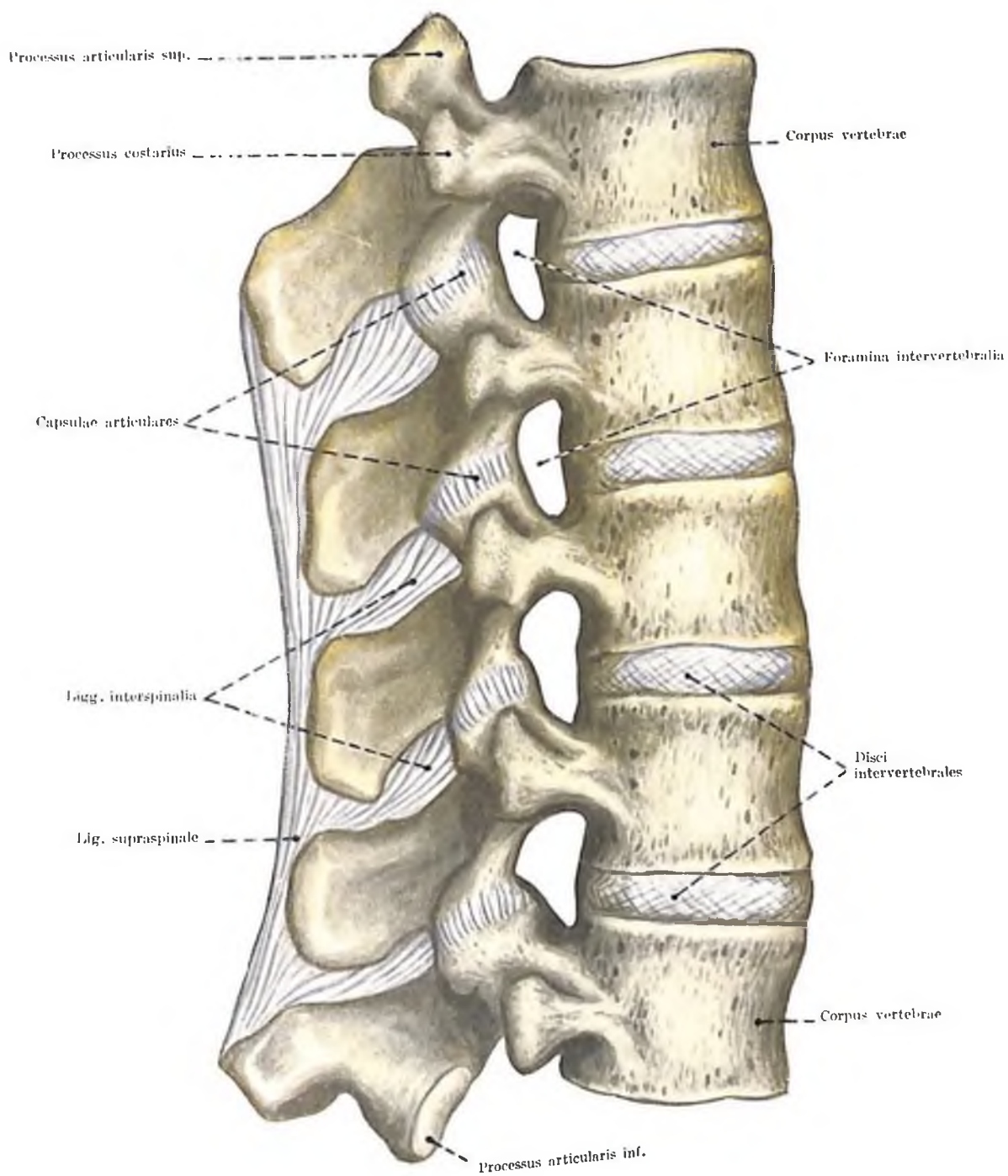


Fig. 164. JUNCTURAE COLUMNAE VERTEBRALIS
 (pars lumbalis, aspectus lateralis)

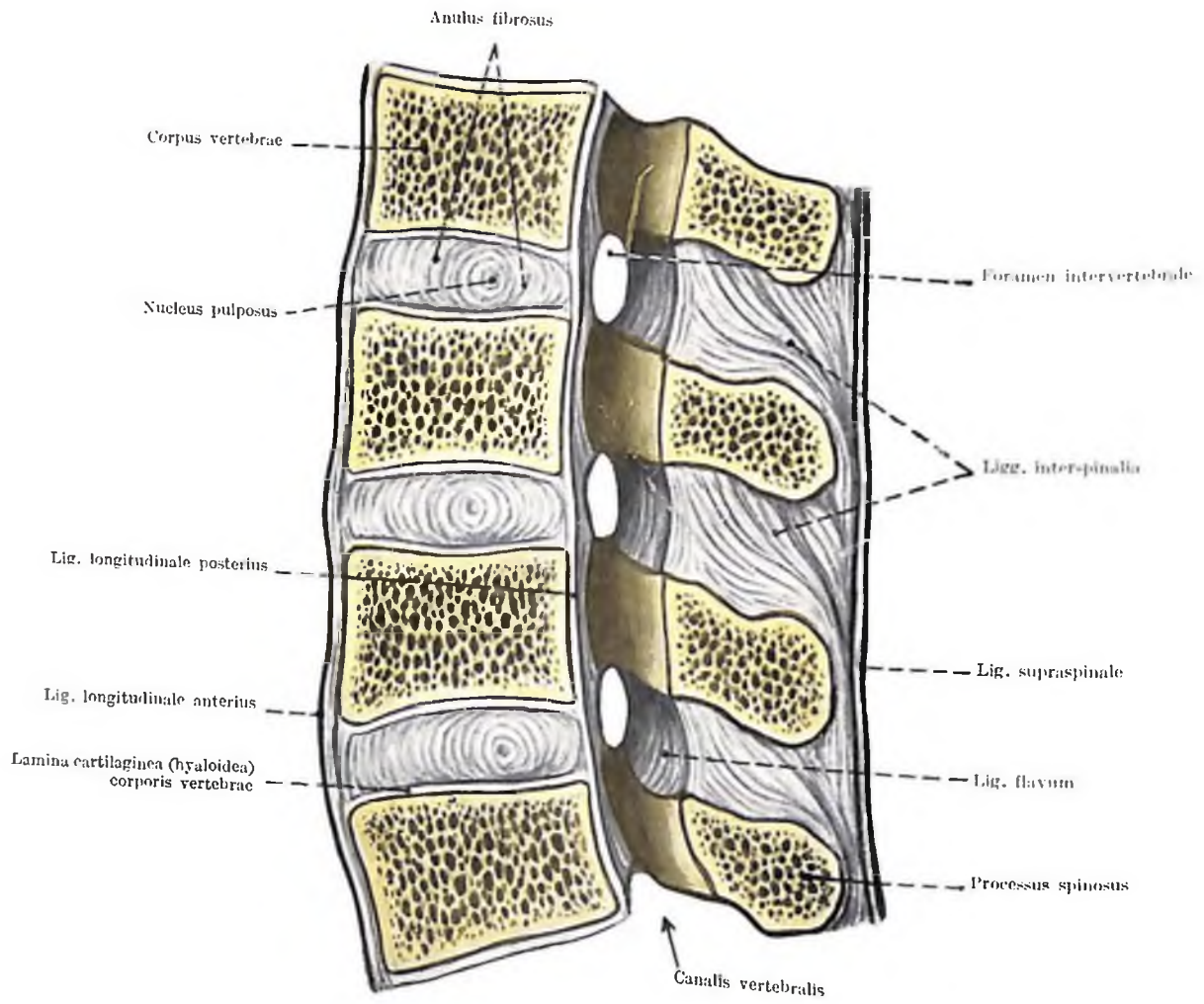


Fig. 165. CANALIS VERTEBRALIS
(sectio sagittalis)

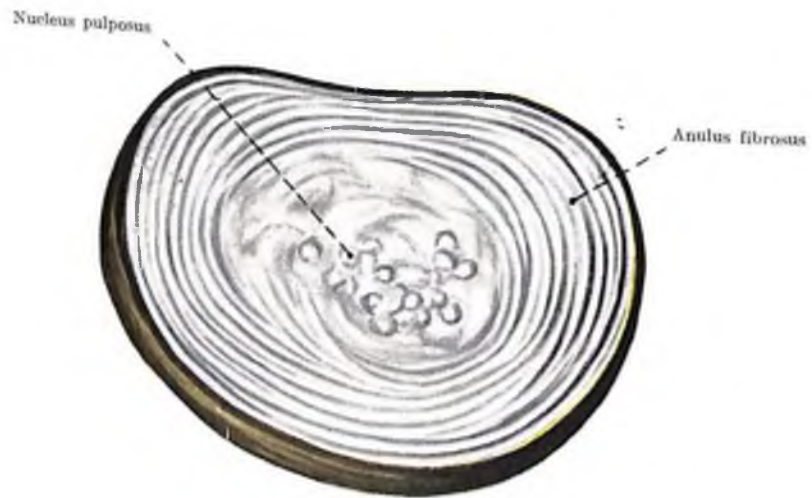


Fig. 166. DISCUS INTERVERTEBRALIS

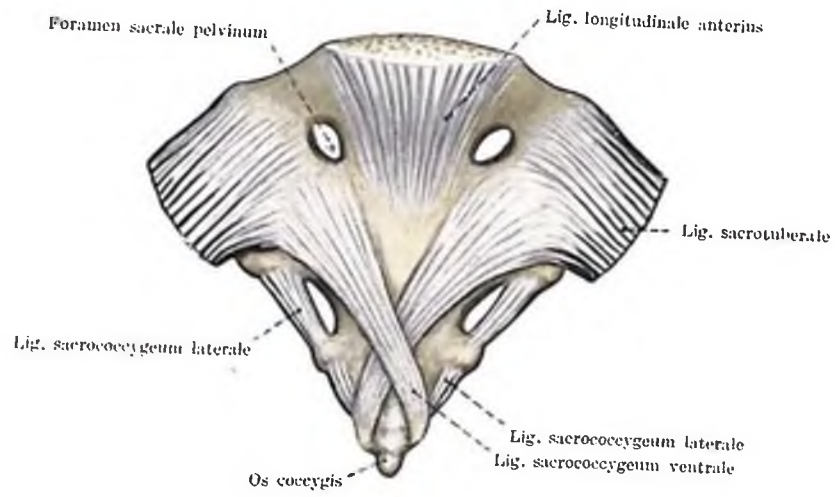


Fig. 167. JUNCTURAE SACROCCYGEAE I.
(aspectus anterior)

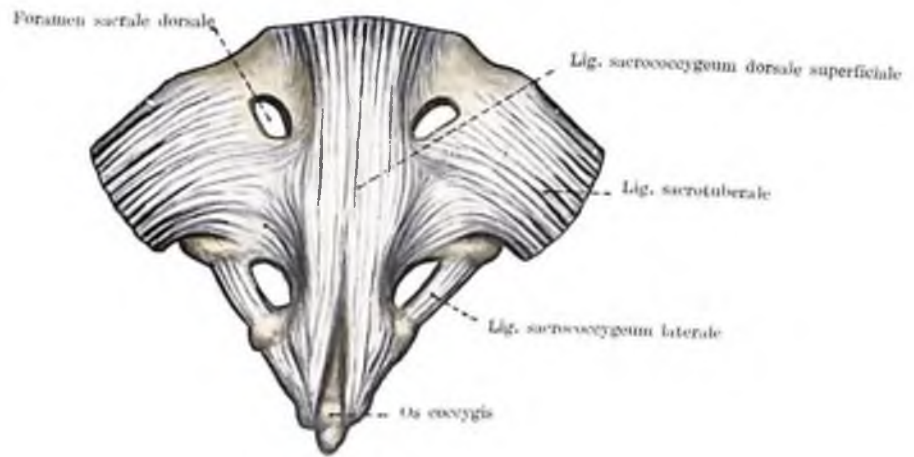


Fig. 168. JUNCTURAE SACROCCYGEAE II.
(aspectus posterior)

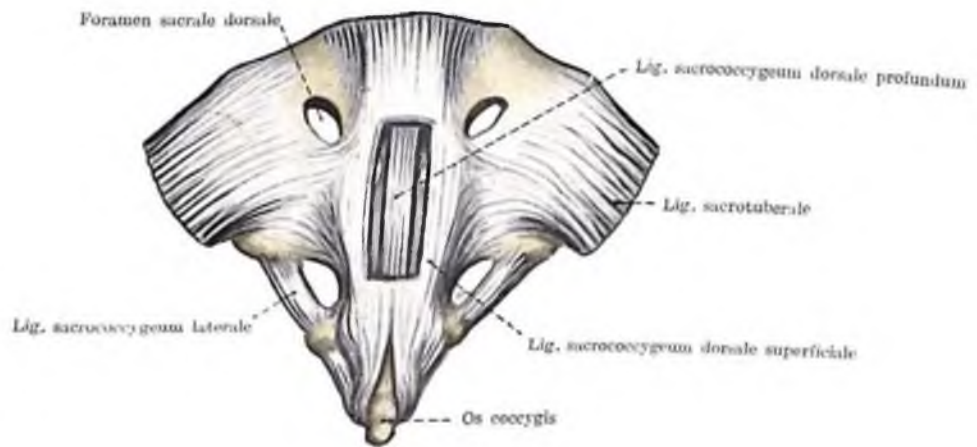


Fig. 169. JUNCTURAE SACROCCYGEAE III.
(aspectus posterior)

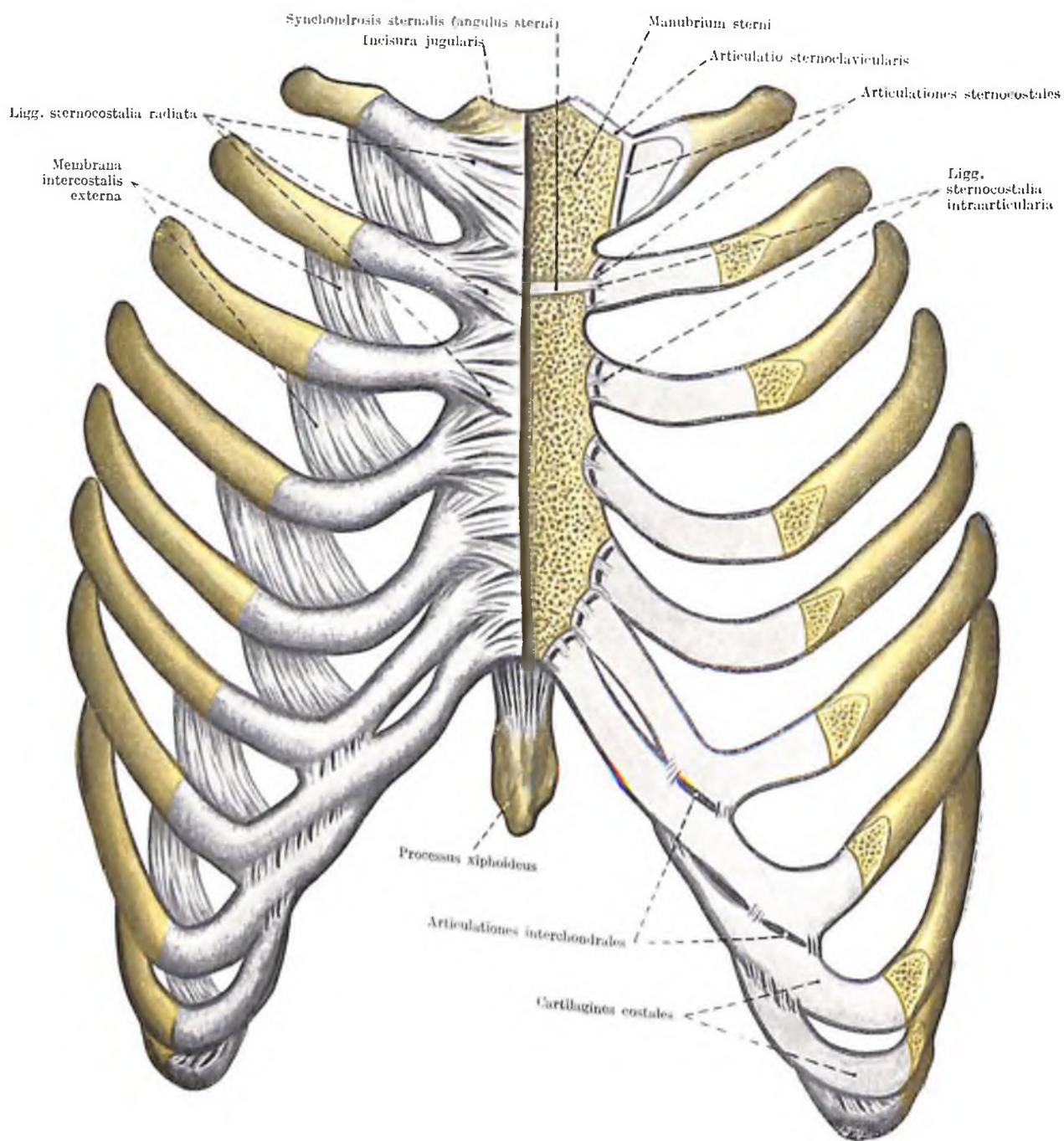


Fig. 170. ARTICULATIONES STERNOCOSTALES

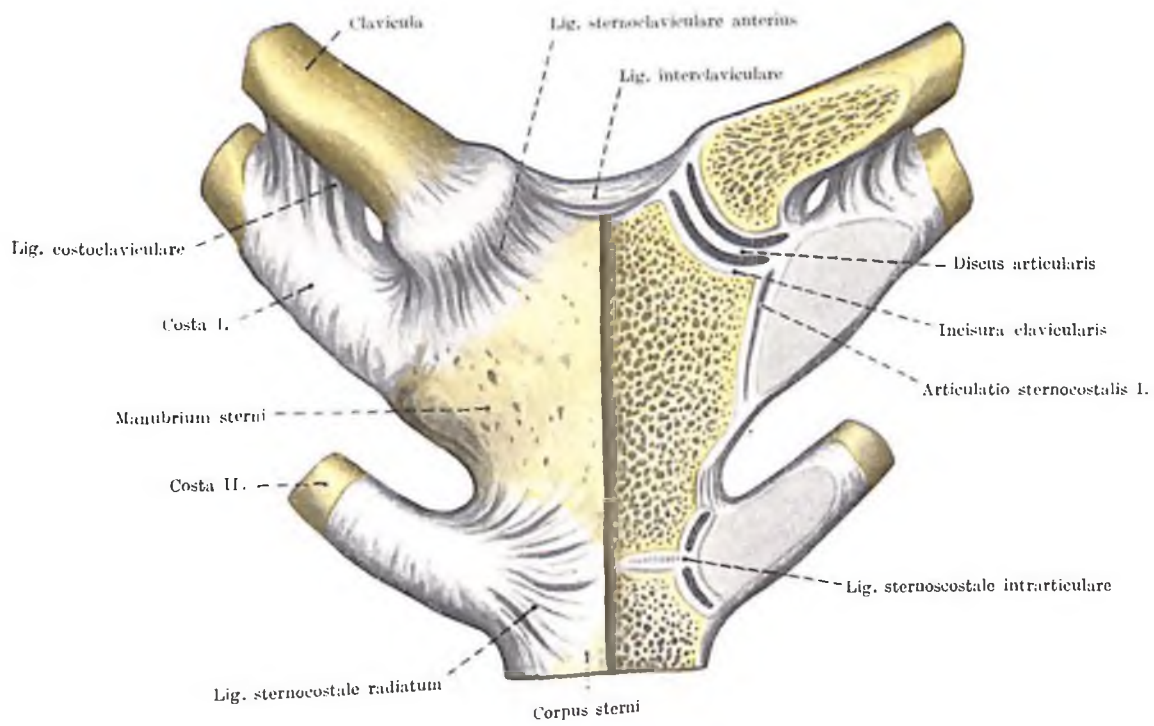


Fig. 171. ARTICULATIO STERNOCLAVICULARIS

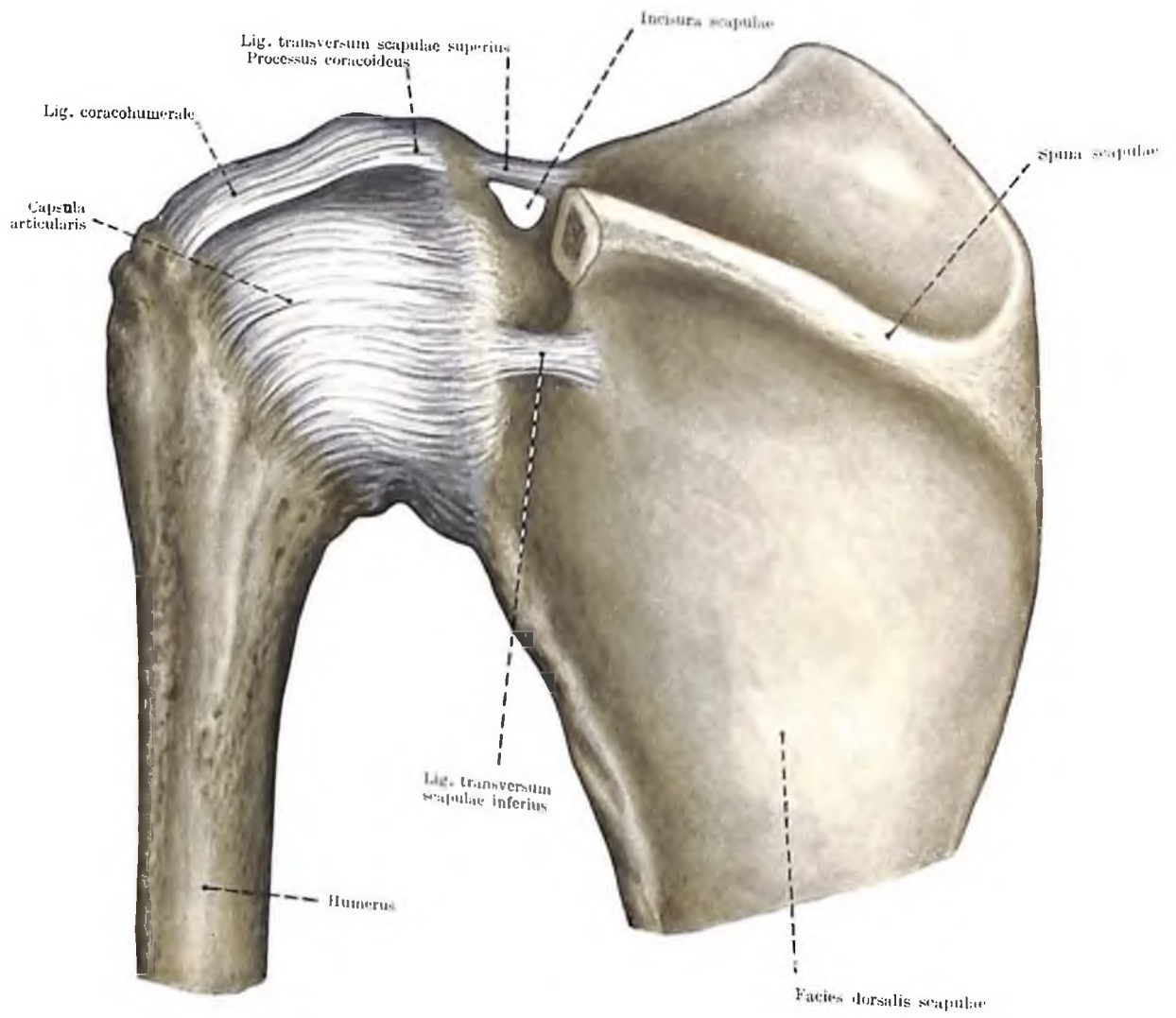
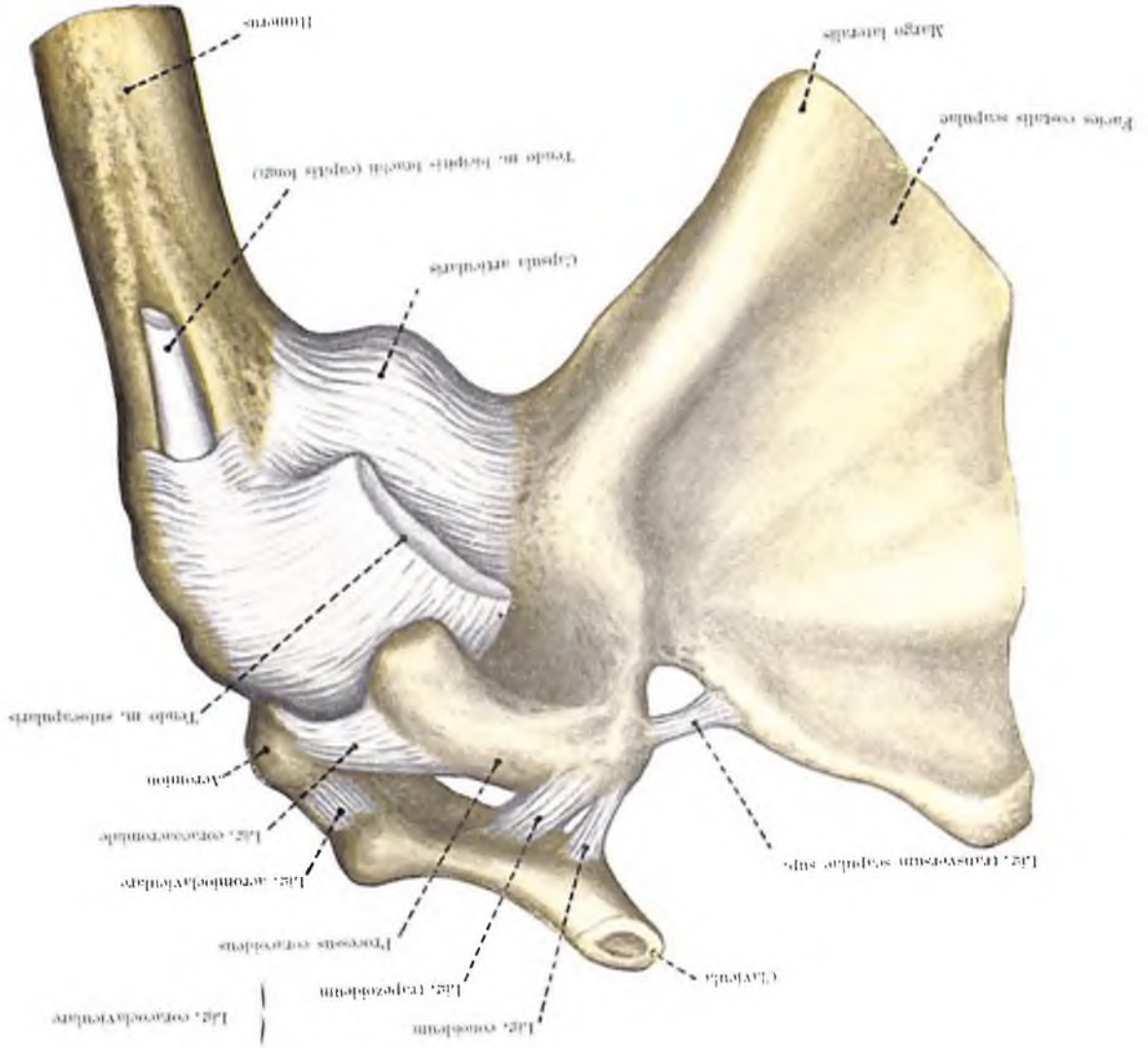


Fig. 172. ARTICULATIO HUMERI I.
(aspectus posterior, l. sin.)

FIG. 173. ARTHROLYTIC HUMERI II. ET ARTHROLYTIC ACROMIOLAVI CLAVIS (aspectus anterior, l. sin.)



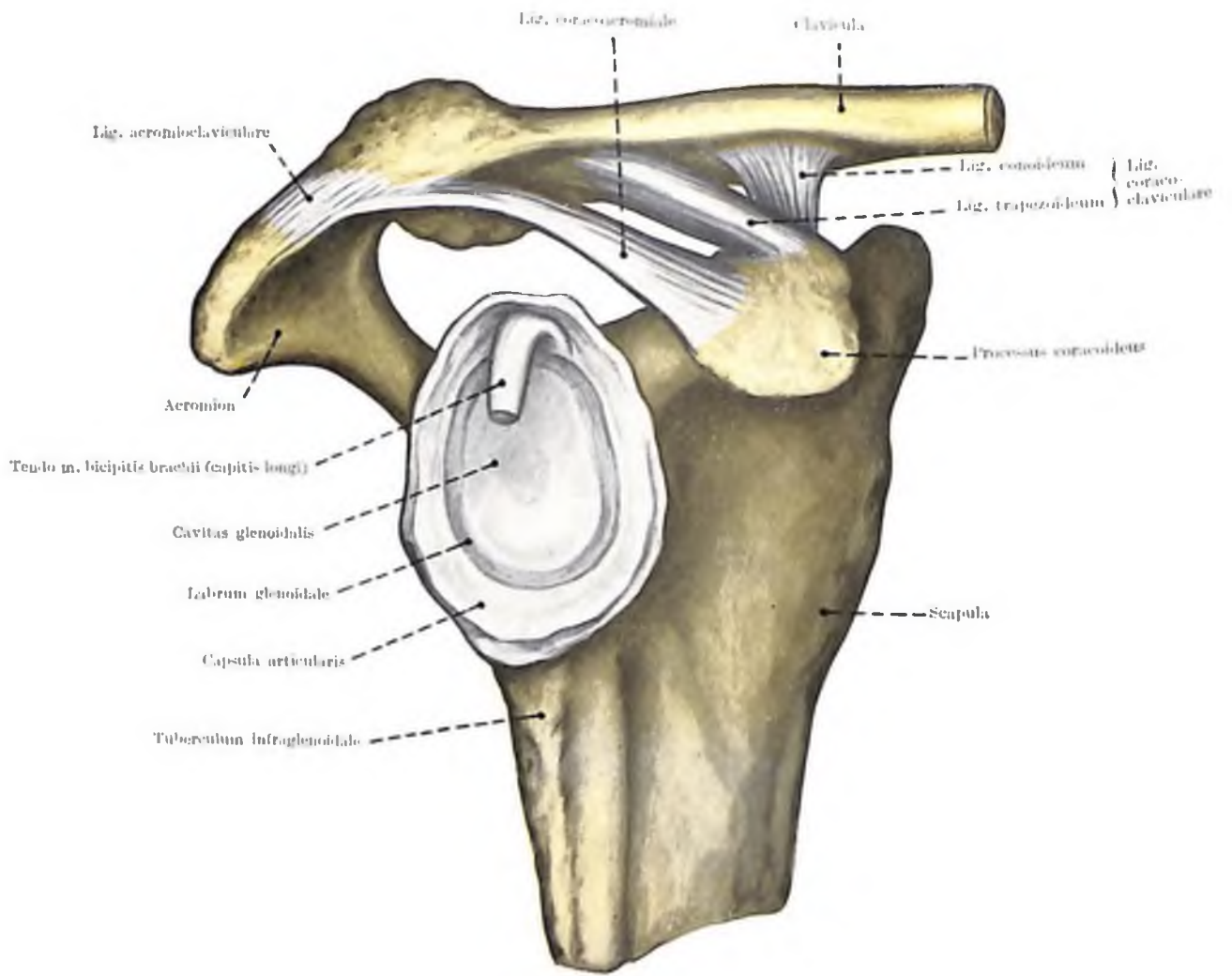


Fig. 174. ARTICULATIO HUMERI III.
 (fovea articularis et ligamenta, aspectus lateralis, I. dext.)

Fig. 175. ARTICULATIO HUMERI IV.
(sectio transversalis, l. dexi.)

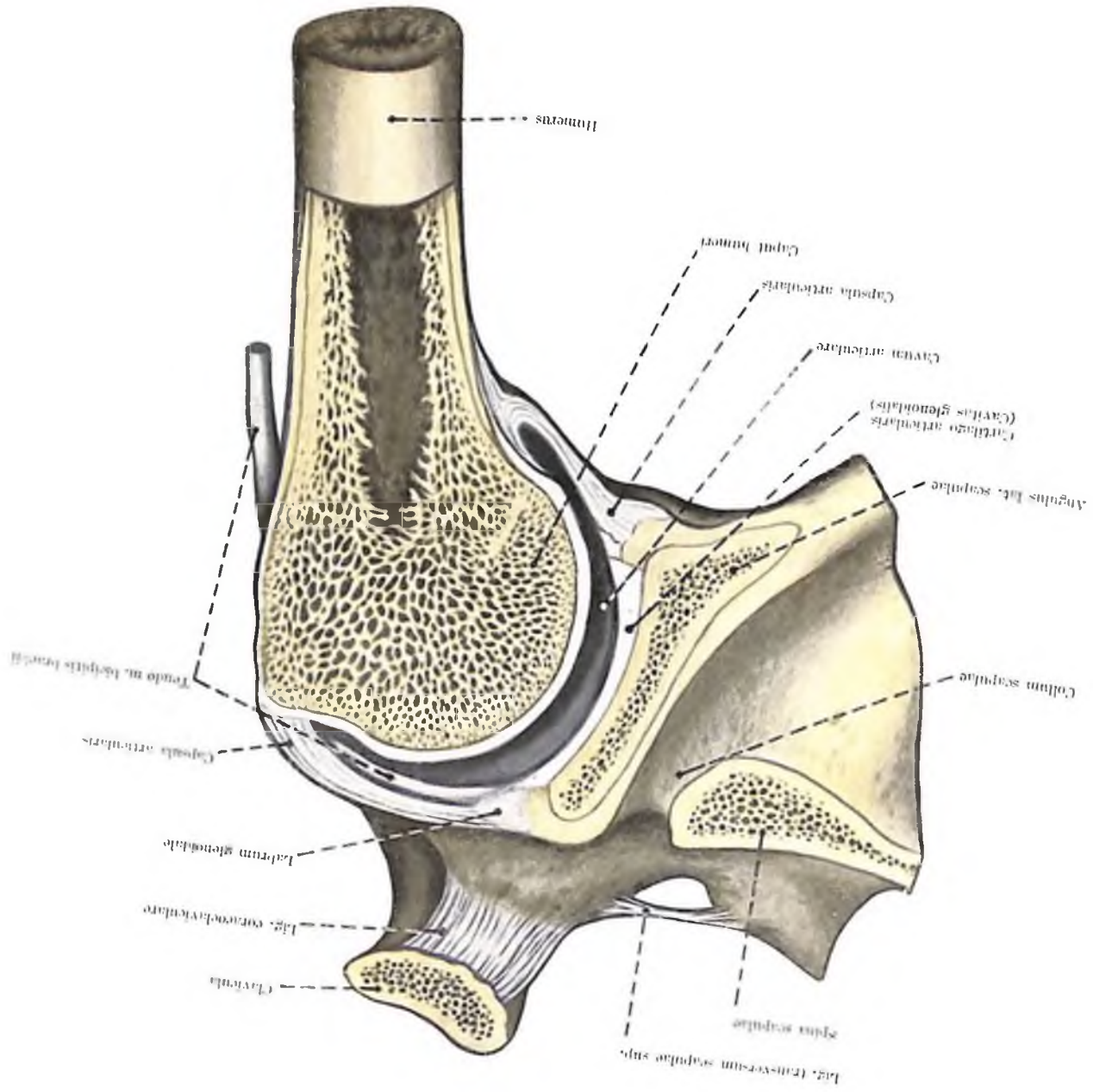
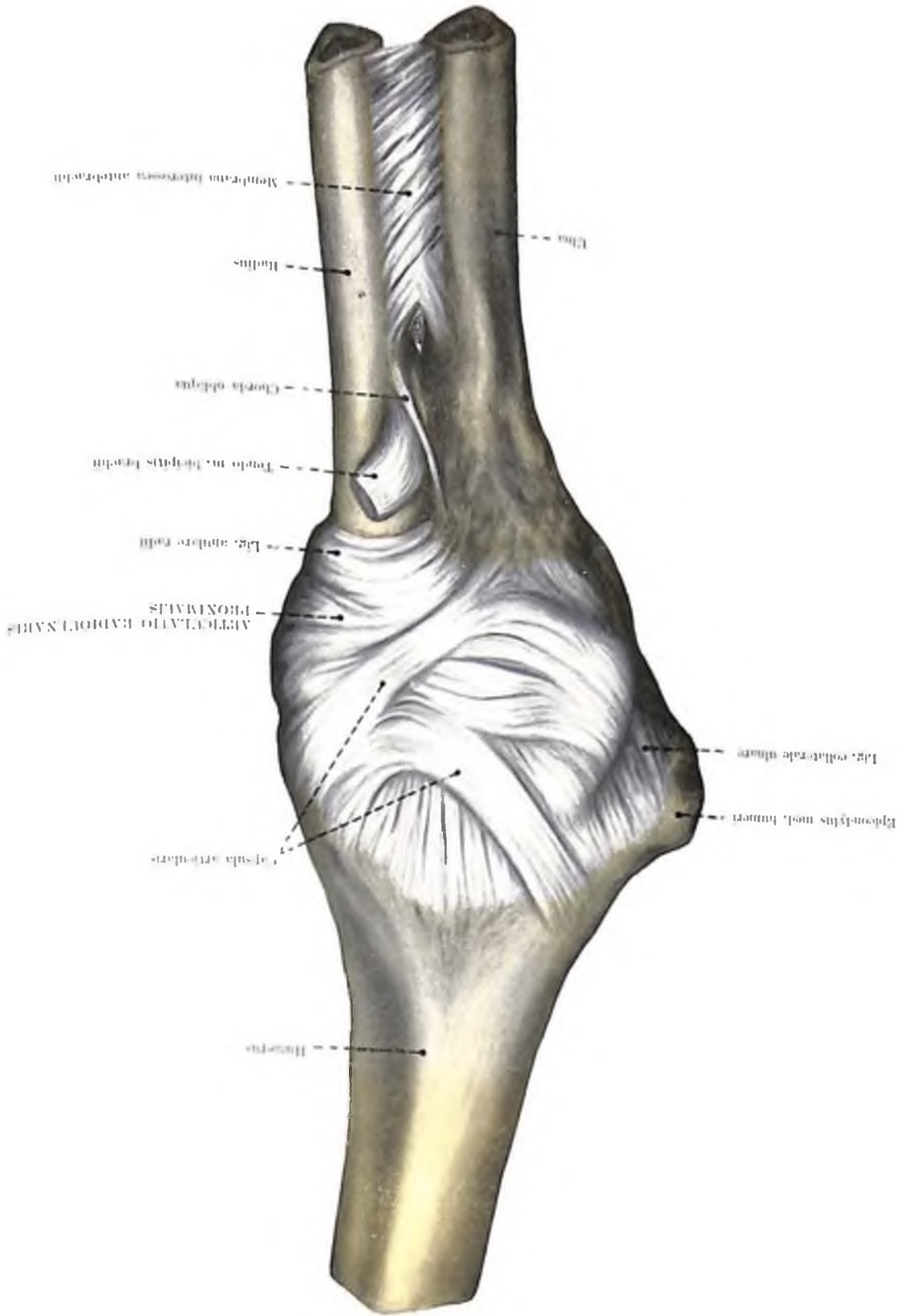


Fig. 176. ARTICULATIO CUBITI I.
(aspectus anterior, l. sin.)



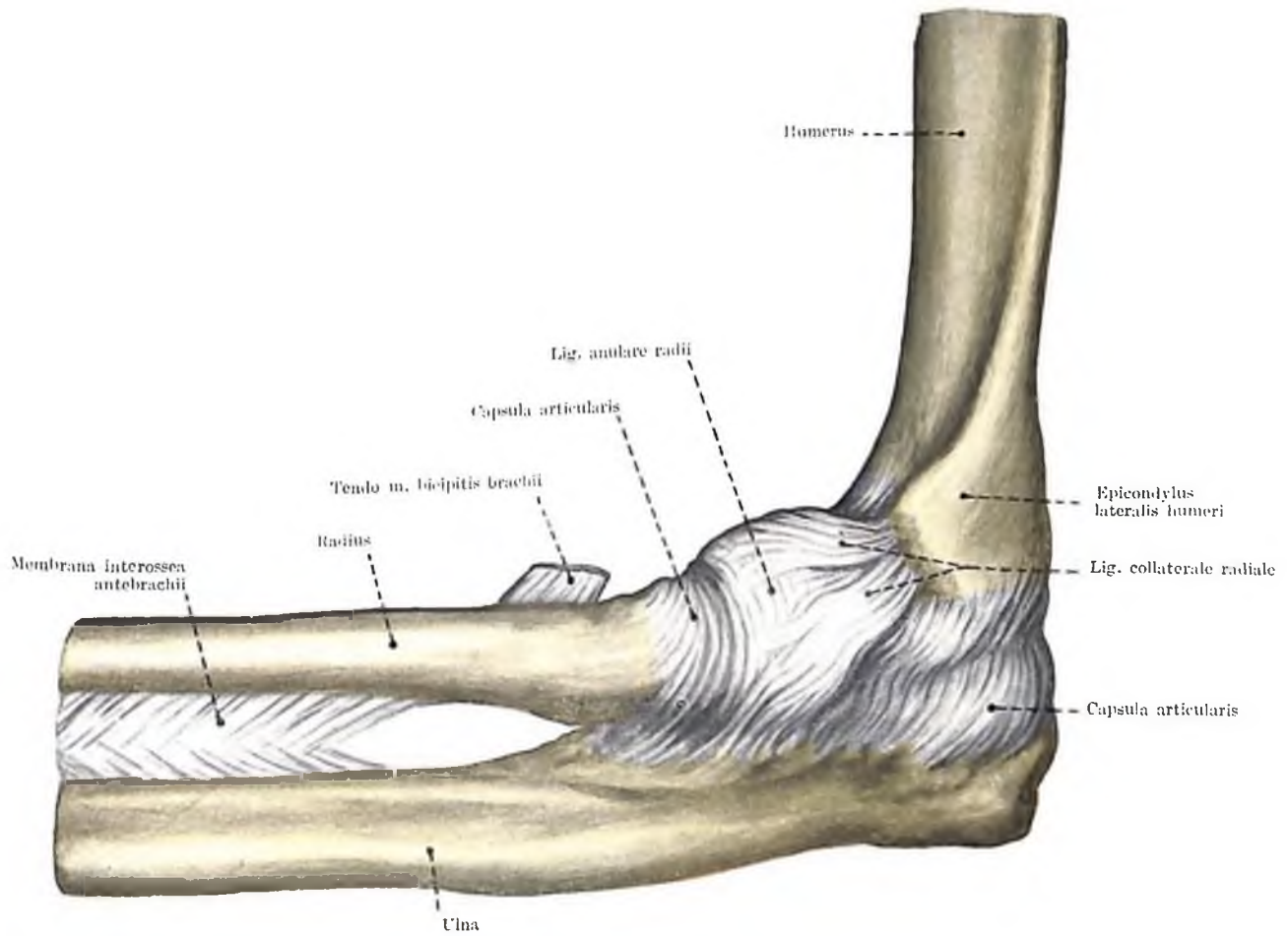


Fig. 177. ARTICULATIO CUBITI II.
 (aspectus lateralis, l. sin.)

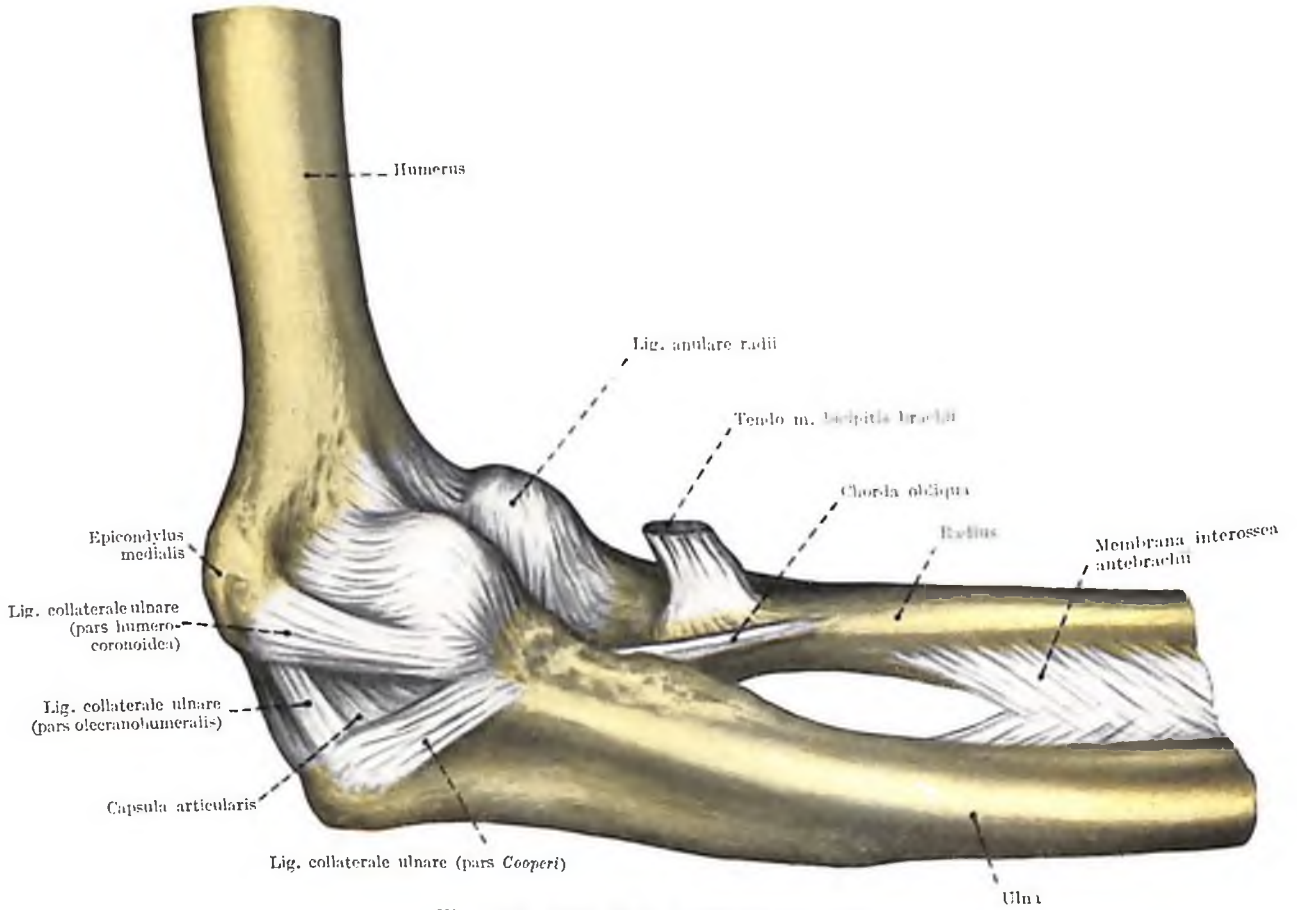


Fig. 178. ARTICULATIO CUBITI III.
(aspectus mediialis, l. sin.)

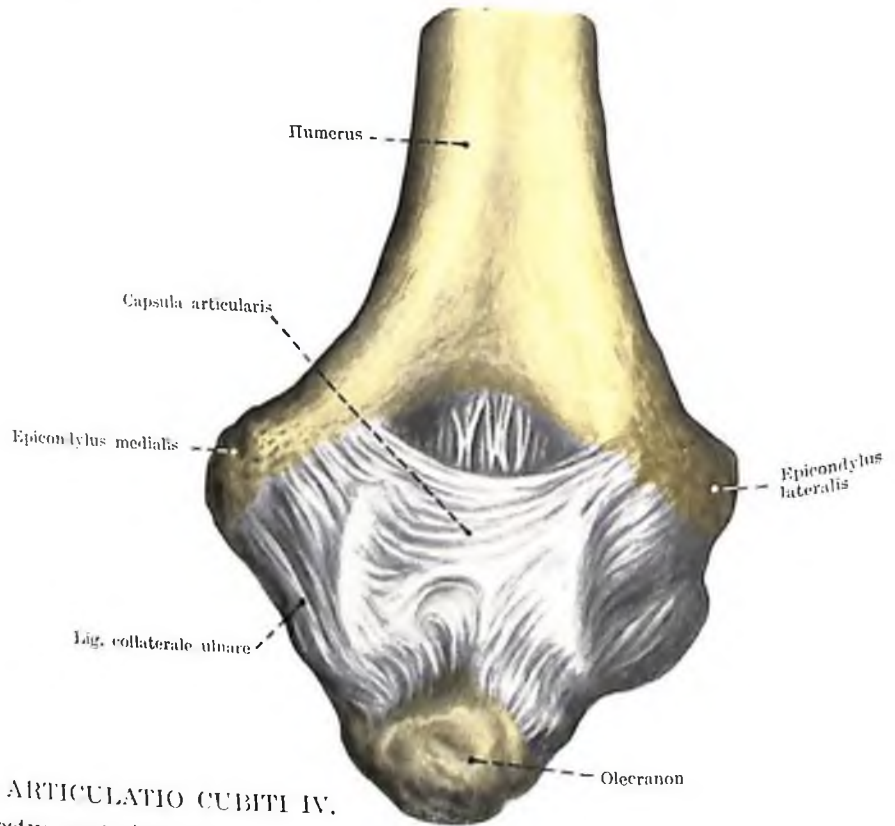


Fig. 179. ARTICULATIO CUBITI IV.
(aspectus posterior, l. dext.)

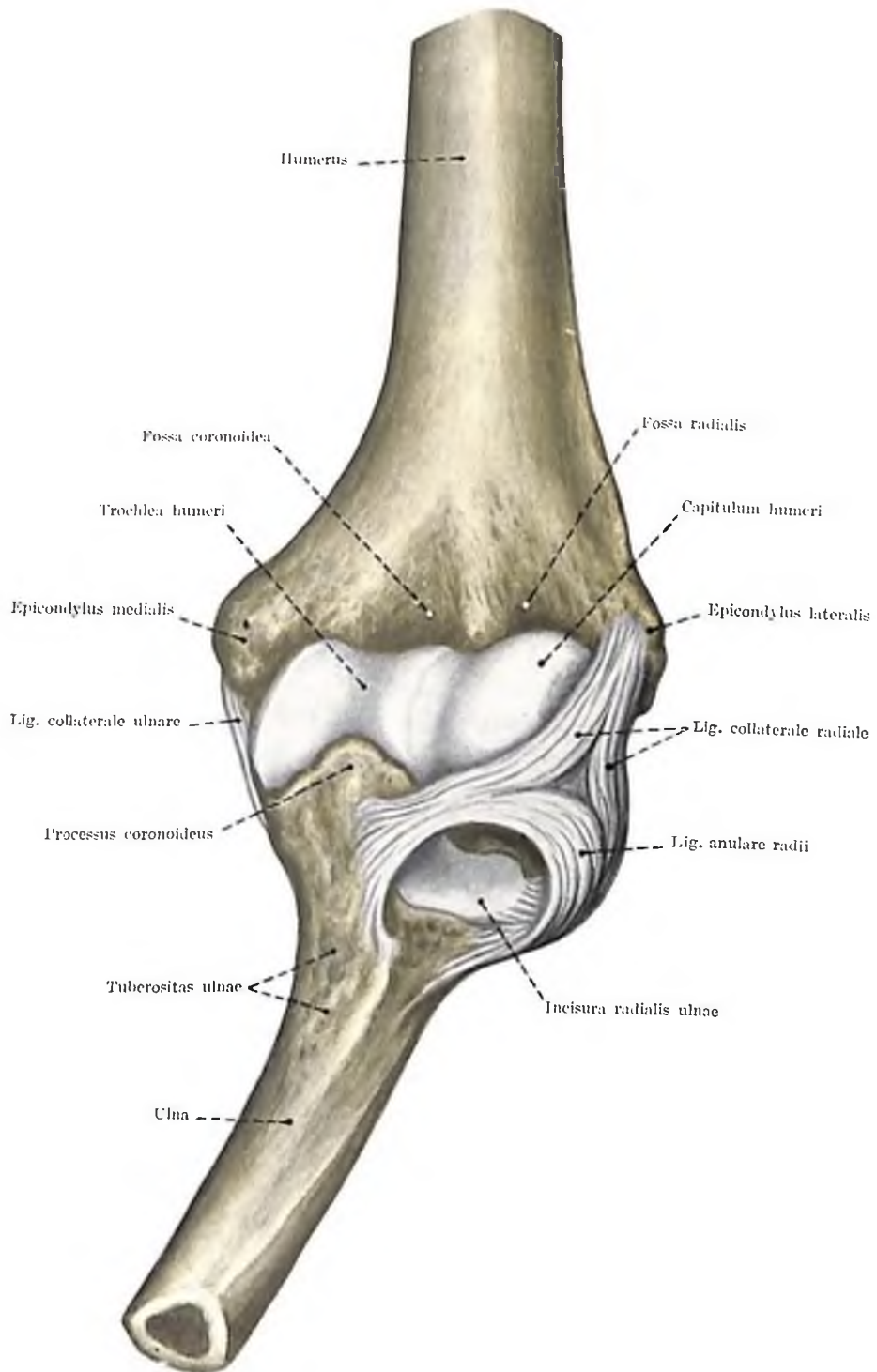


Fig. 180. ARTICULATIO CUBITI V.
 (aspectus anterior, l. sin.)

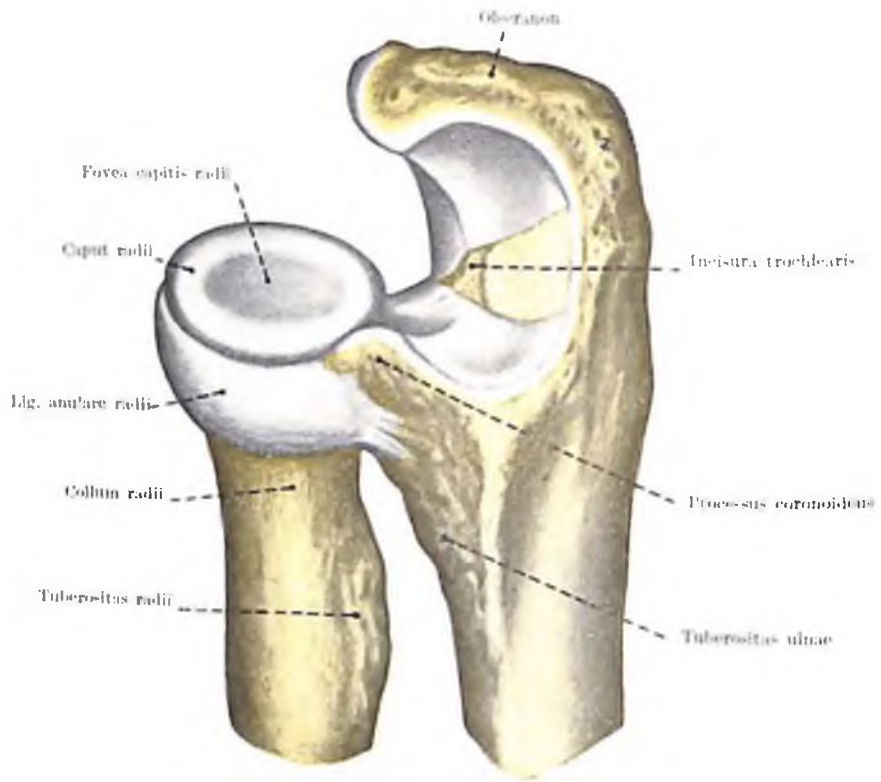


Fig. 181. ARTICULATIO CUBITI VI.
(articulatio radioulnaris proximalis)

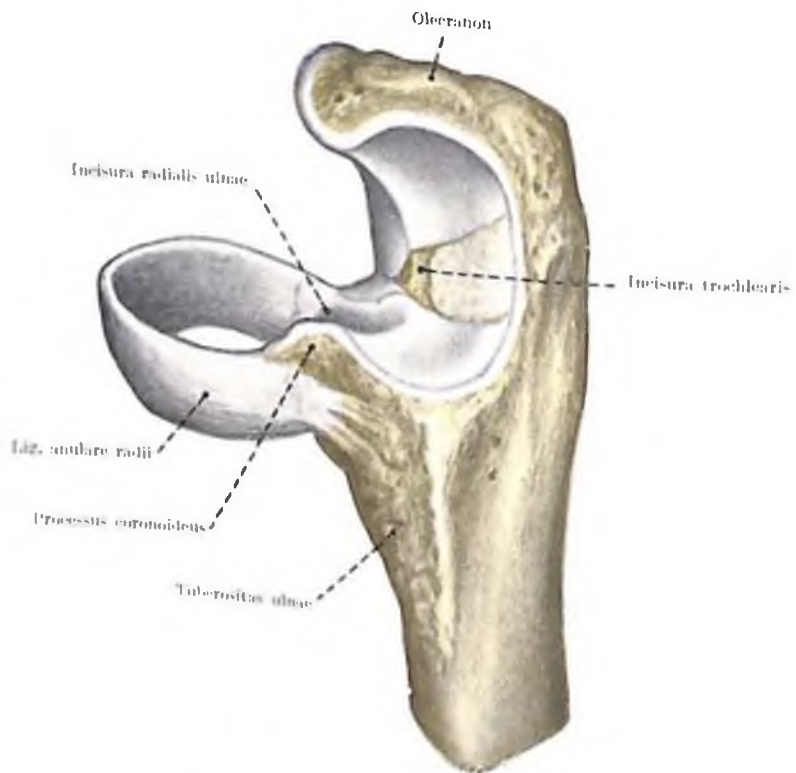


Fig. 182. ARTICULATIO CUBITI VII.
(facies articulares et ligamenta ulnae)

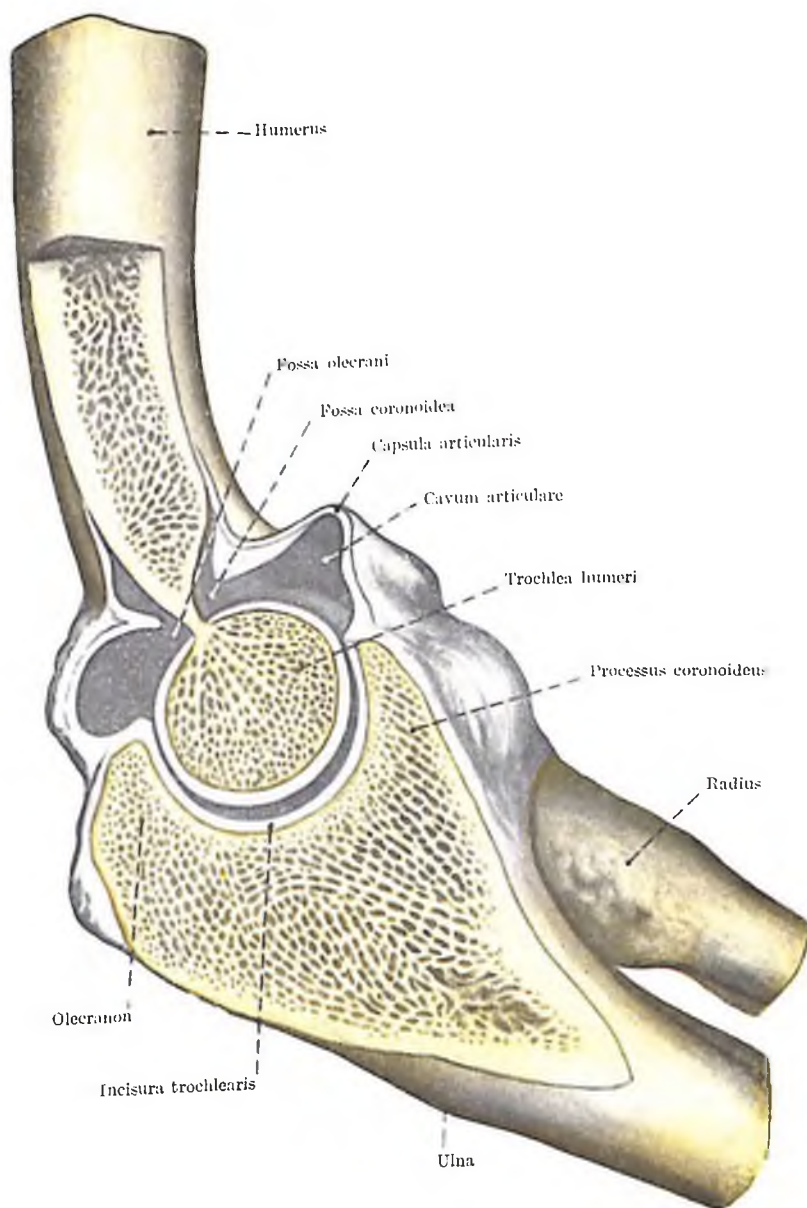


Fig. 183. ARTICULATIO CUBITI VIII.
(sectio sagittalis)

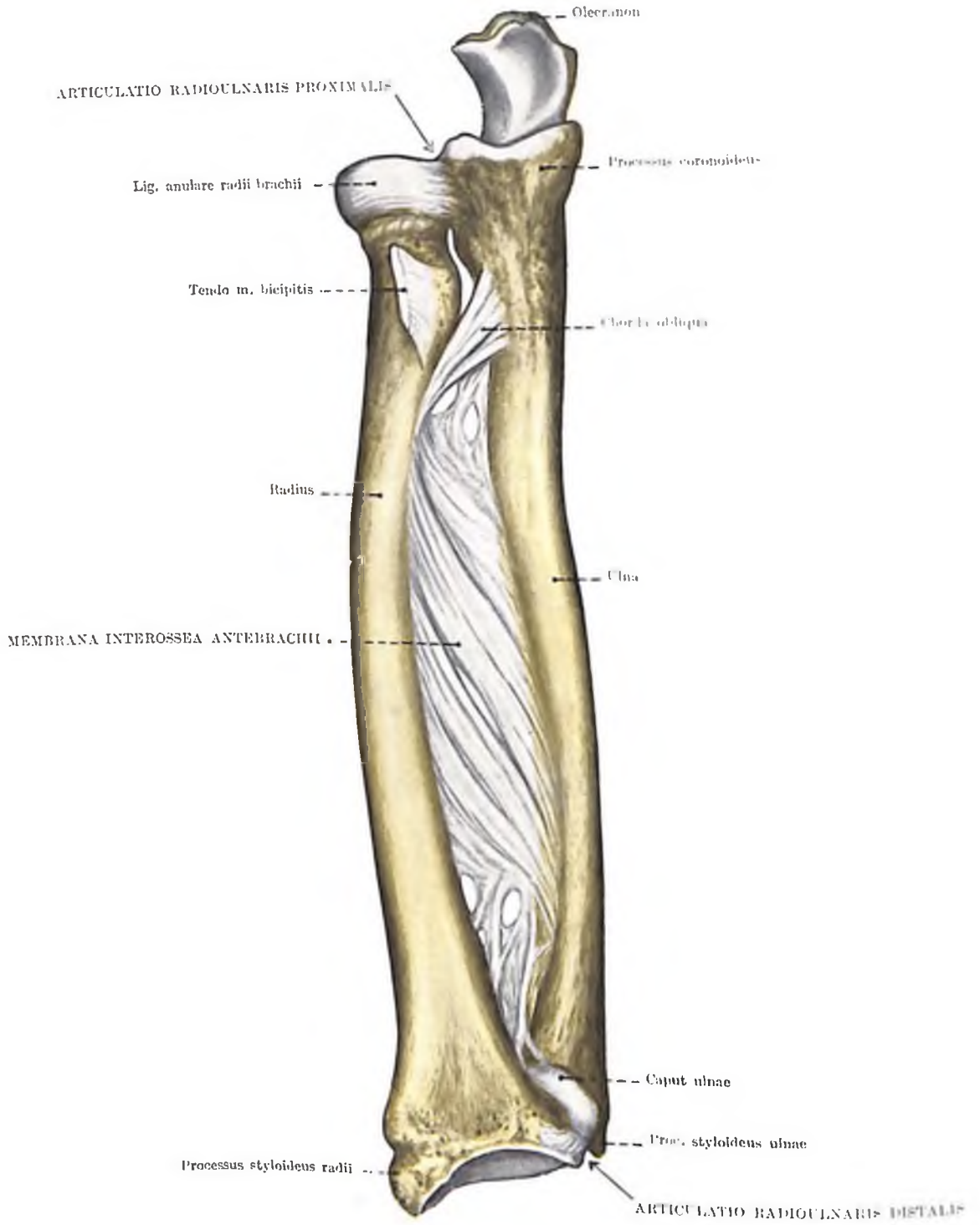


Fig. 184. JUNCTURAE RADIOULNARES

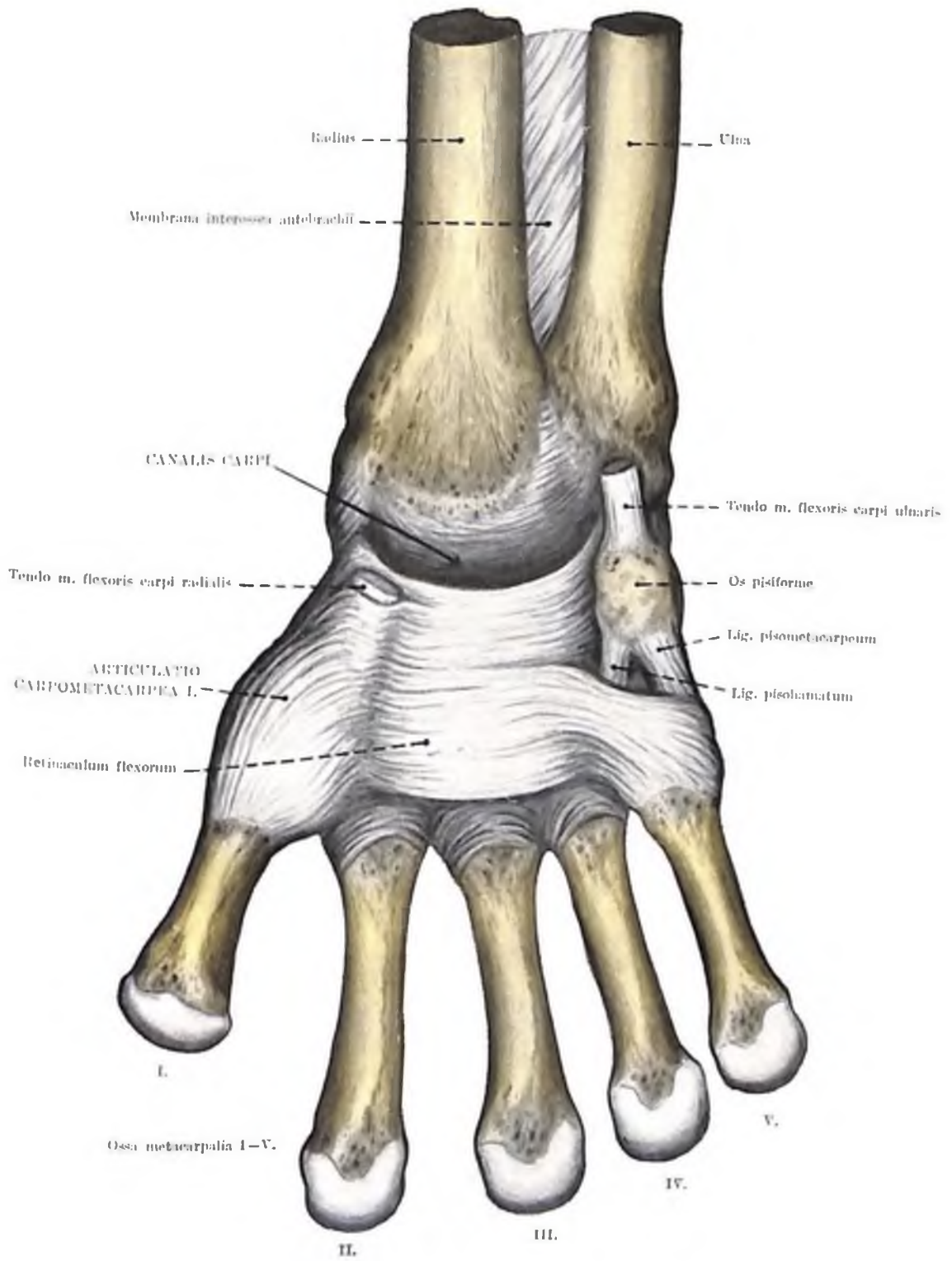


Fig. 185. ARTICULATIONES MANUS I.
(aspectus palmaris, canalis carpi)

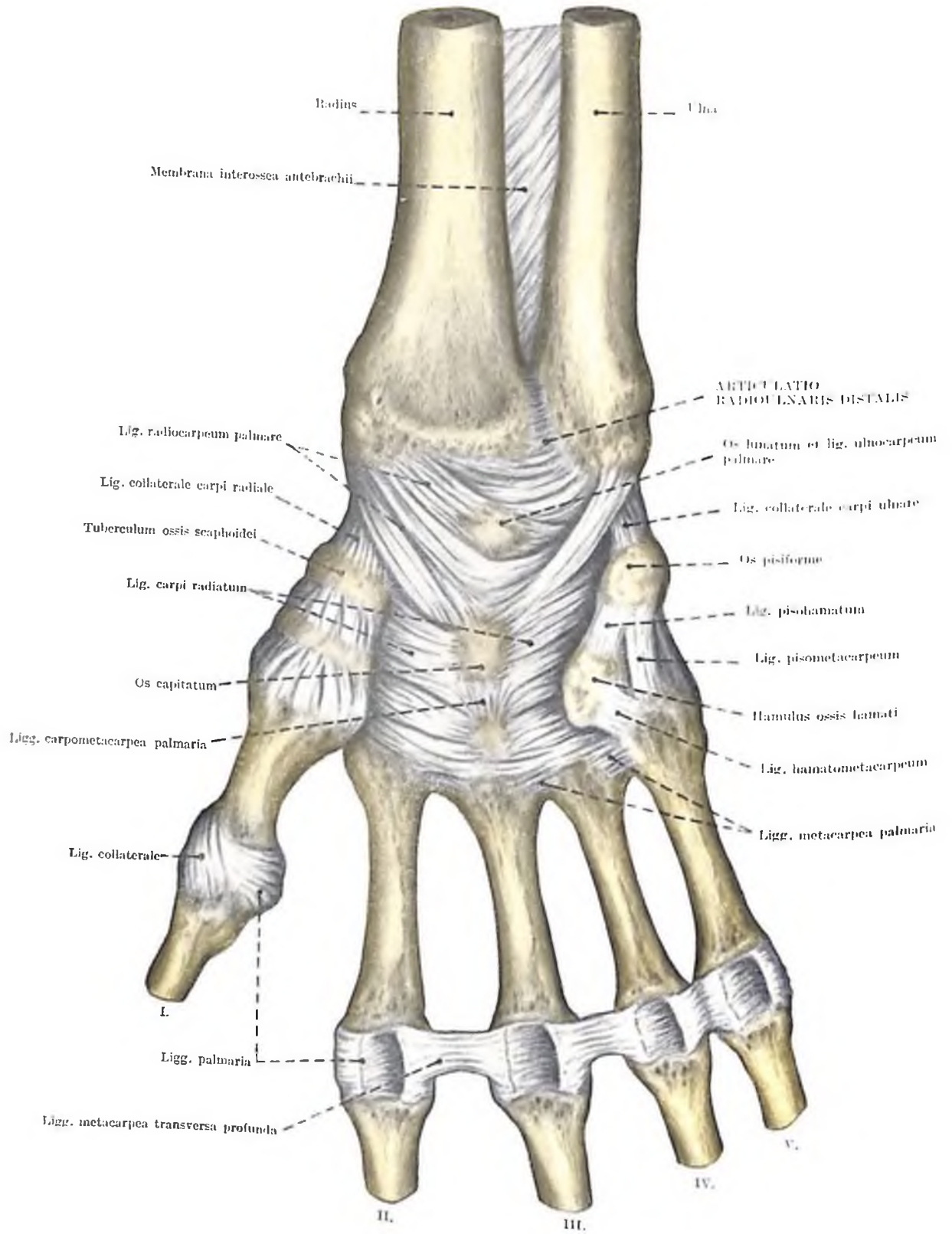


Fig. 186. ARTICULATIONES MANUS II.
(ligamenta carpi palmaria)

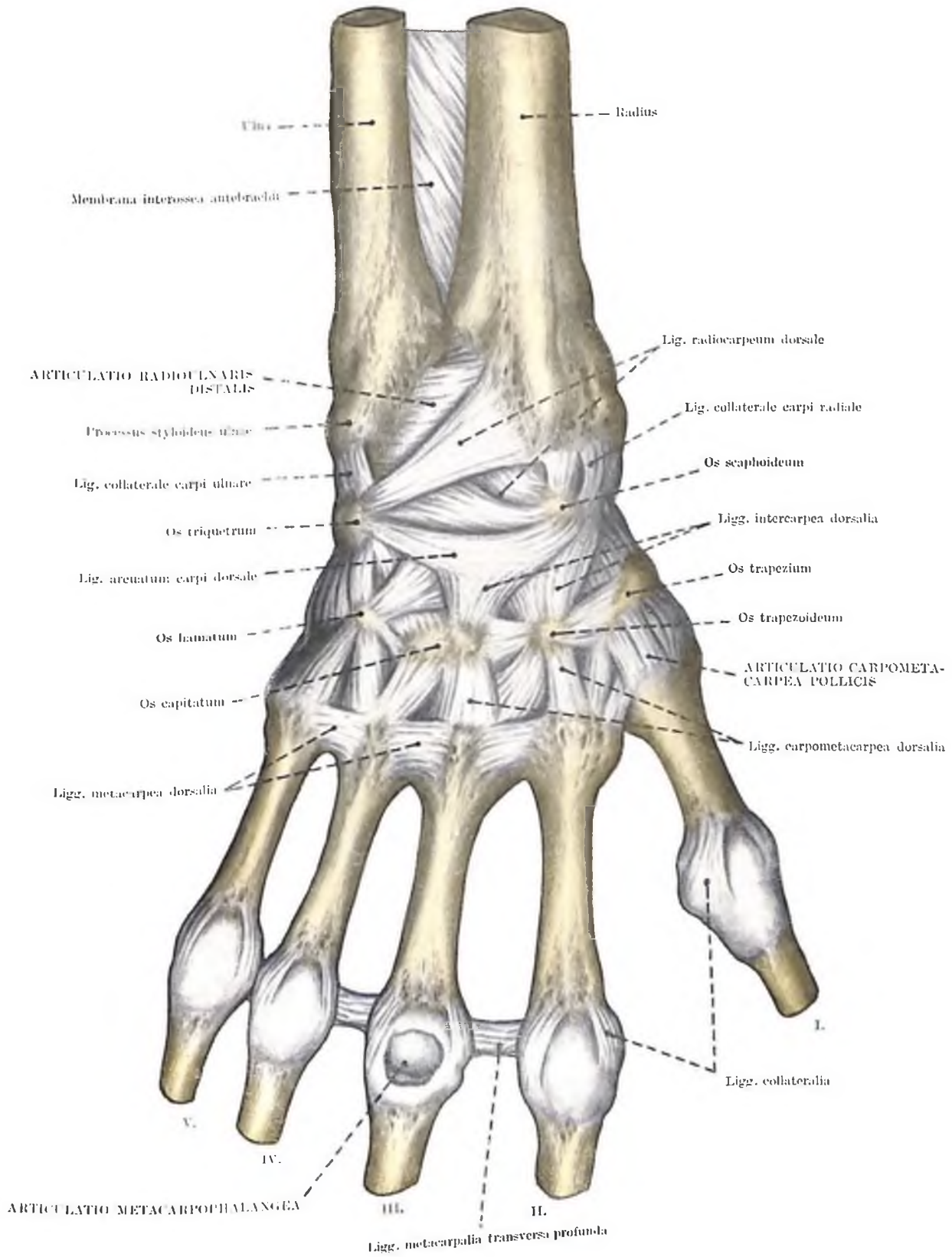


Fig. 187. ARTICULATIONES MANUS III.
(ligamenta carpi dorsalia)

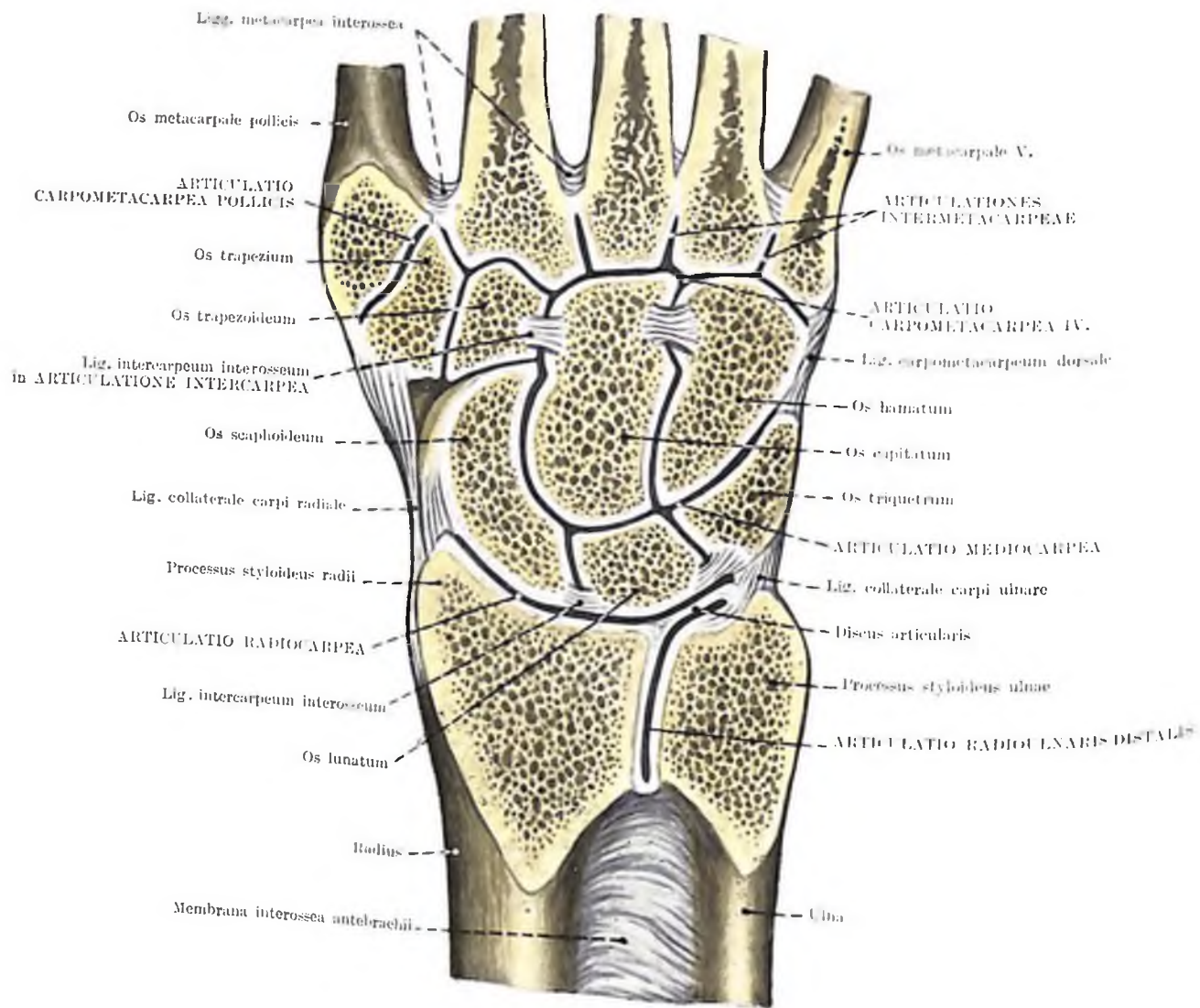


Fig. 188. ARTICULATIONES MANUS IV.
(sectio radioulnaris plana)

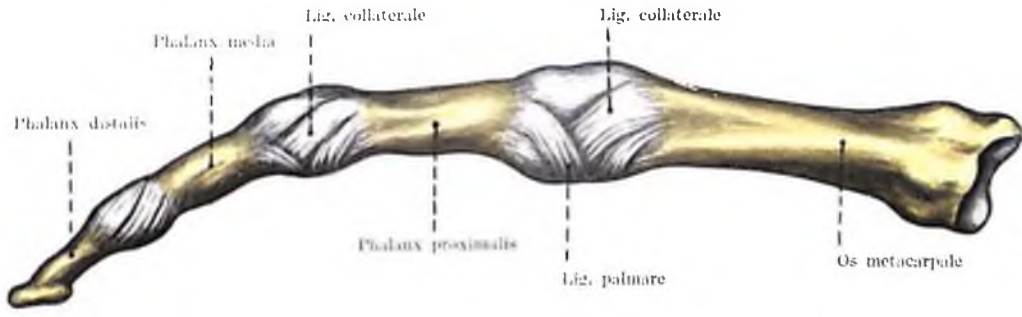


Fig. 189. ARTICULATIONES DIGITORUM MANUS I.

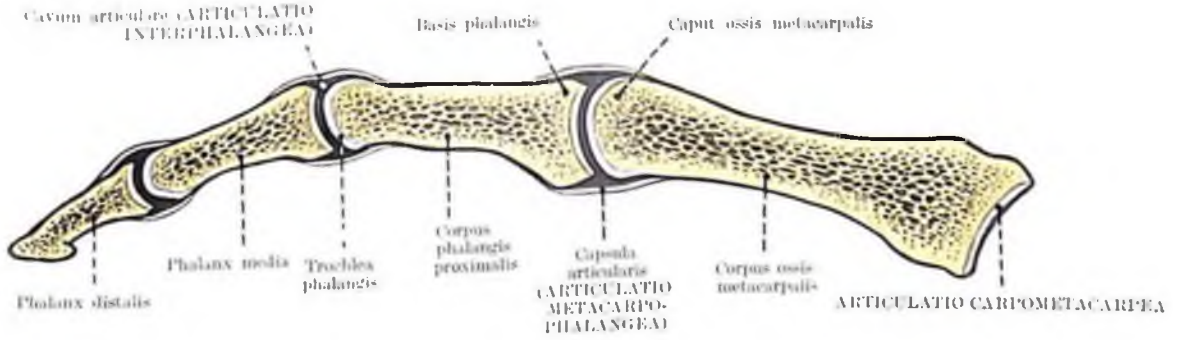


Fig. 190. ARTICULATIONES DIGITORUM MANUS II.
(sectio longitudinalis)

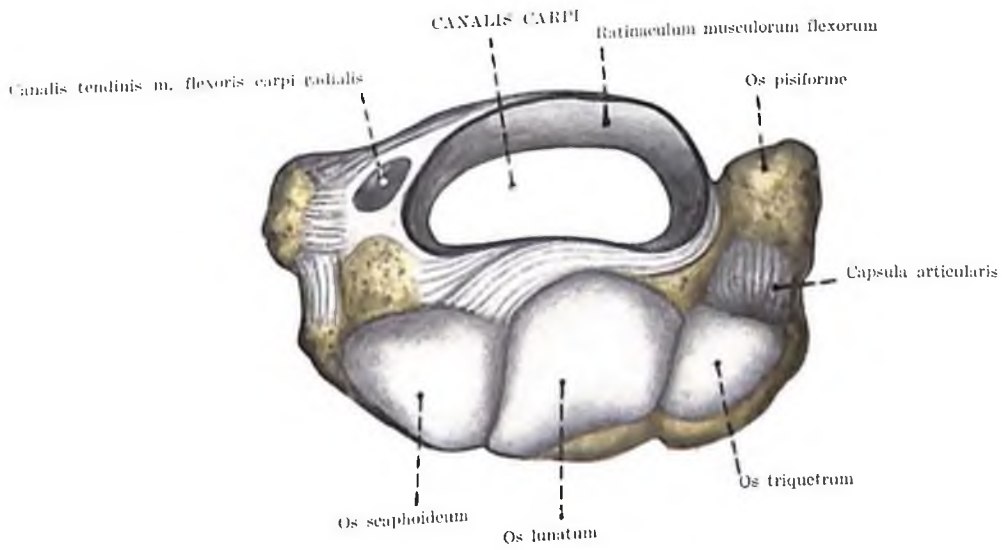


Fig. 191. CANALIS CARPI
(aspectus proximalis, l. situ.)

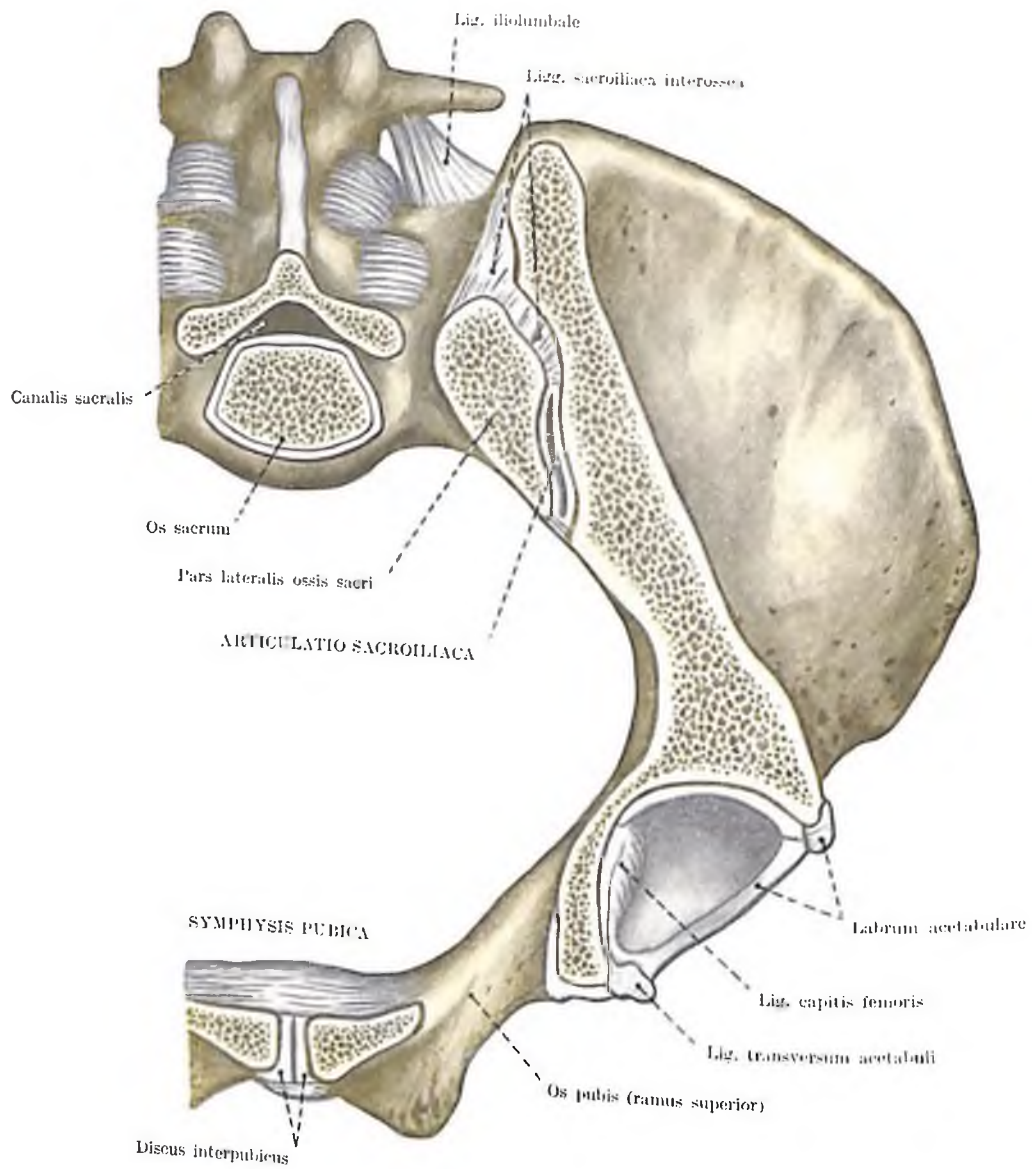


Fig. 192. JUNCTURAE CINGULI MEMBRI INFERIORIS
(sectio obliqua pelvis, aspectus inferior)

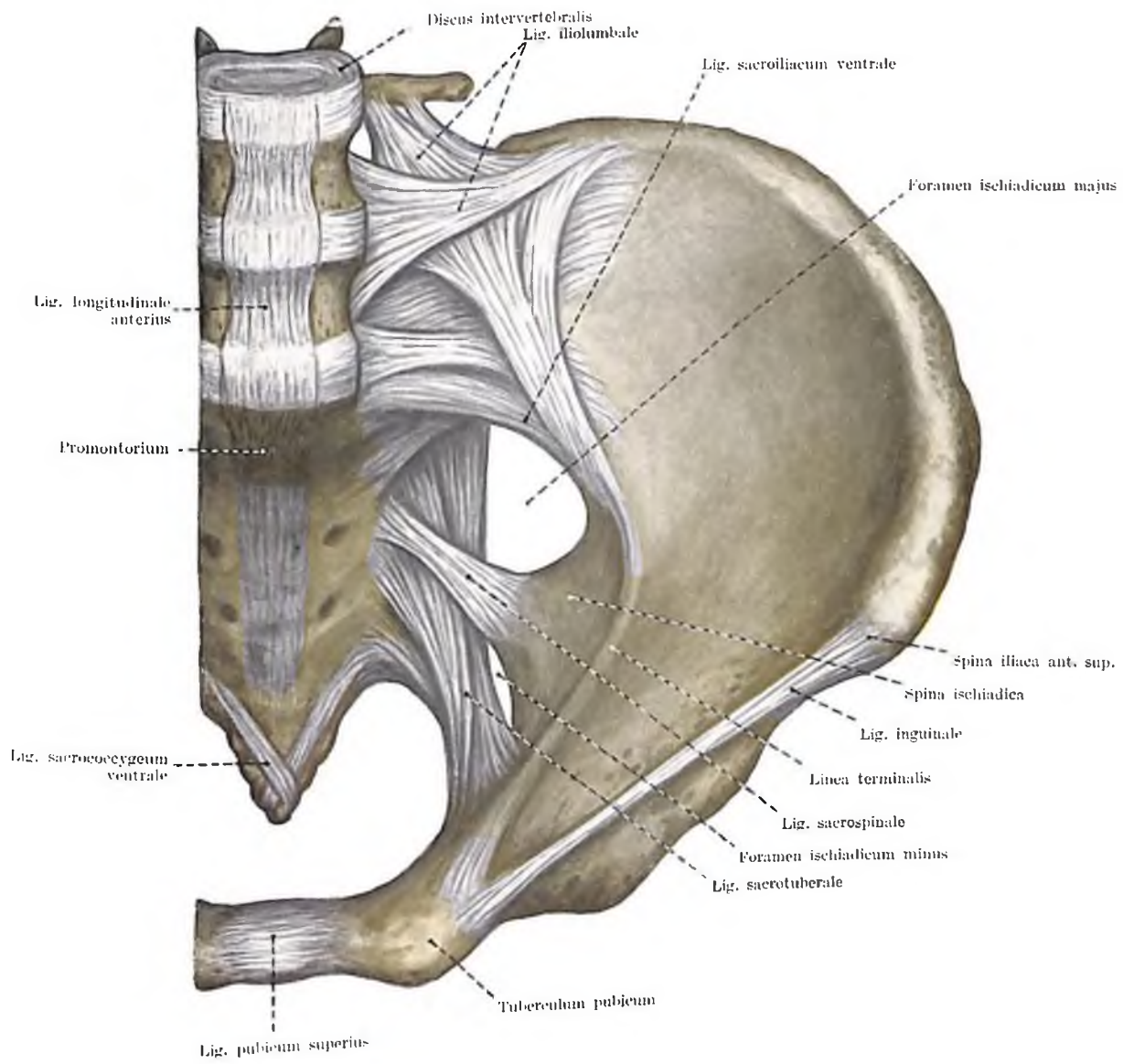


Fig. 193. LIGAMENTA PELVIS I.
(aspectus antero-superior)

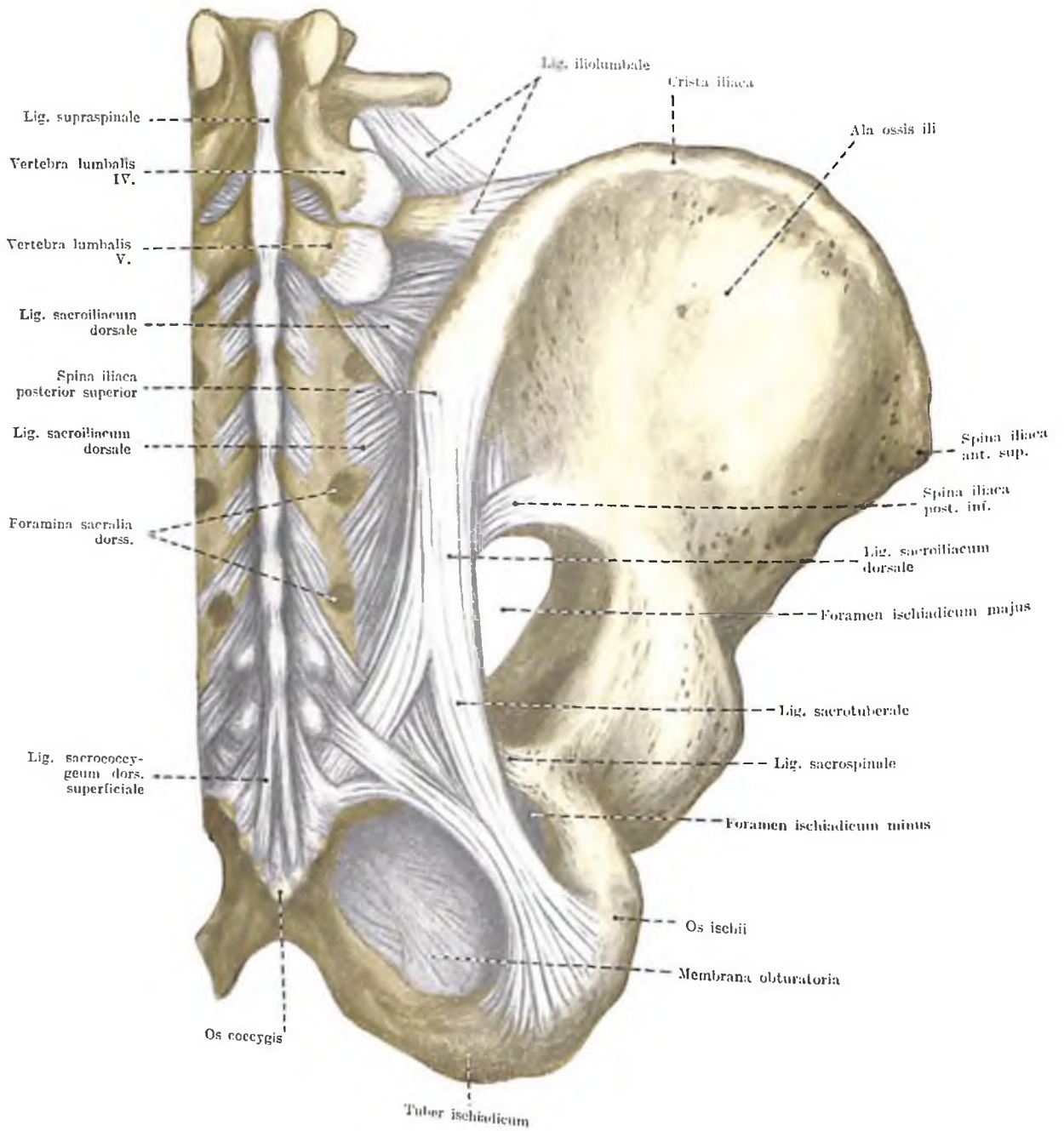


Fig. 194. LIGAMENTA PELVIS II.
(aspectus posterior)

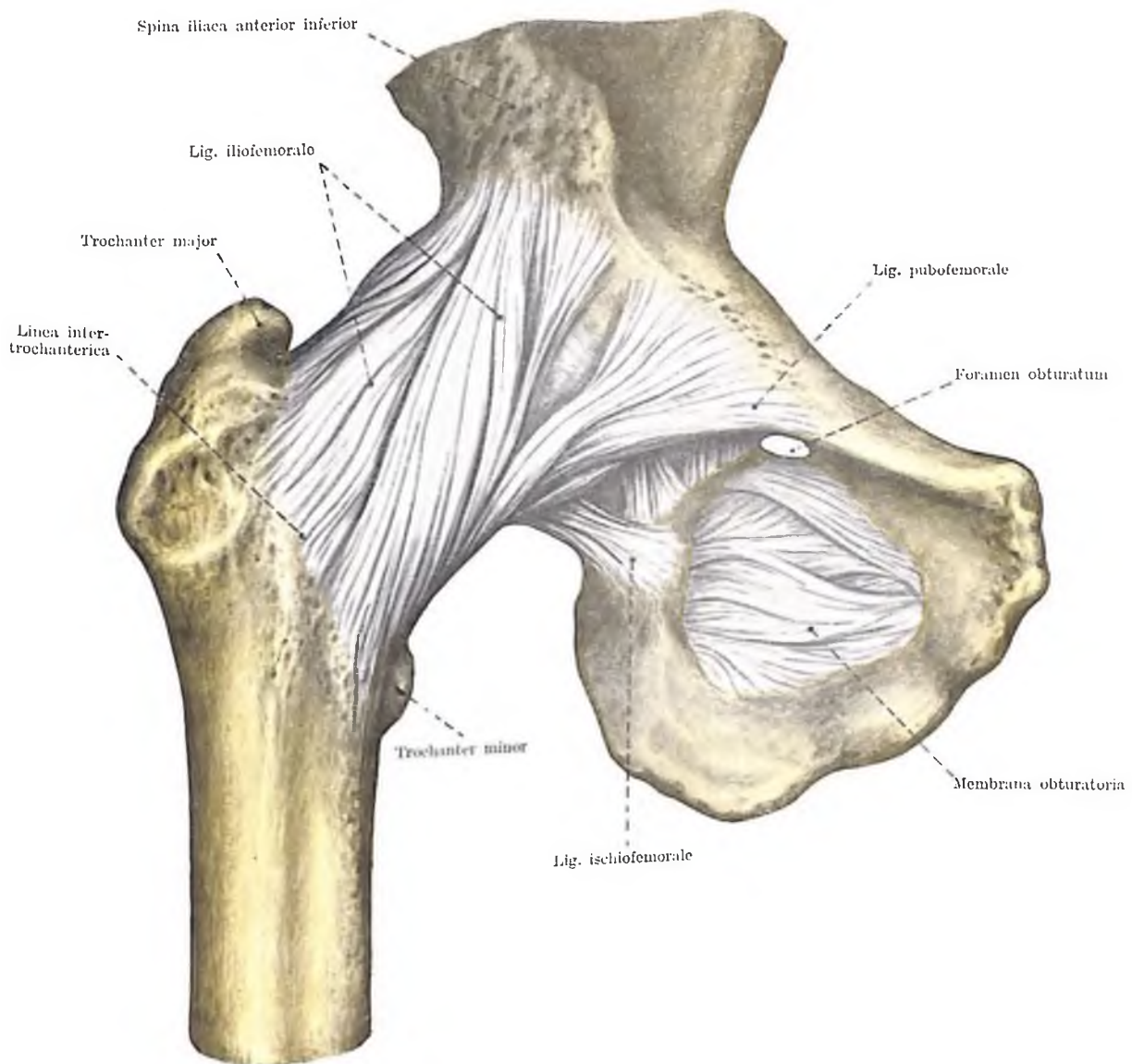


Fig. 195. ARTICULATIO COXAE I.
(aspectus anterior)

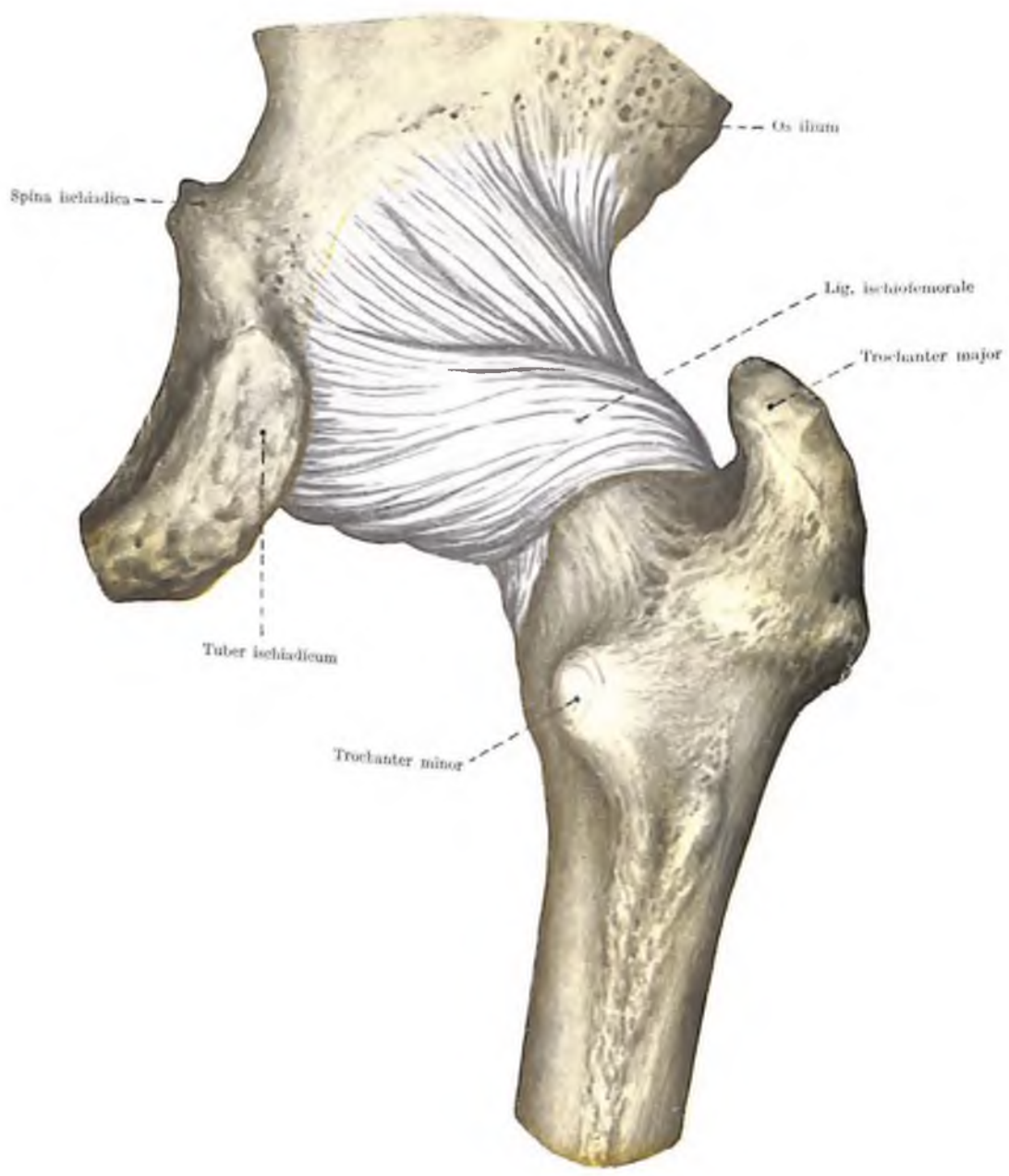
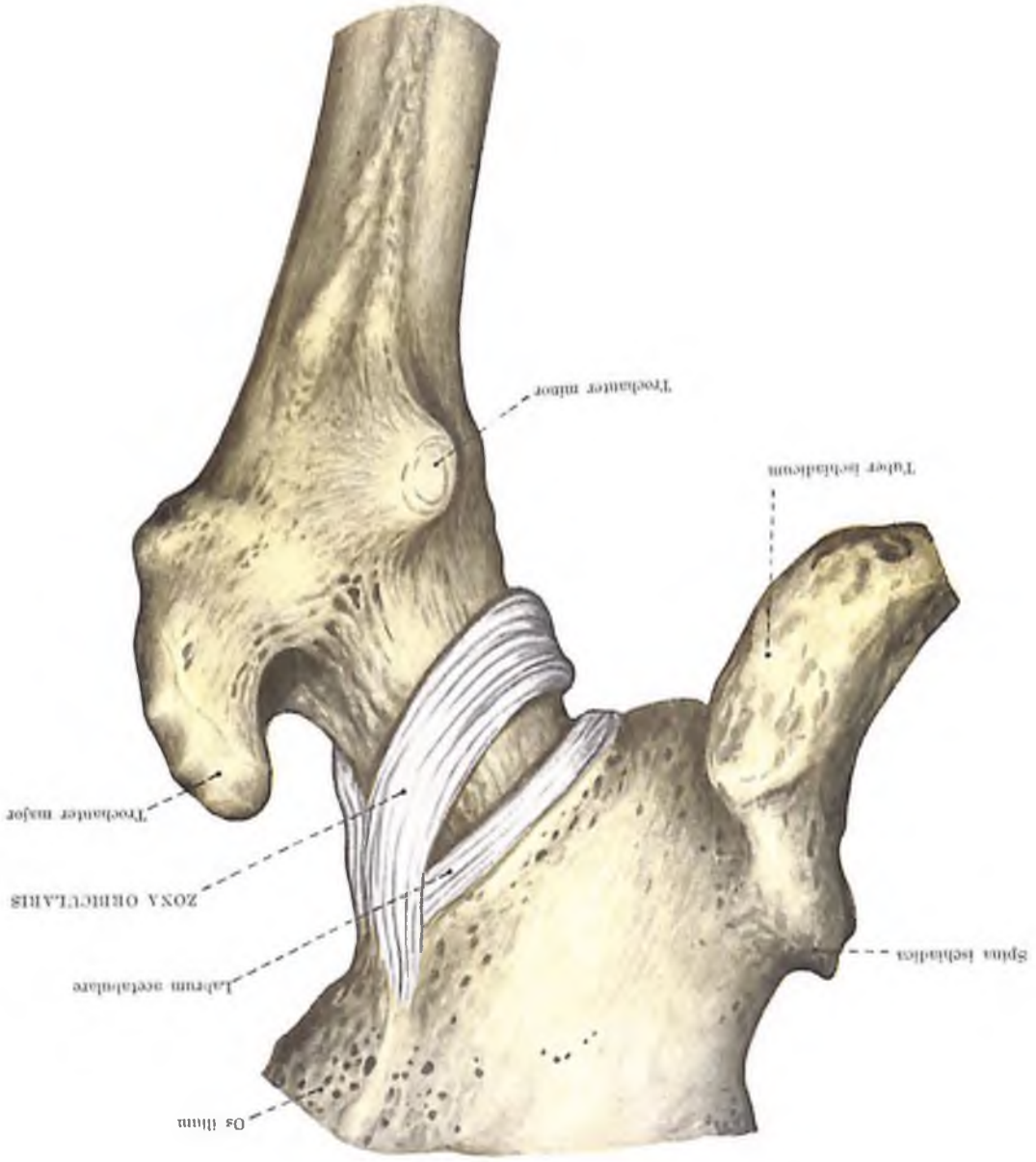


Fig. 196. ARTICULATIO COXAE II.
(aspectus posterior)

Fig. 197. ARTICULATIO COXAЕ III.
(zona orbicularis)



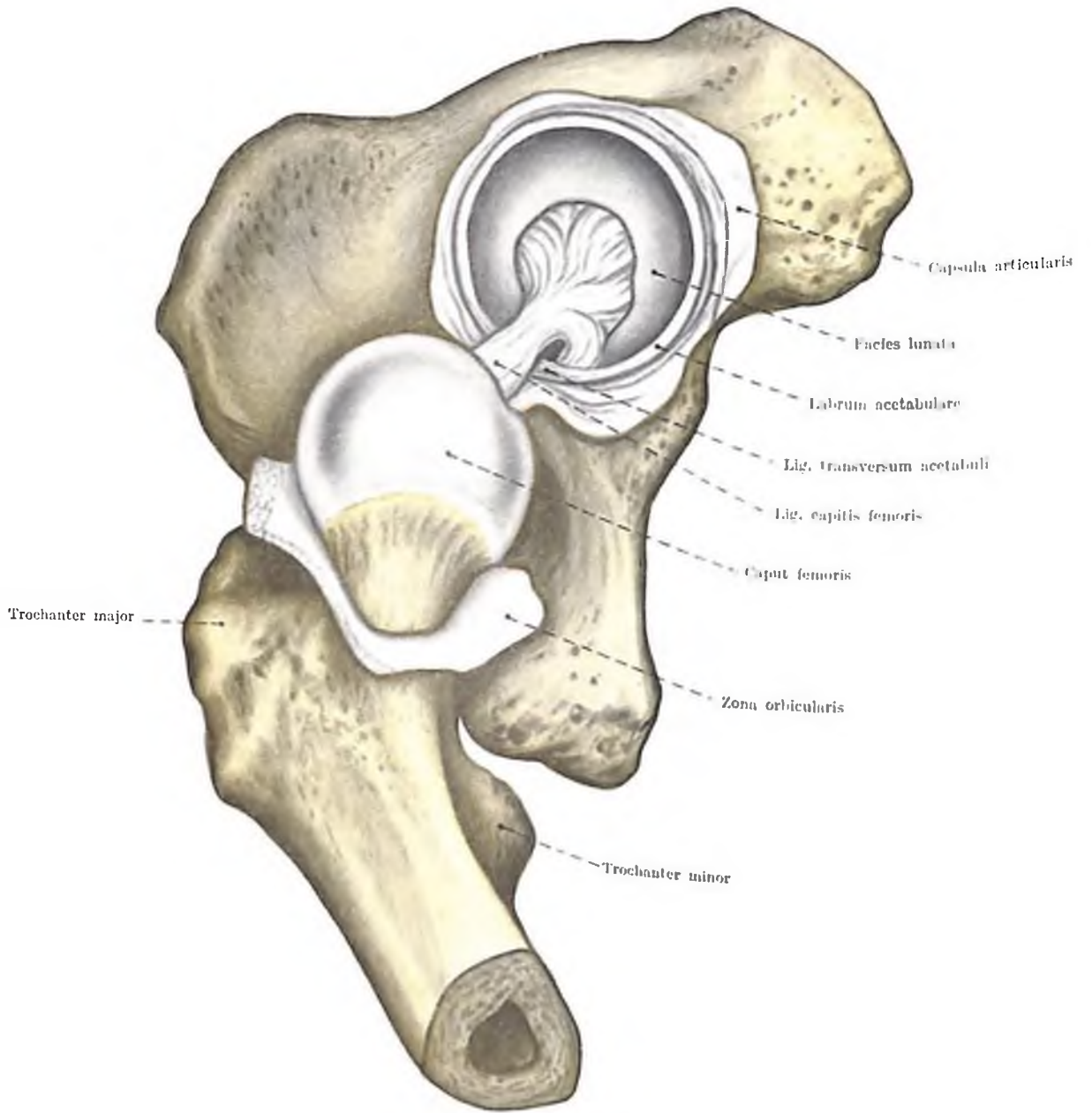


Fig. 198. ARTICULATIO COXAE IV.
(lig. capitis femoris)

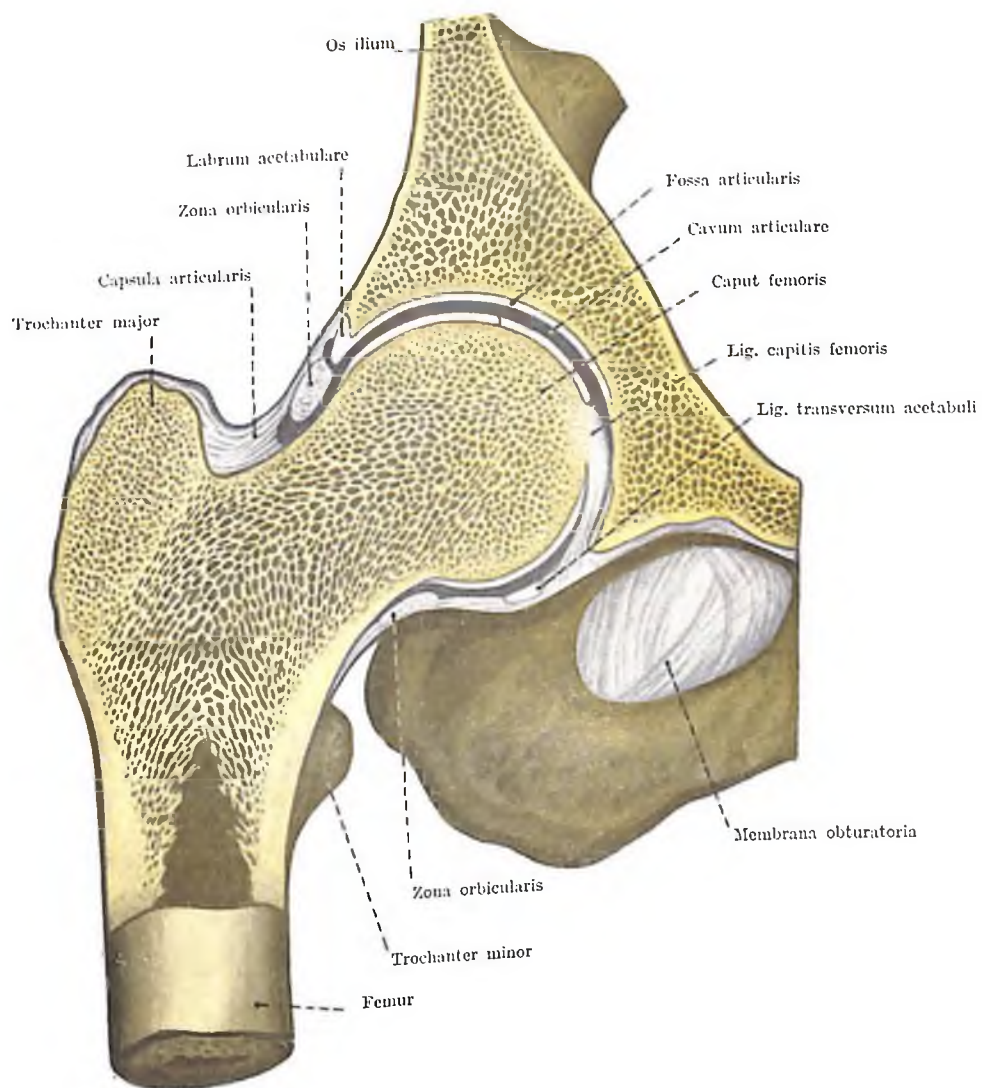


Fig. 199. ARTICULATIO COXAE V.
(sectio frontalis)

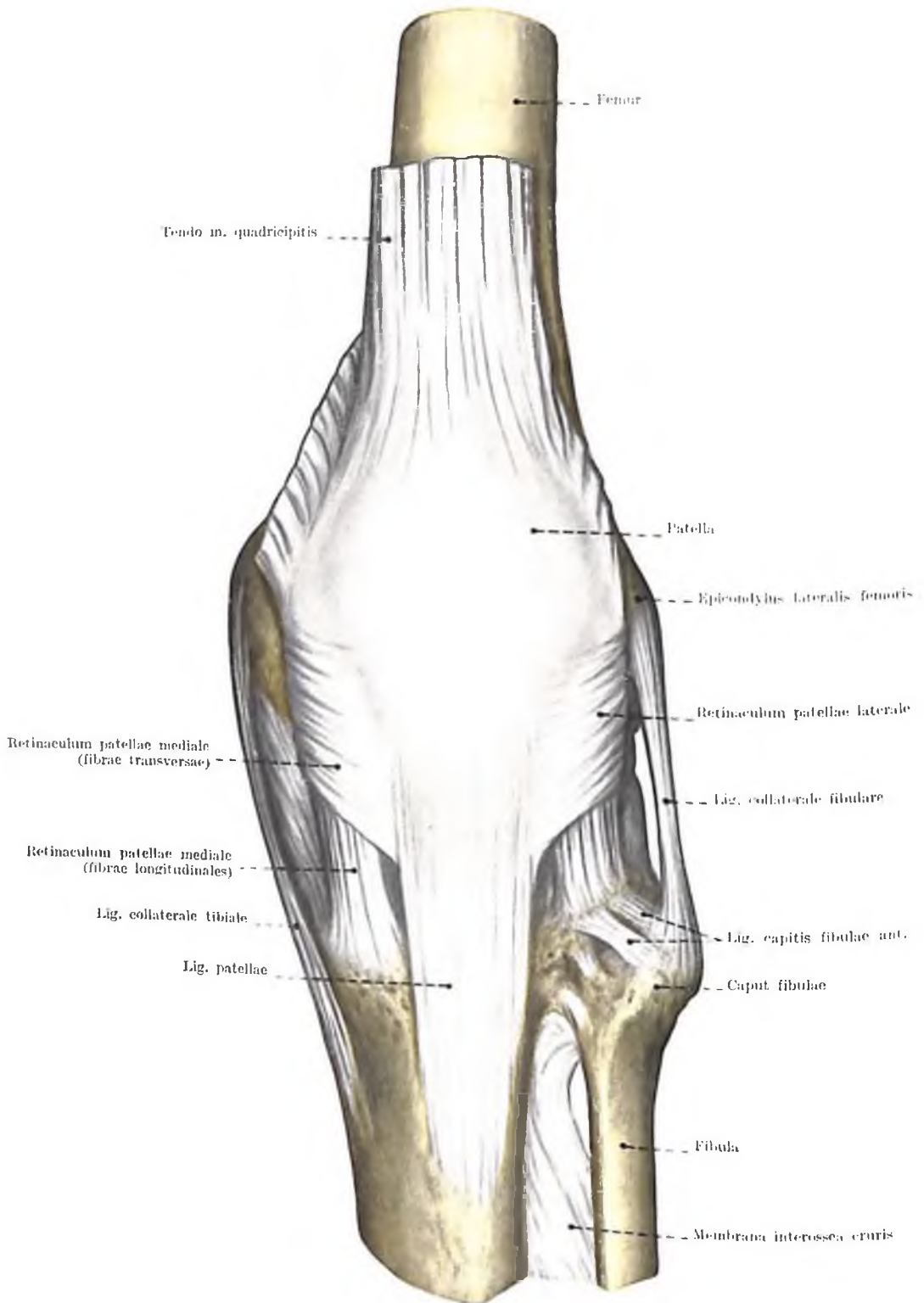


Fig. 200. ARTICULATIO GENUS I.
 (aspectus anterior, I. sin.)

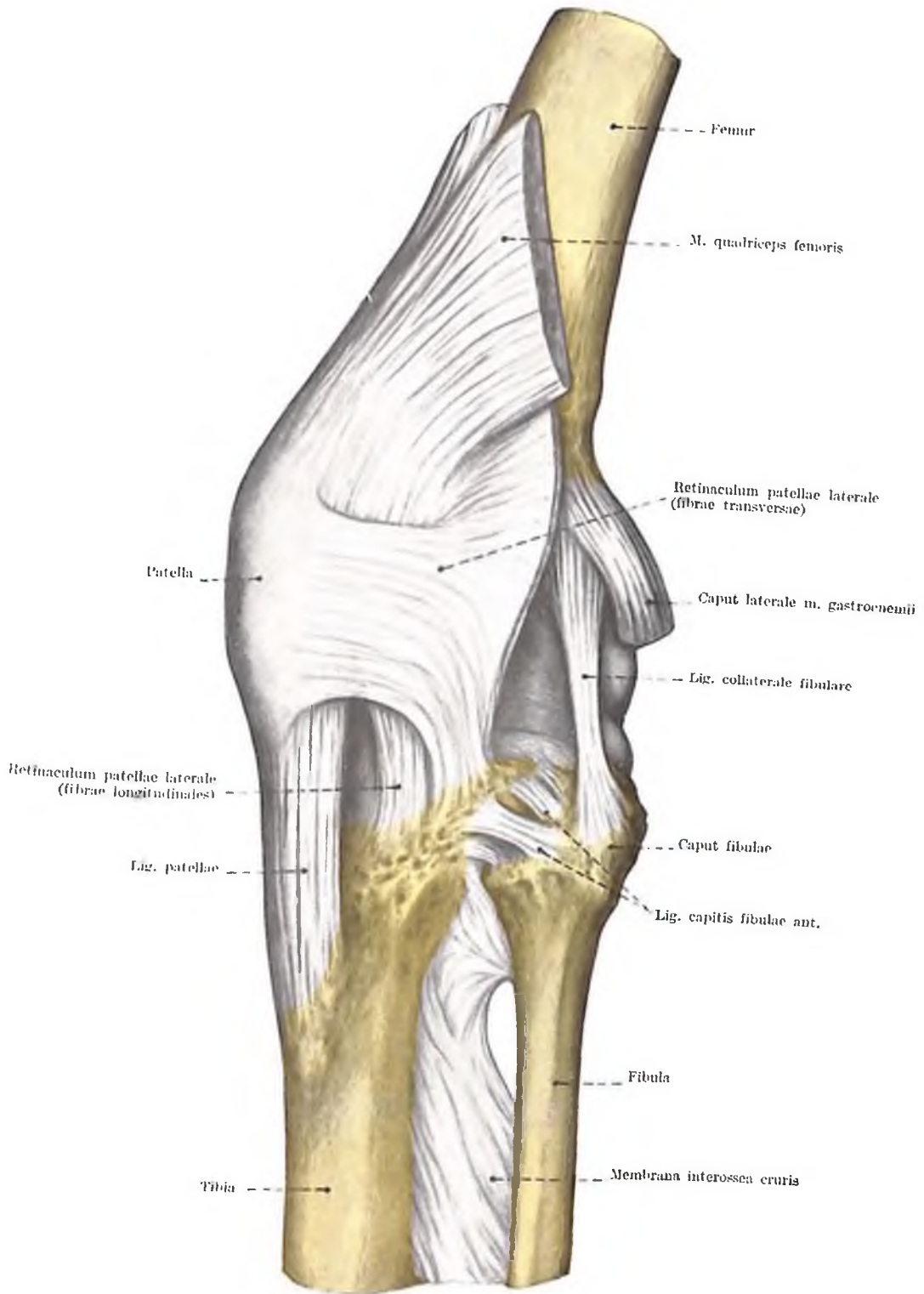


Fig. 201. ARTICULATIO GENUS II.
(aspectus lateralis, l. sin.)

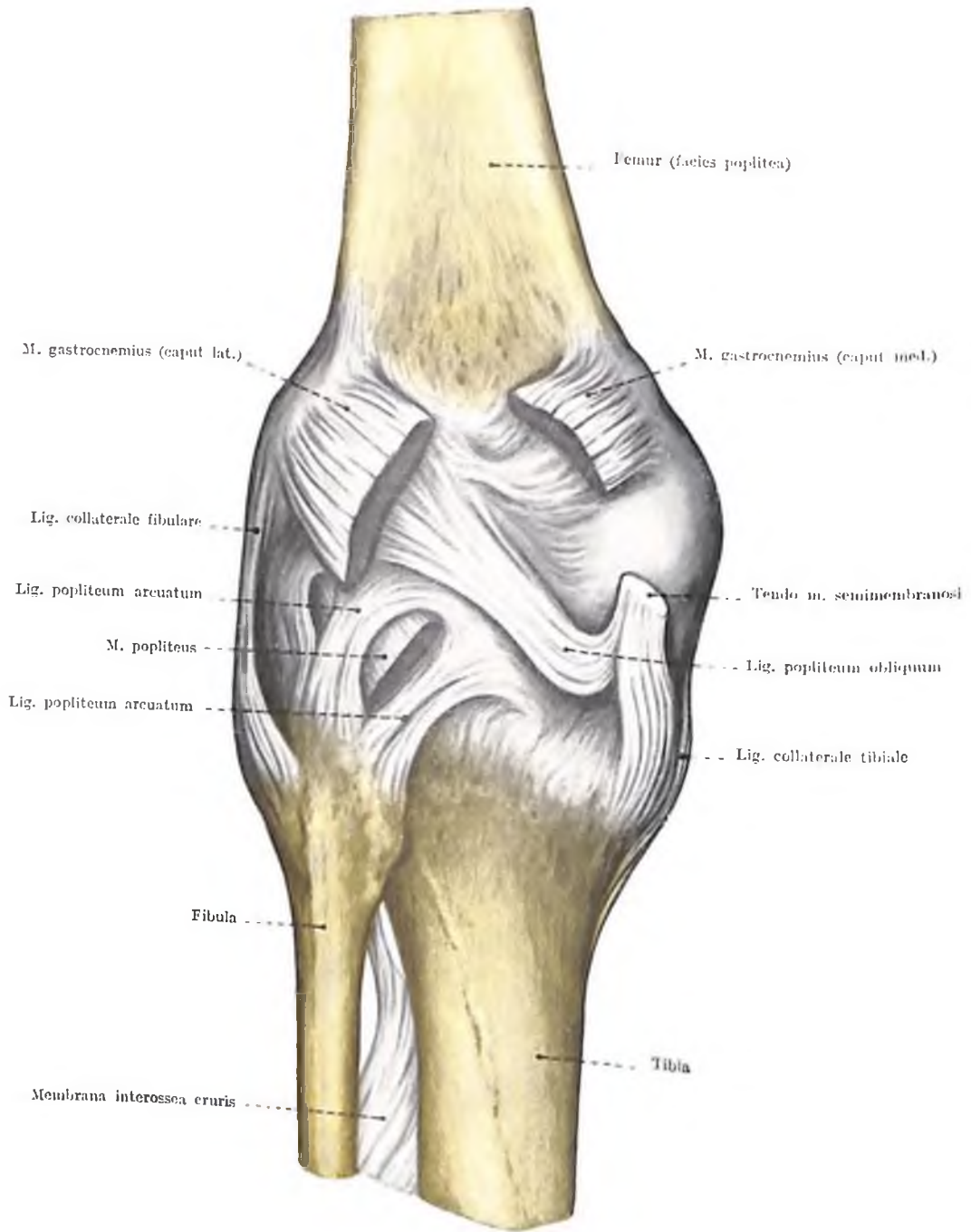


Fig. 202. ARTICULATIO GENUS III.
(aspectus posterior, l. sin.)

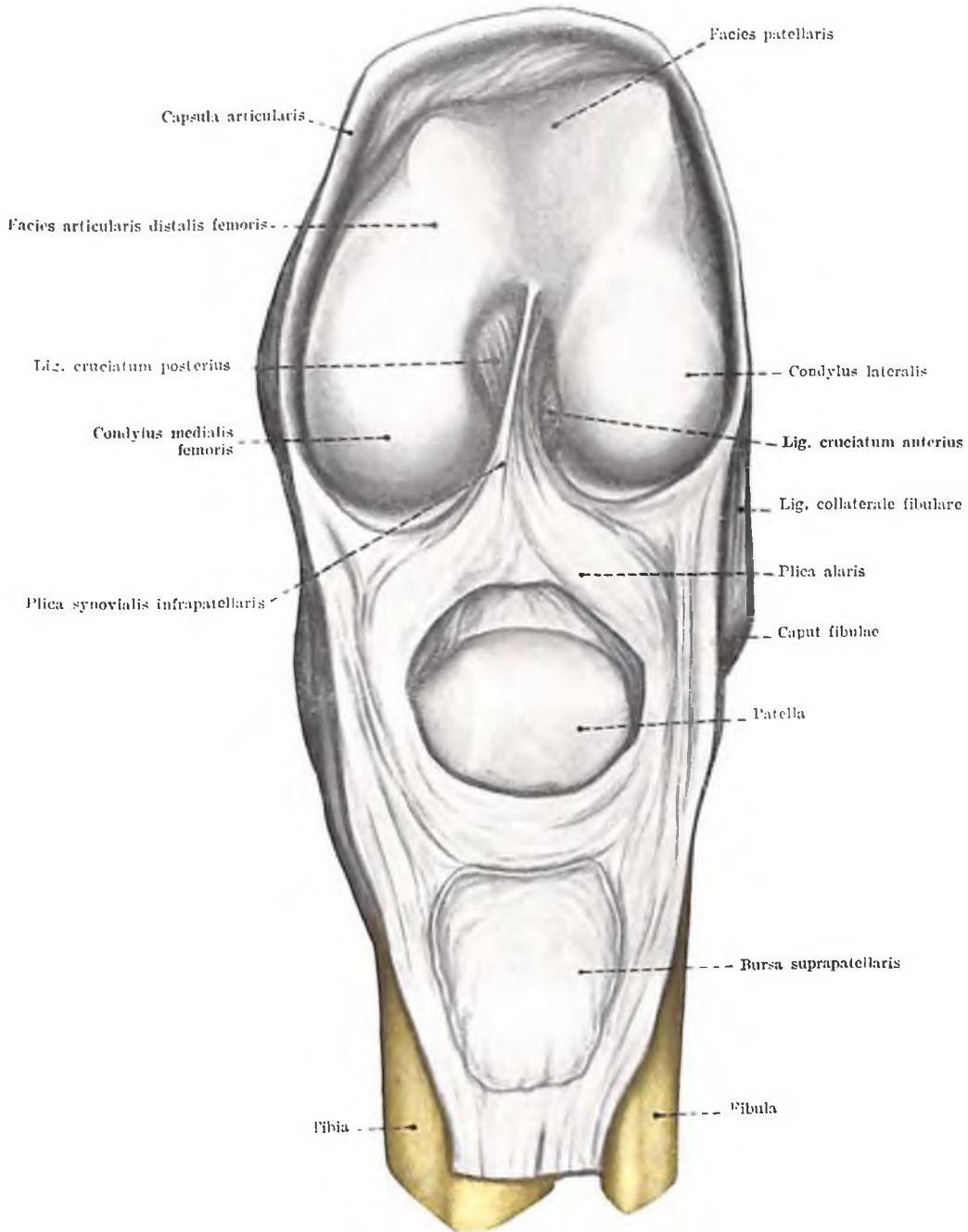


Fig. 203. ARTICULATIO GENUS IV.
 (aspectus anterior articulationis apertae, l. sin.)

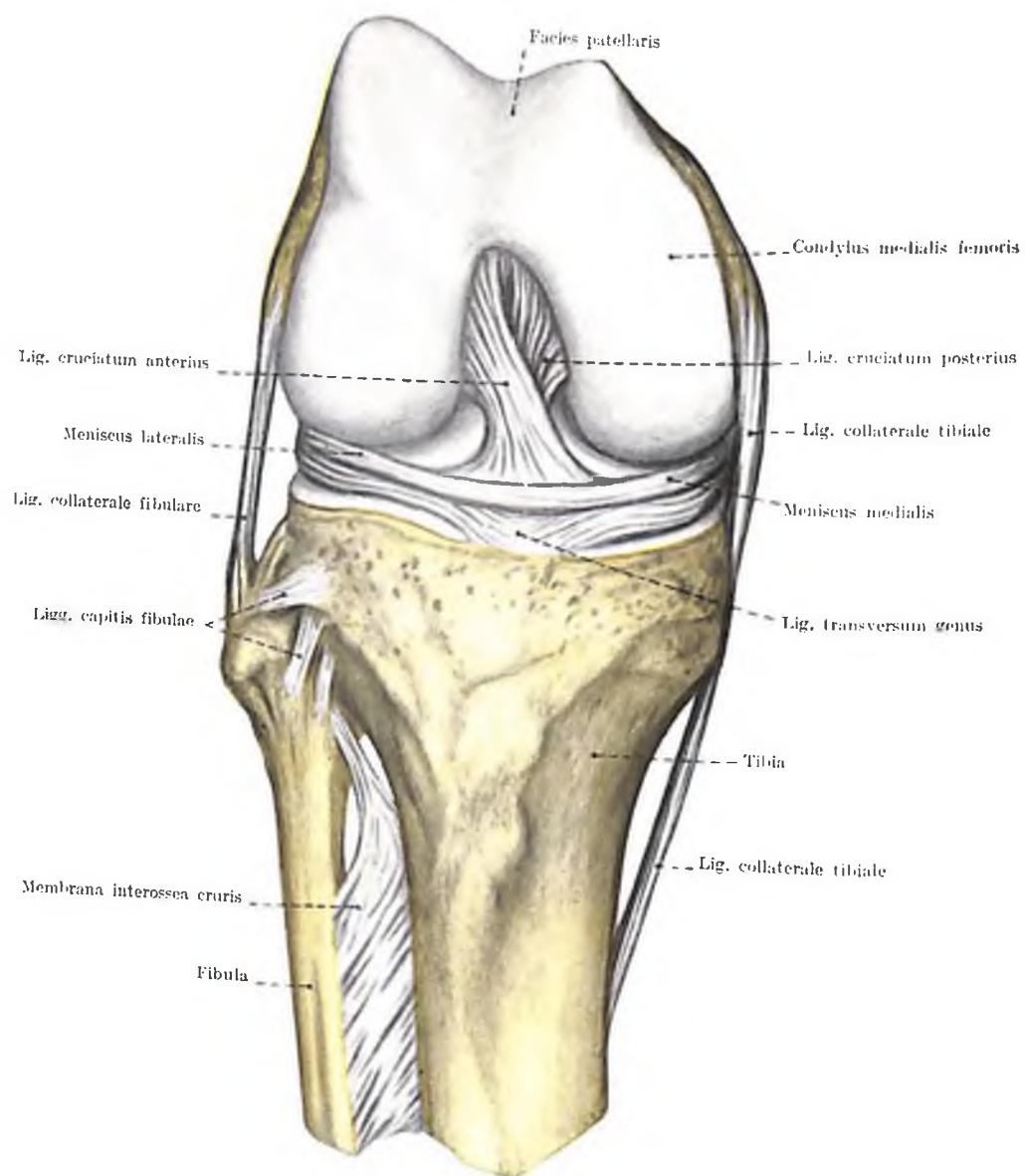


Fig. 204. ARTICULATIO GENUS V.
 (aspectus anterior, articulatio flexa, l. dext. Structura interna)

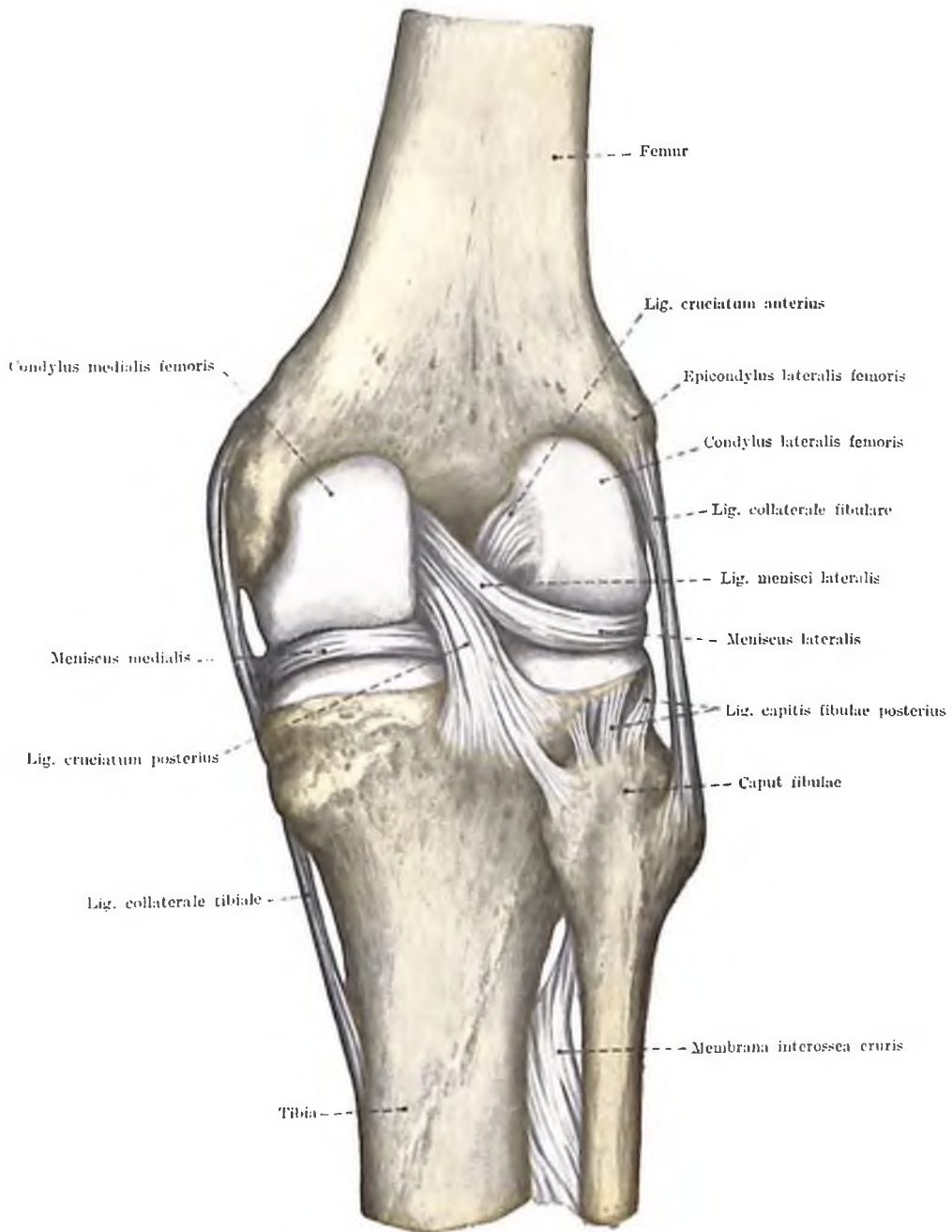


Fig. 205. ARTICULATIO GENUS VI.
 (aspectus posterior articulationis apertae. 1. dext.)

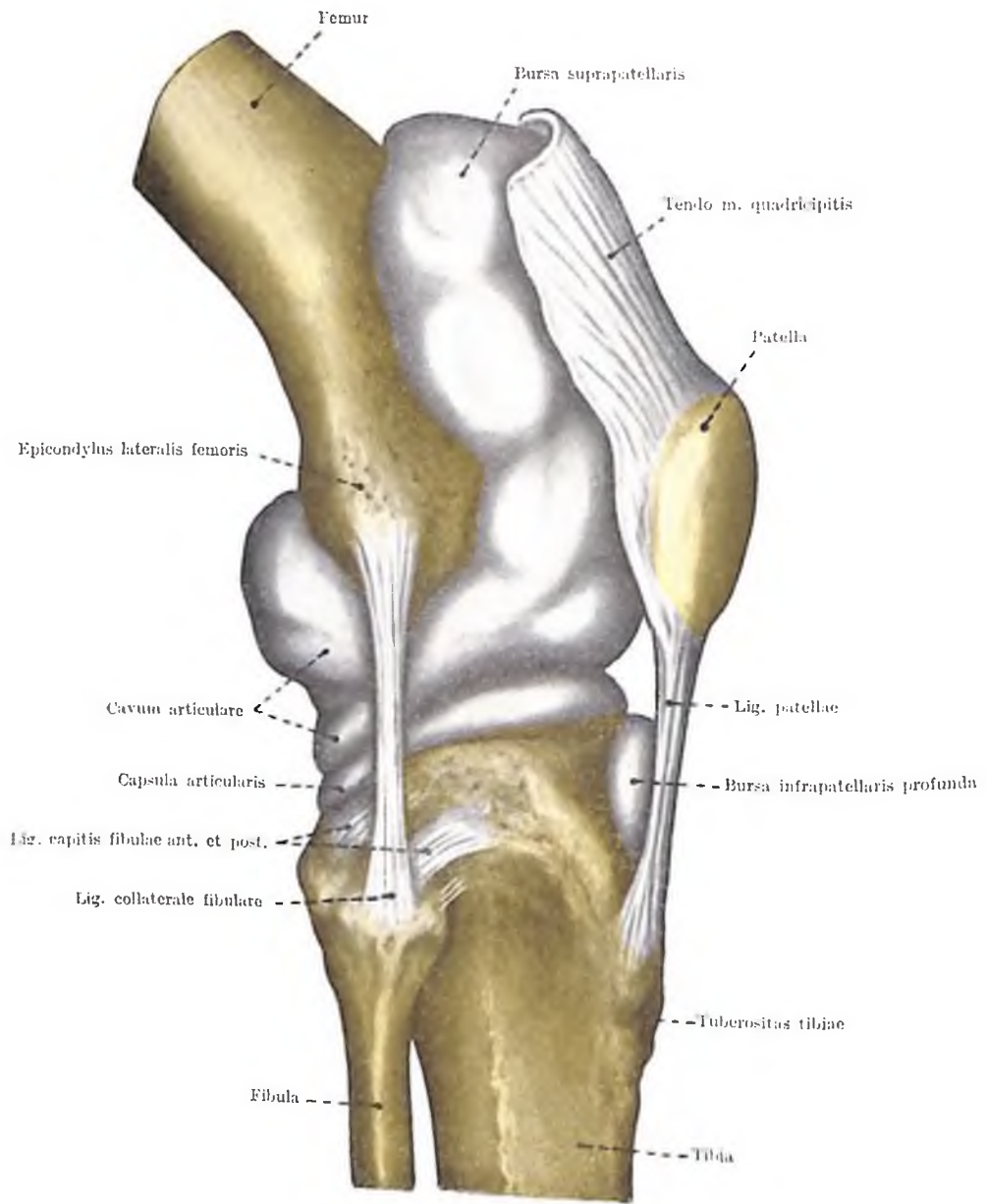


Fig. 206. ARTICULATIO GENUS VII.
(aspectus lateralis, 1. dext. Cavum articulare)

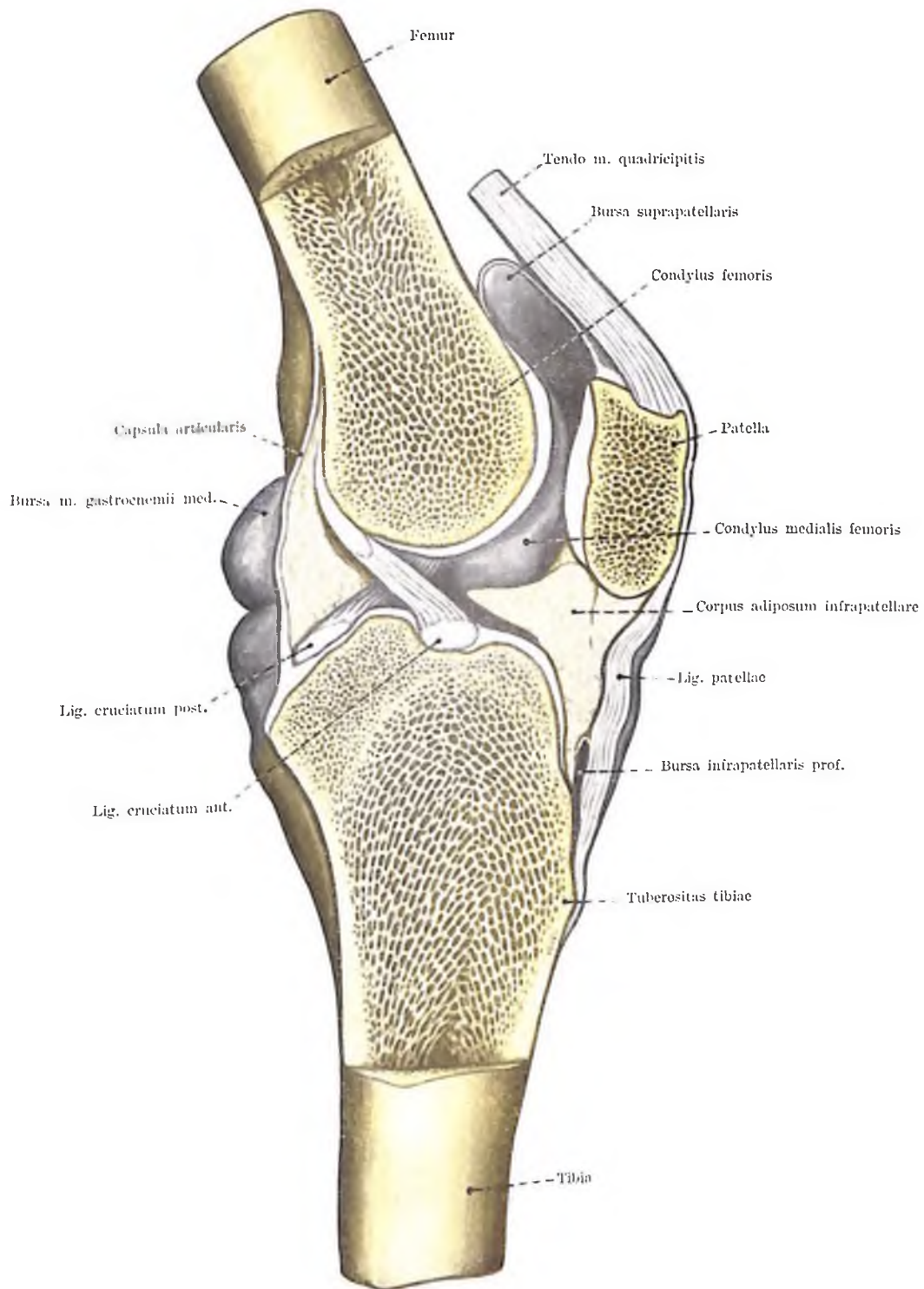


Fig. 207. ARTICULATIO GENUS VIII.
(sectio sagittalis)

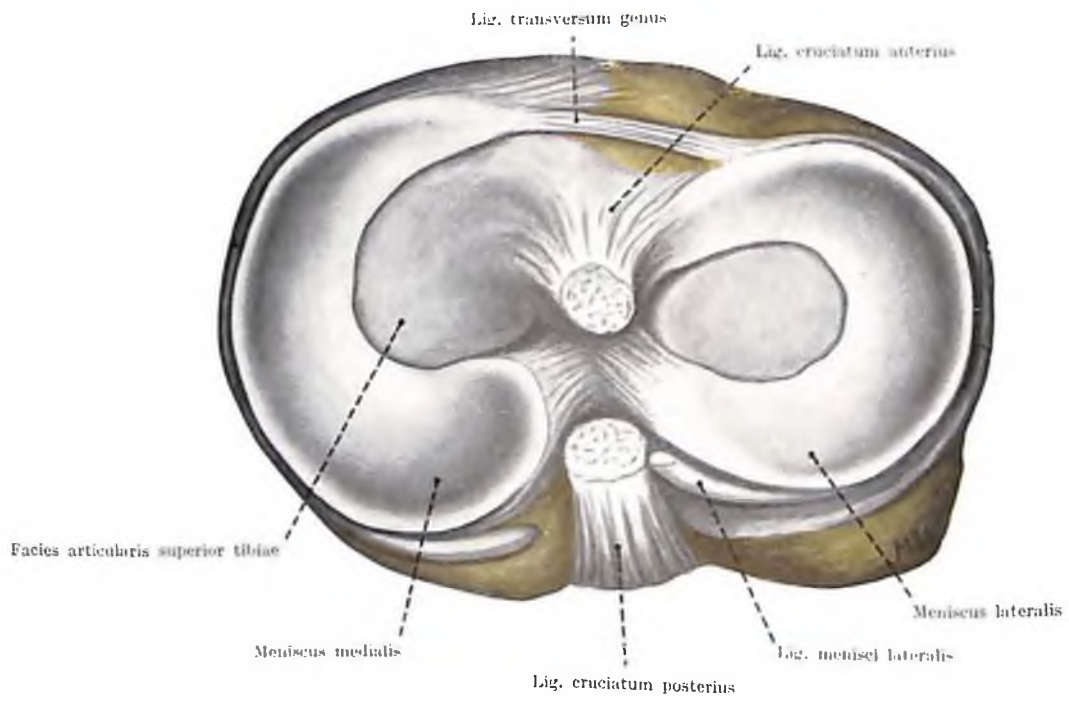


Fig. 208. ARTICULATIO GENUS IX.
(aspectus superior. Ligamenta cruciata et menisci)

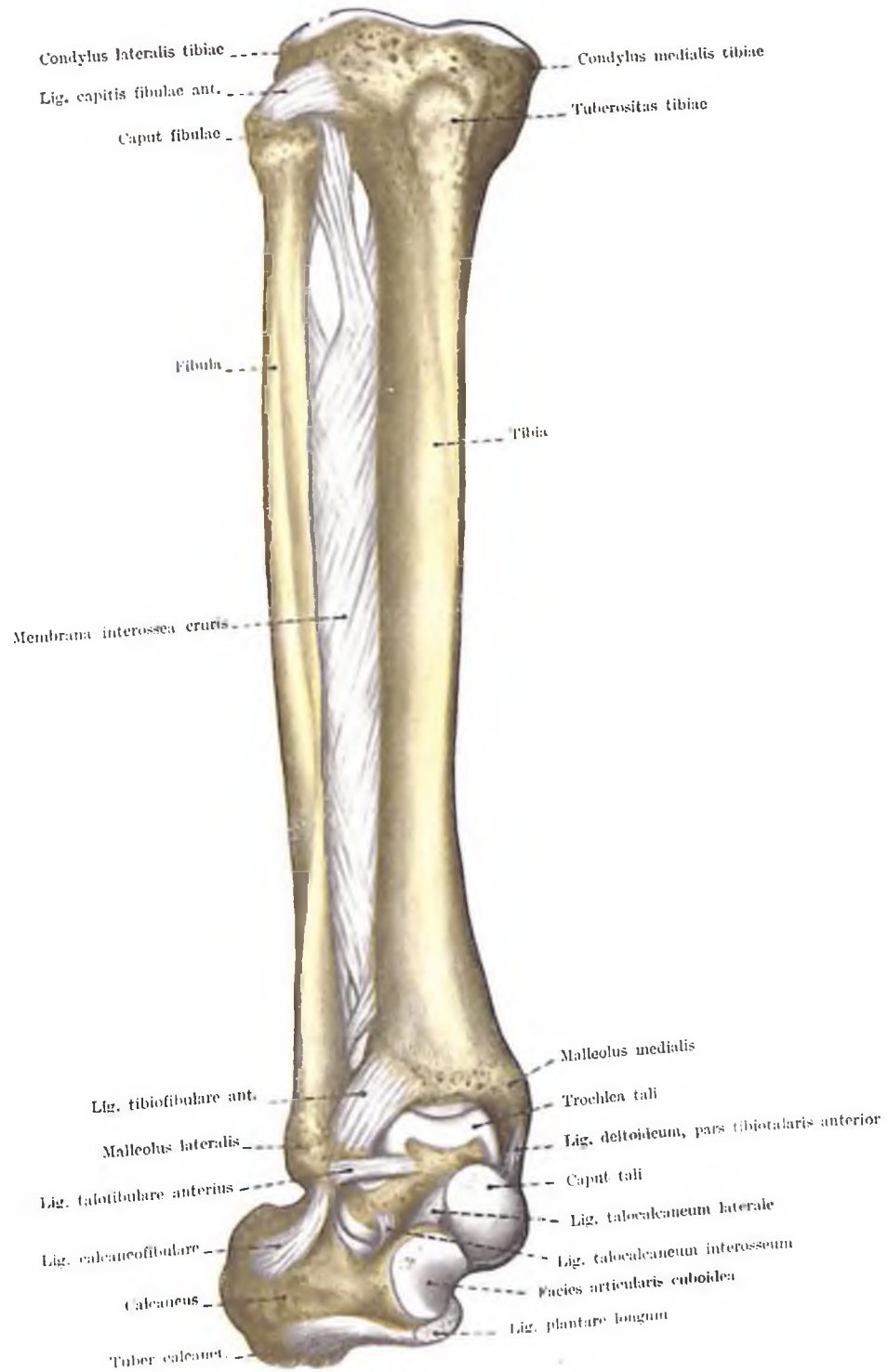


Fig. 209. MEMBRANA INTEROSSEA CRURIS ET ARTICULATIO TALOCRURALIS

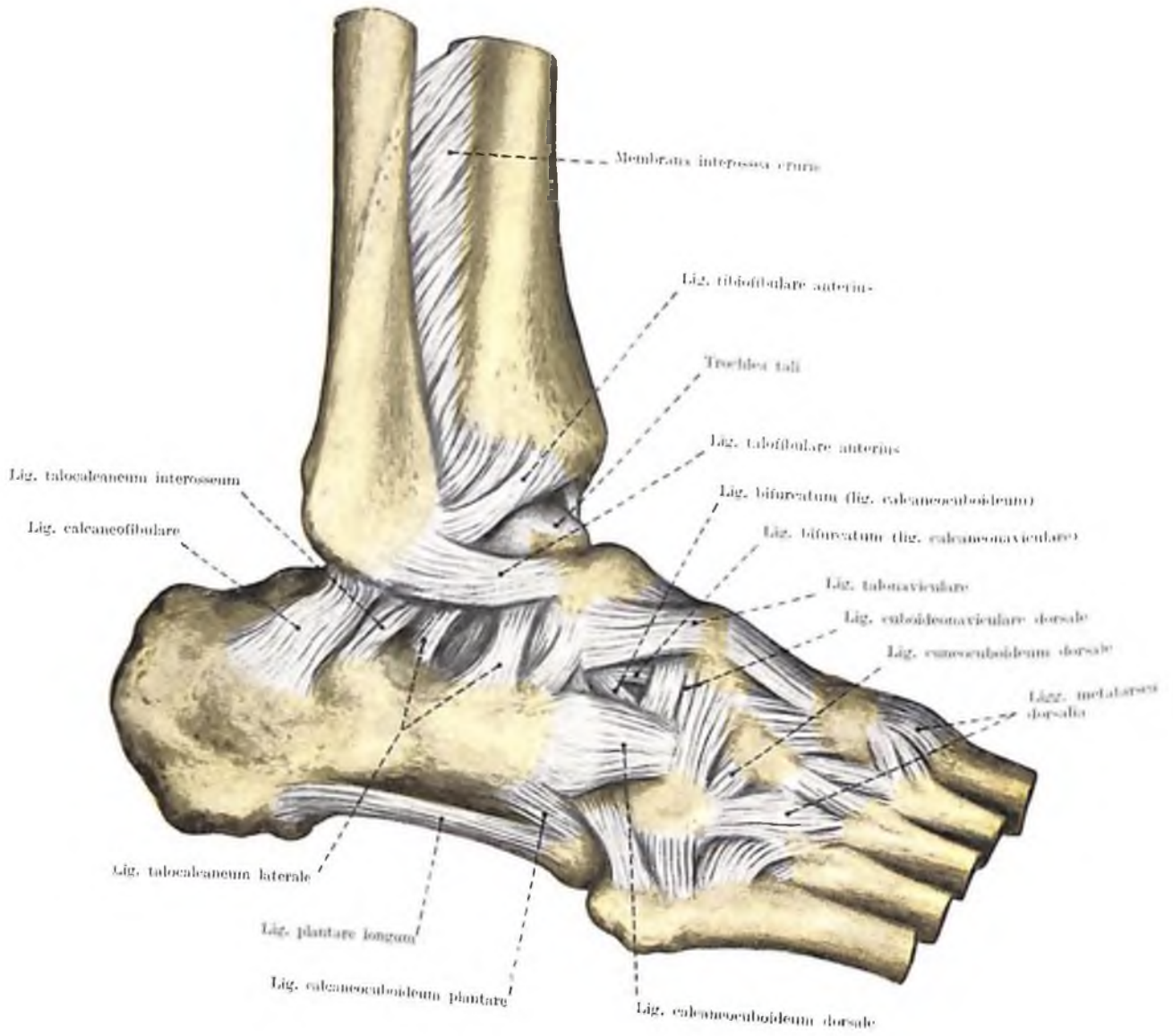


Fig. 210. LIGAMENTA DORSALIA PEDIS

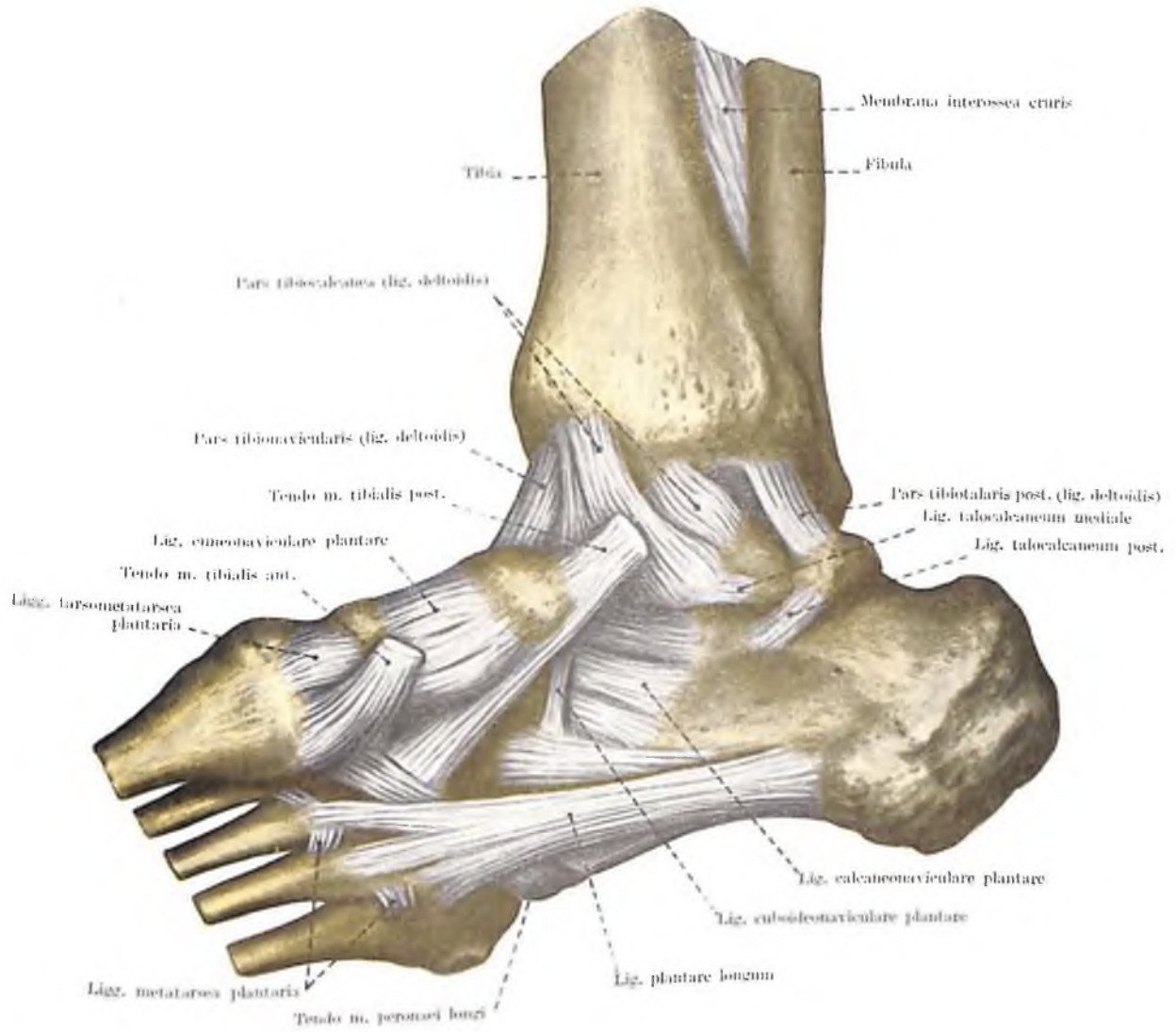


Fig. 211. LIGAMENTA PLANTARIA PEDIS

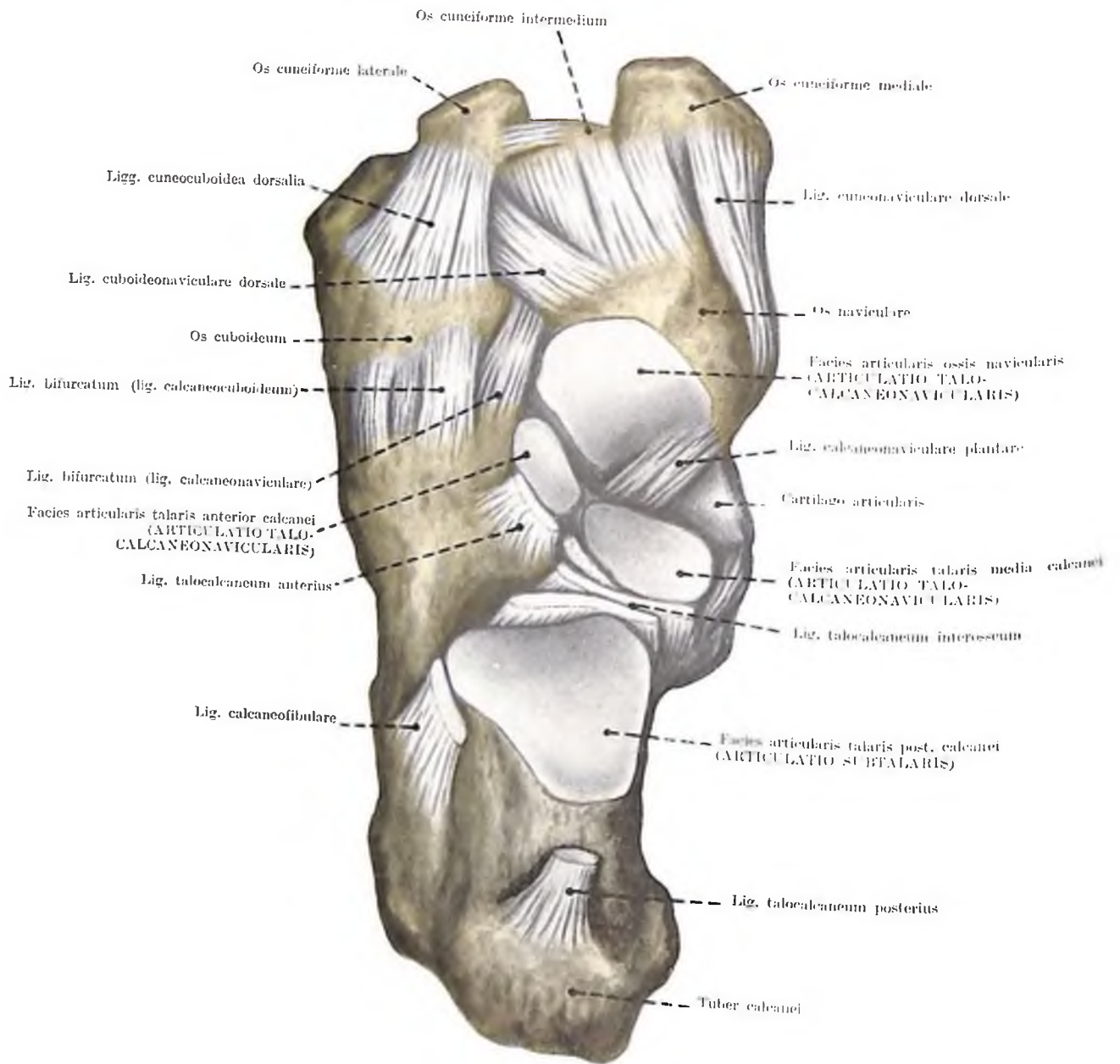


Fig. 212. ARTICULATIONES INTERTARSEAE
(articulatio subtalaris et talocalcaneonavicularis, aspectus superior, l. sin.)

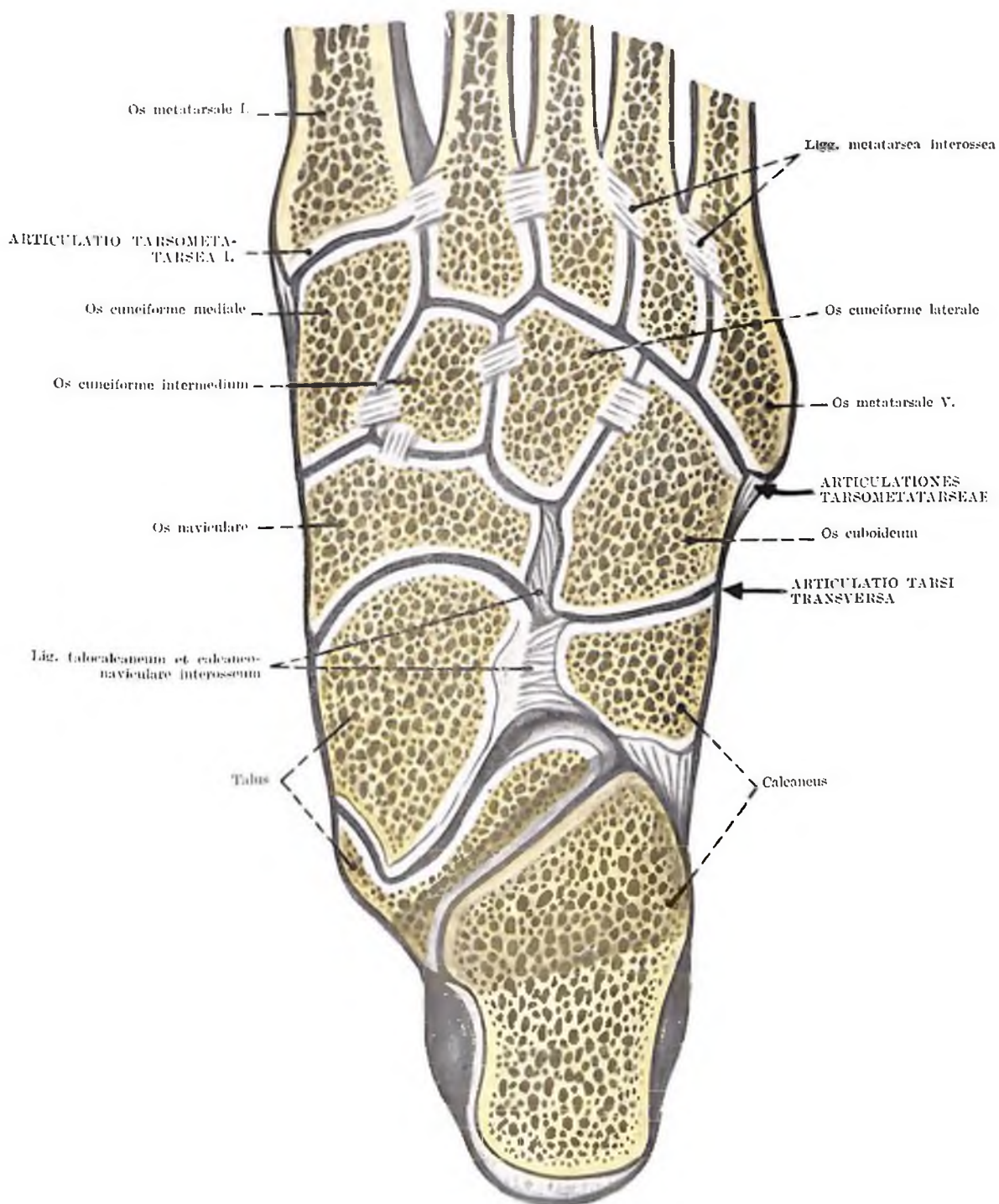
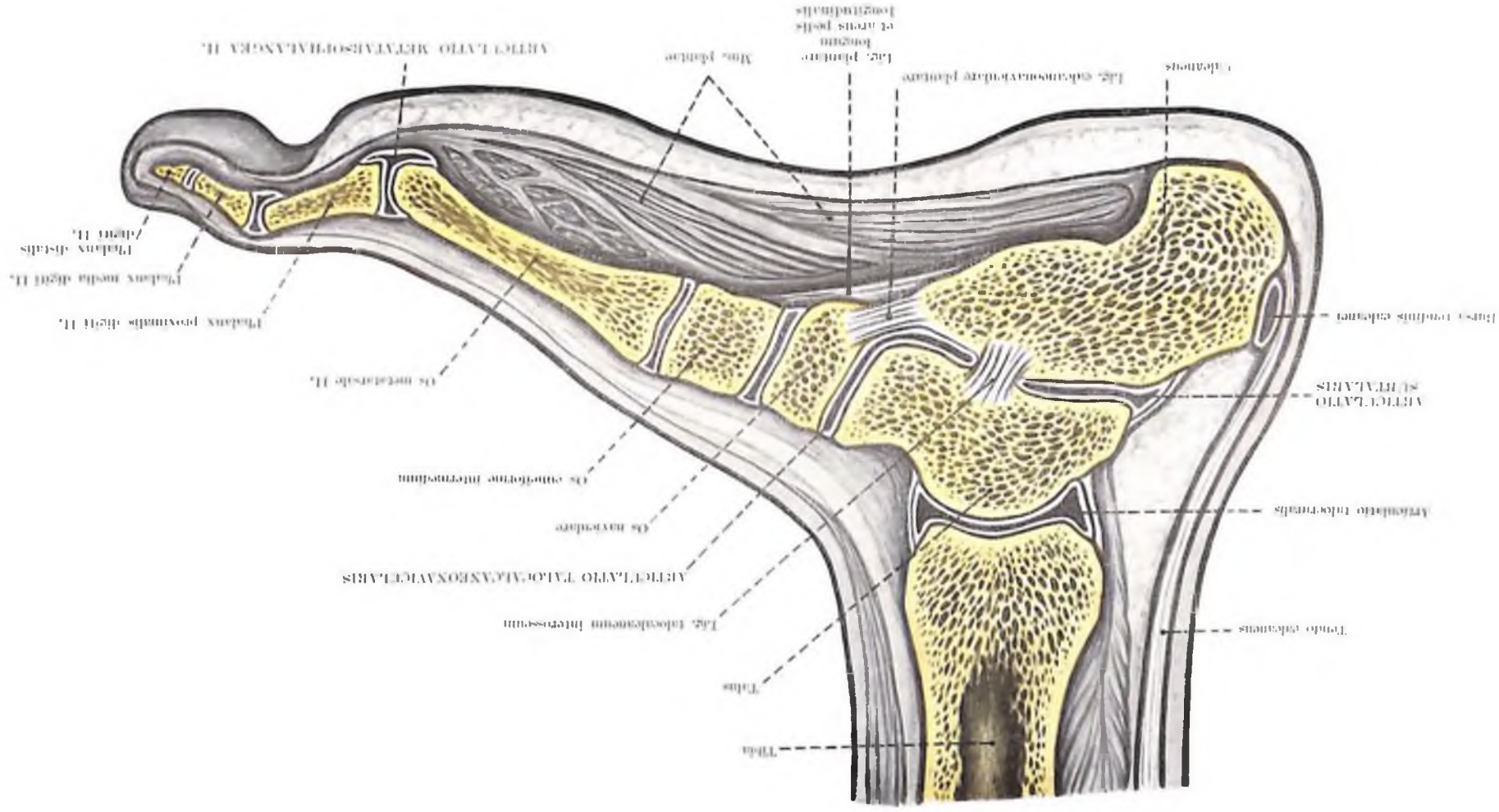


Fig. 213. ARTICULATIONES PEDIS I.
(sectio horizontalis)



MYOLOGIA

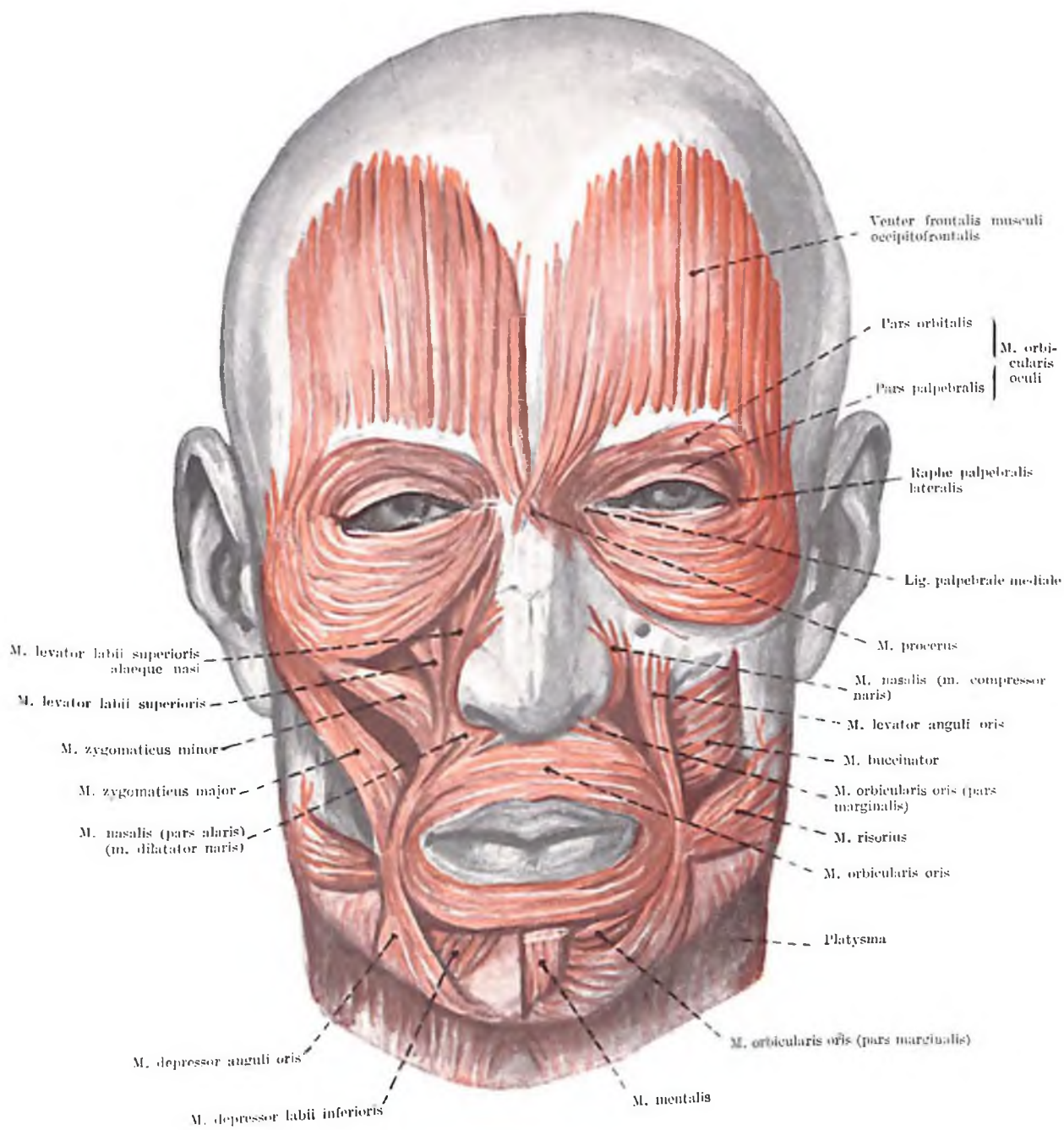


Fig. 215. MUSCULI CAPITIS I.

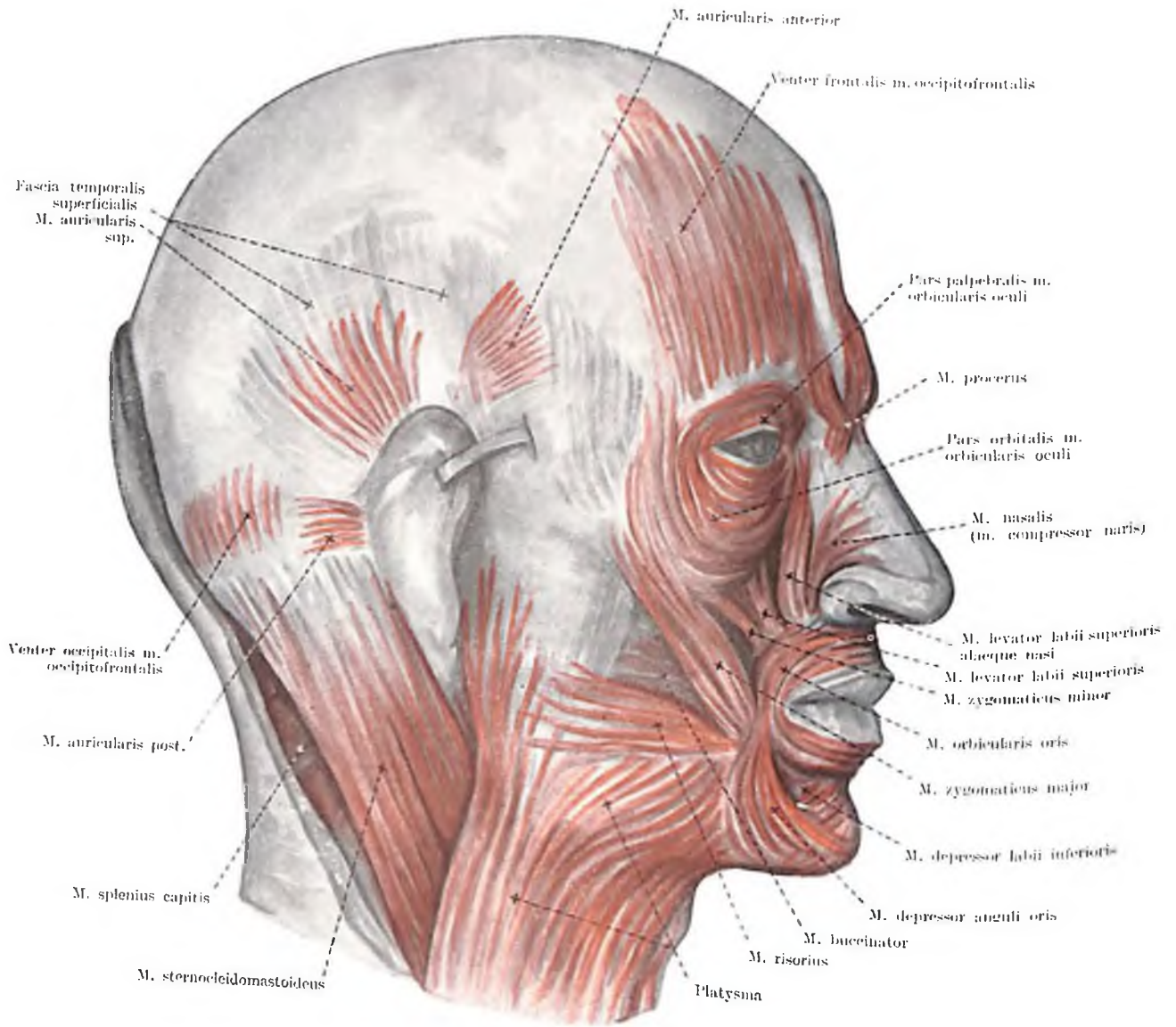


Fig. 216. MUSCULI CAPITIS II.
(stratum superficiale)

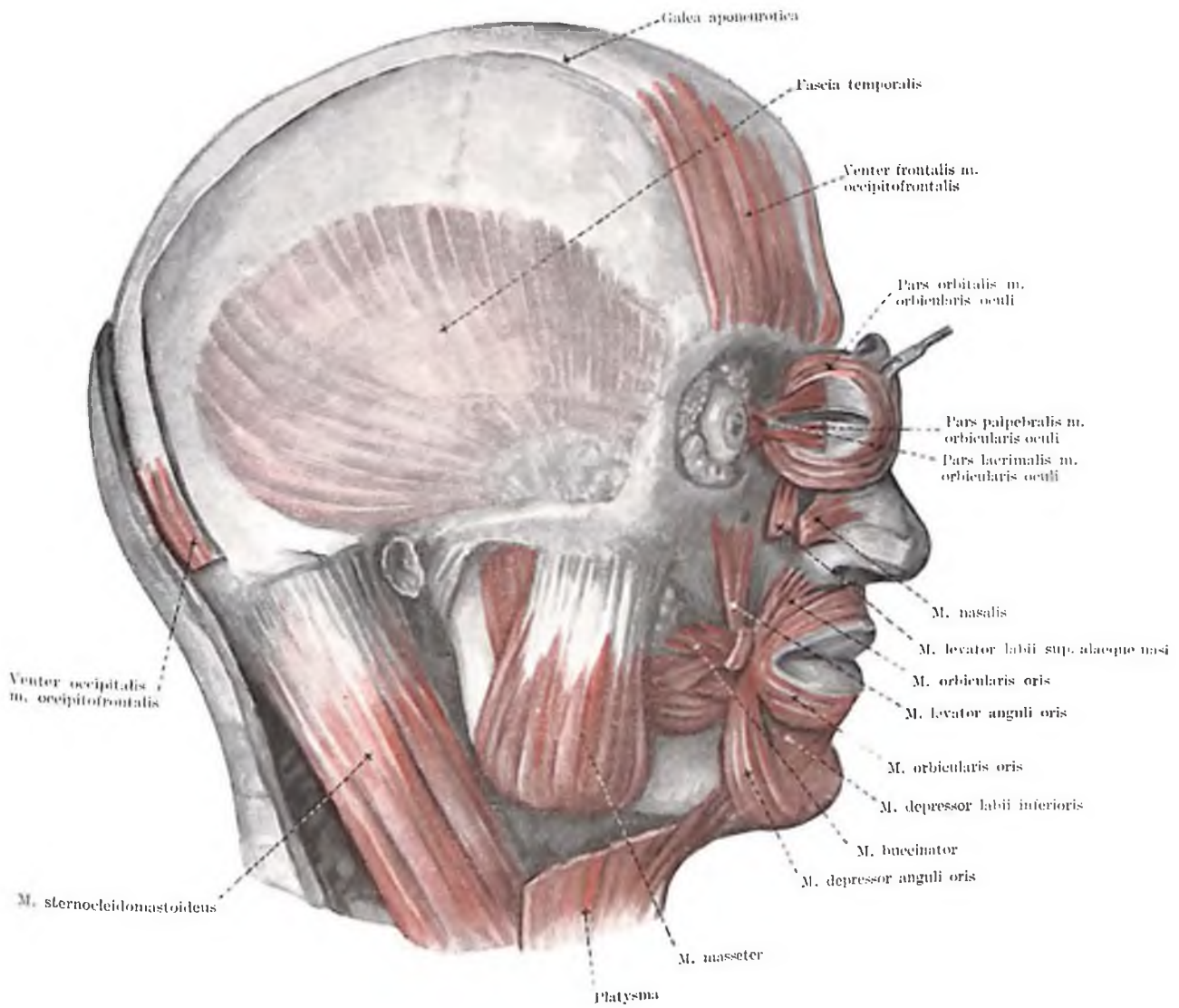


Fig. 217. MUSCULI CAPITIS III.
(musculi masticatorii superficiales)

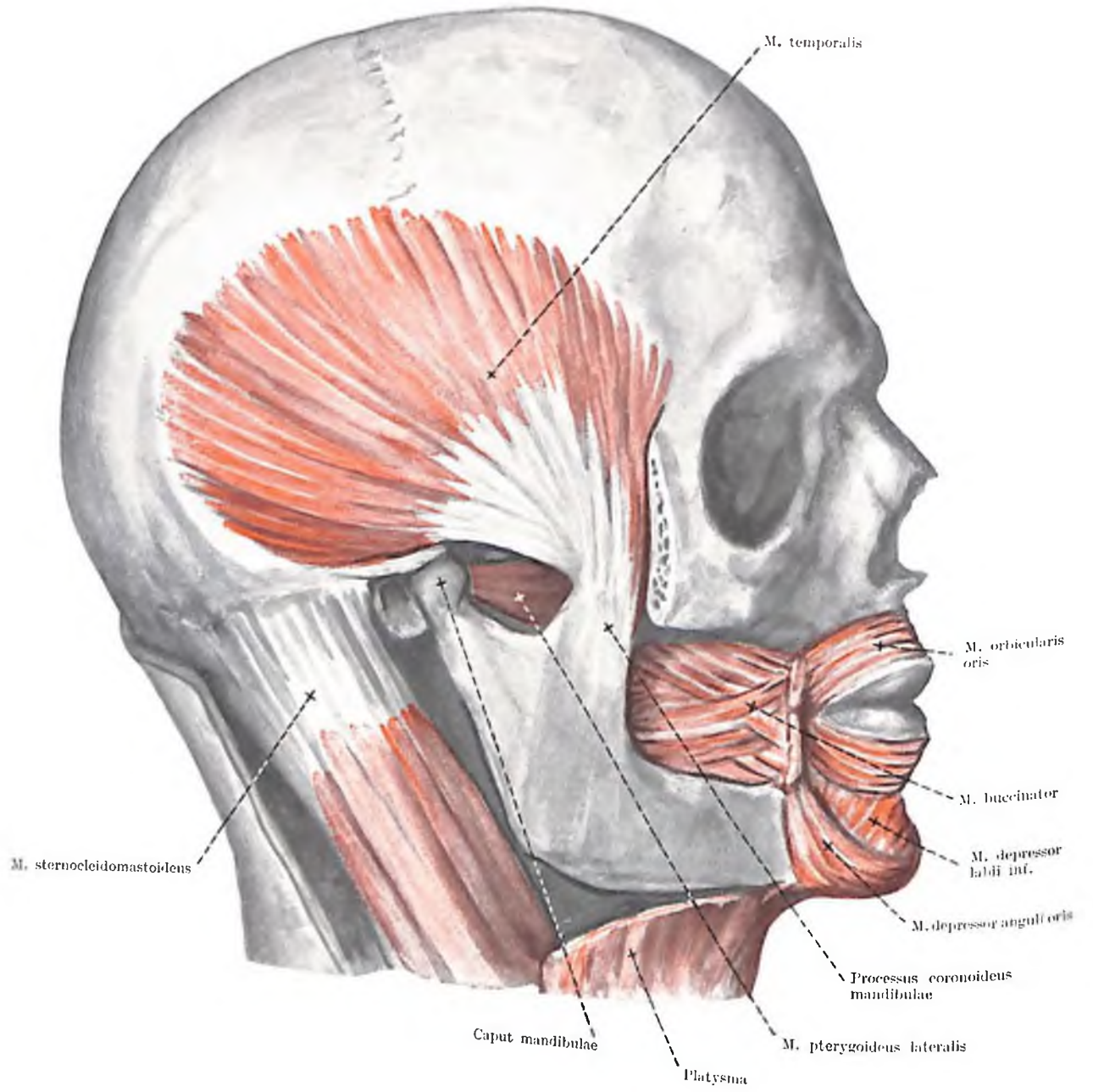


Fig. 218. MUSCULI CAPITIS IV.
(stratum profundum)

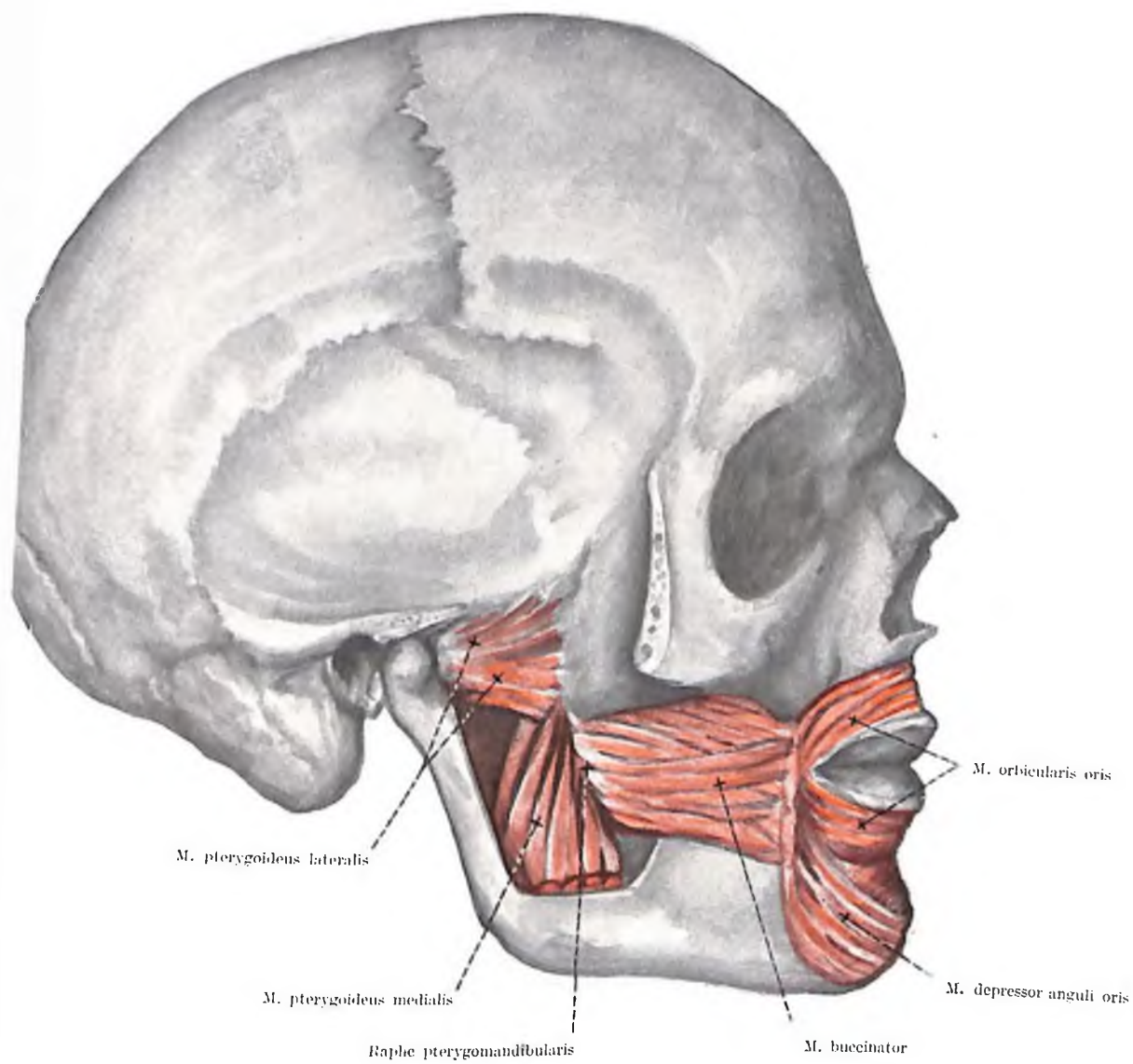


Fig. 219. MUSCULI CAPITIS V.
(museuli masticatorii profundi)

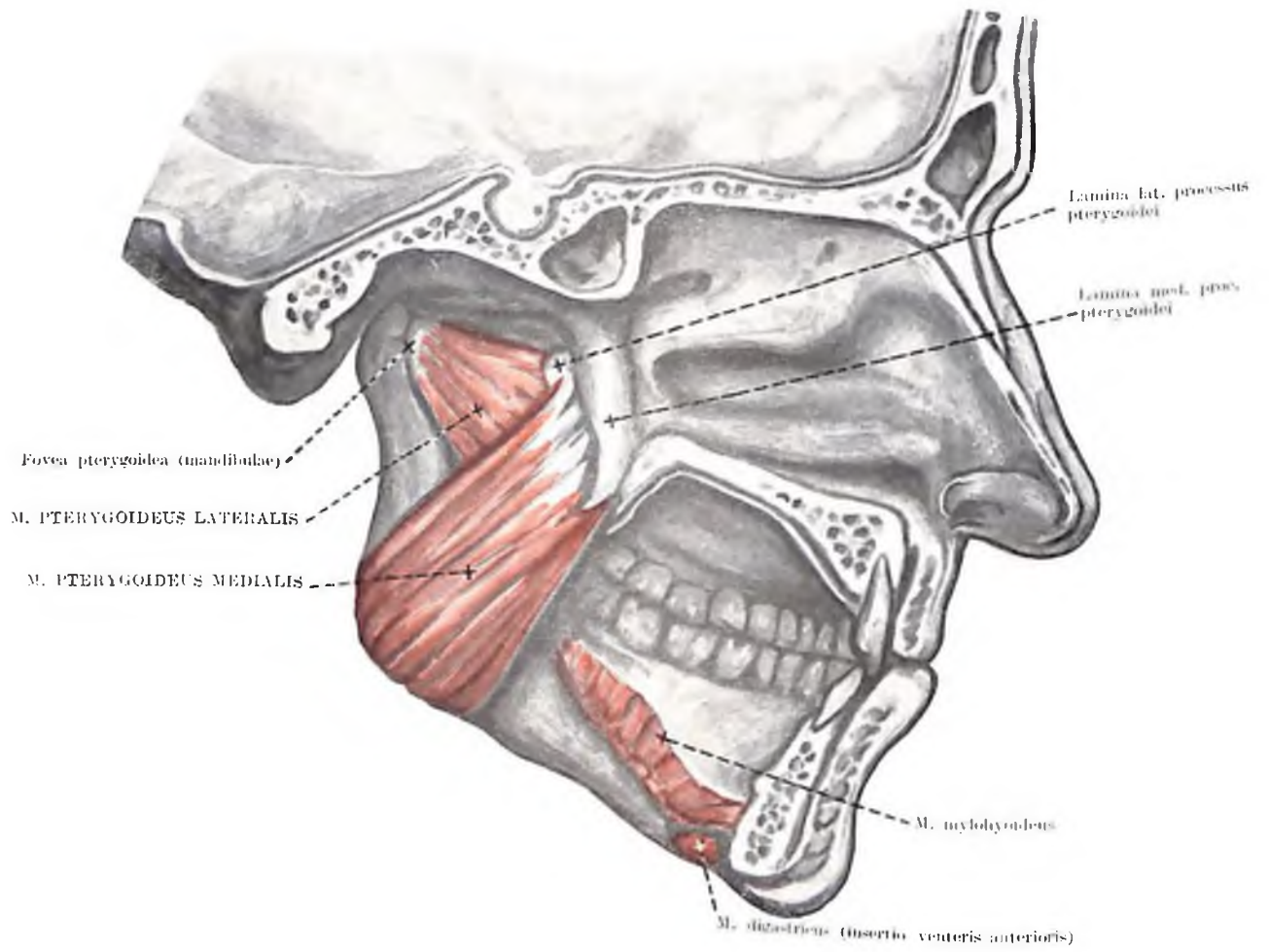


Fig. 220. MUSCULI CAPITIS VI.
(musculi pterygoidei)

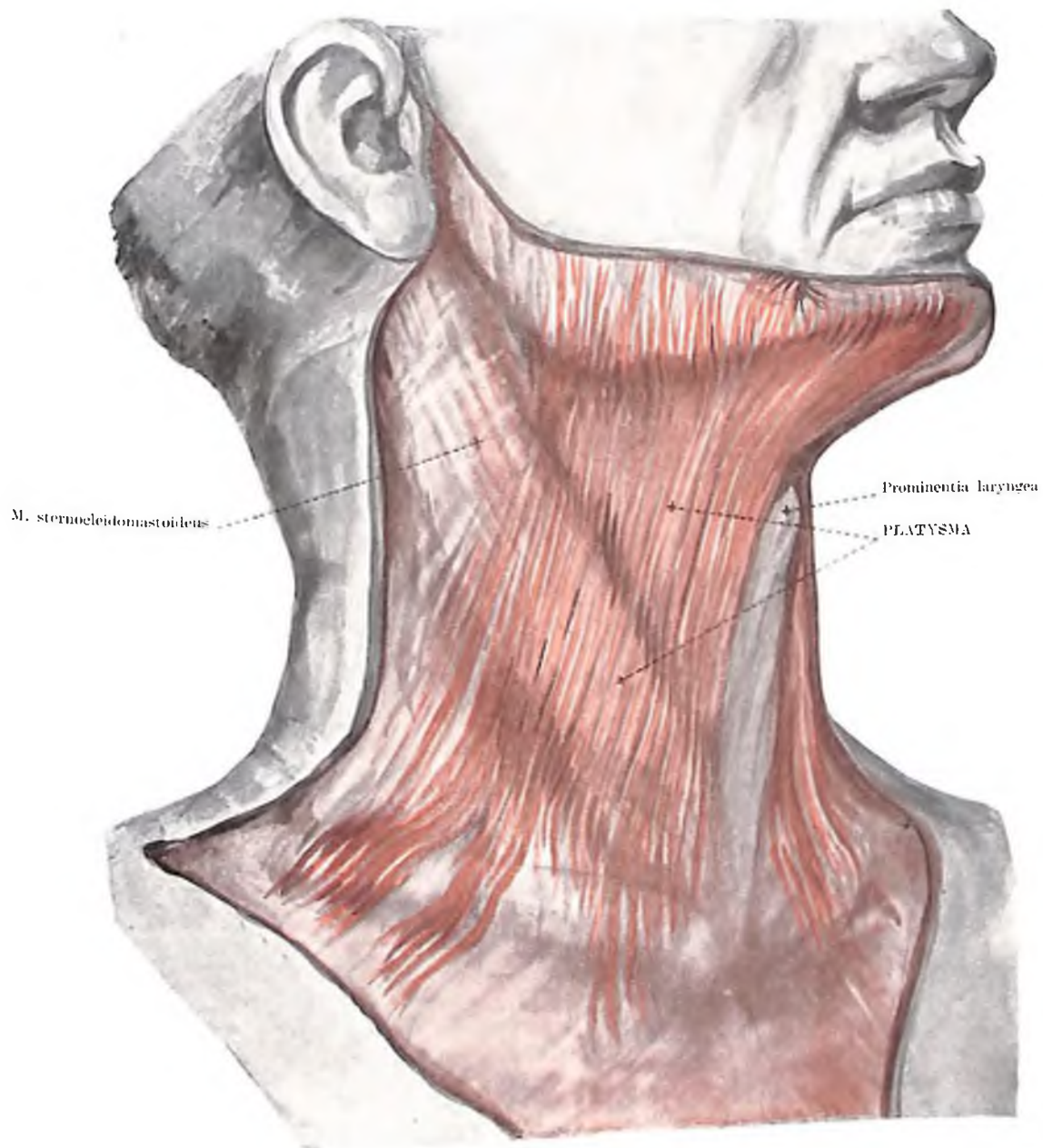


Fig. 221. MUSCULI COLLI I.
(platysma)

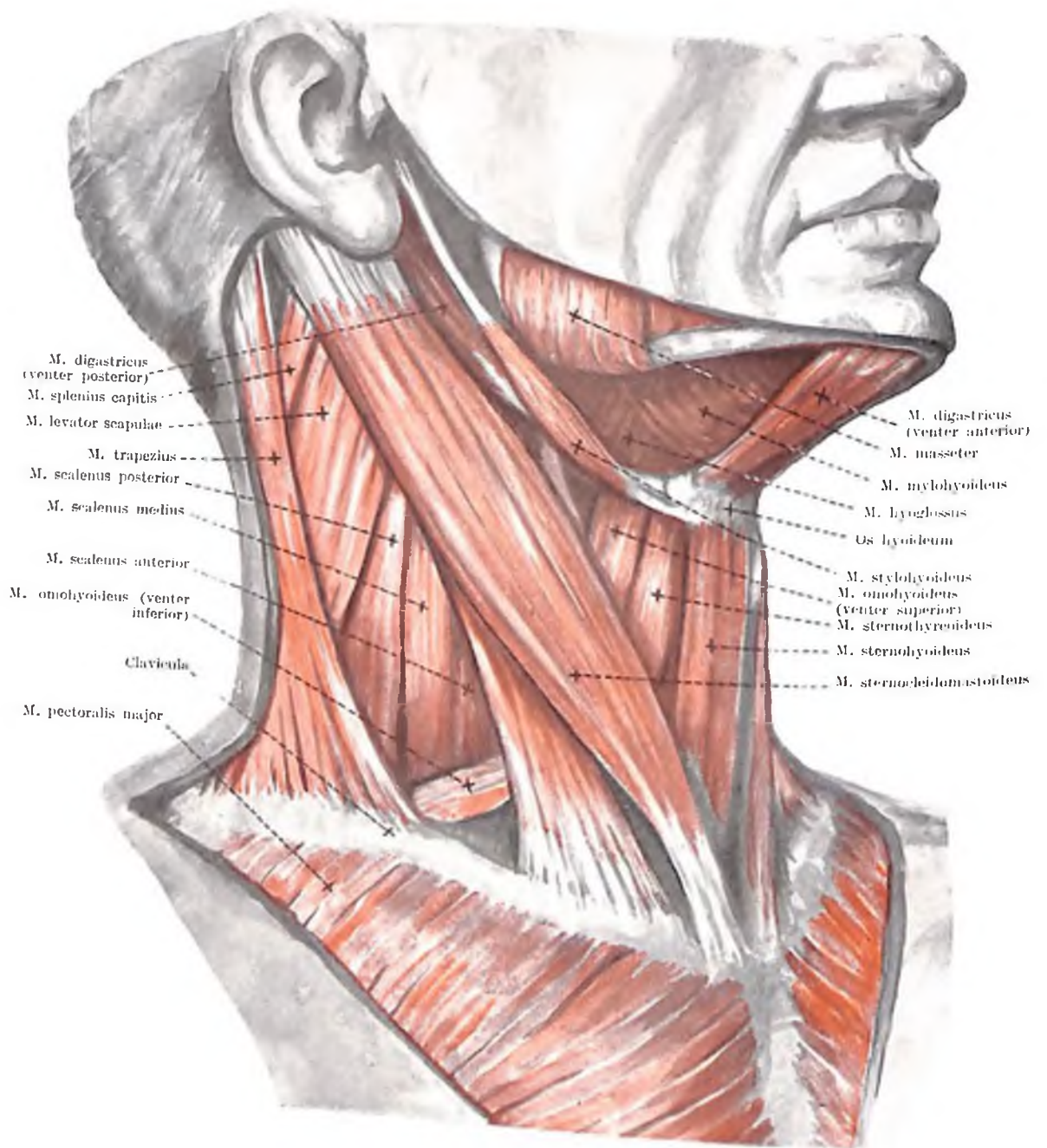


Fig. 222. MUSCULI COLLI II.
(aspectus antero-lateralis, stratum superficiale)

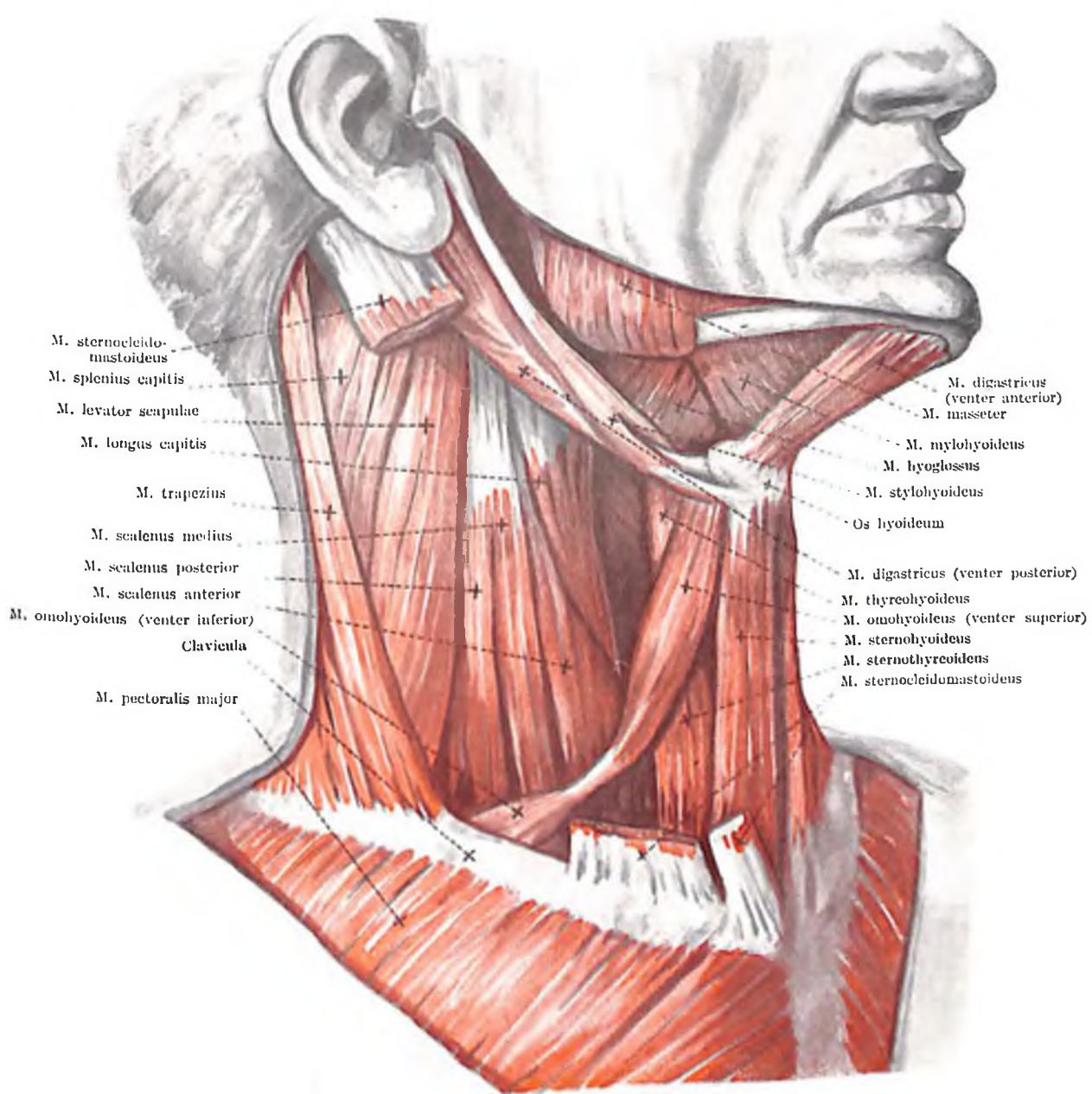


Fig. 223. MUSCULI COLLI III.
 (aspectus antero-lateralis, stratum profundum)

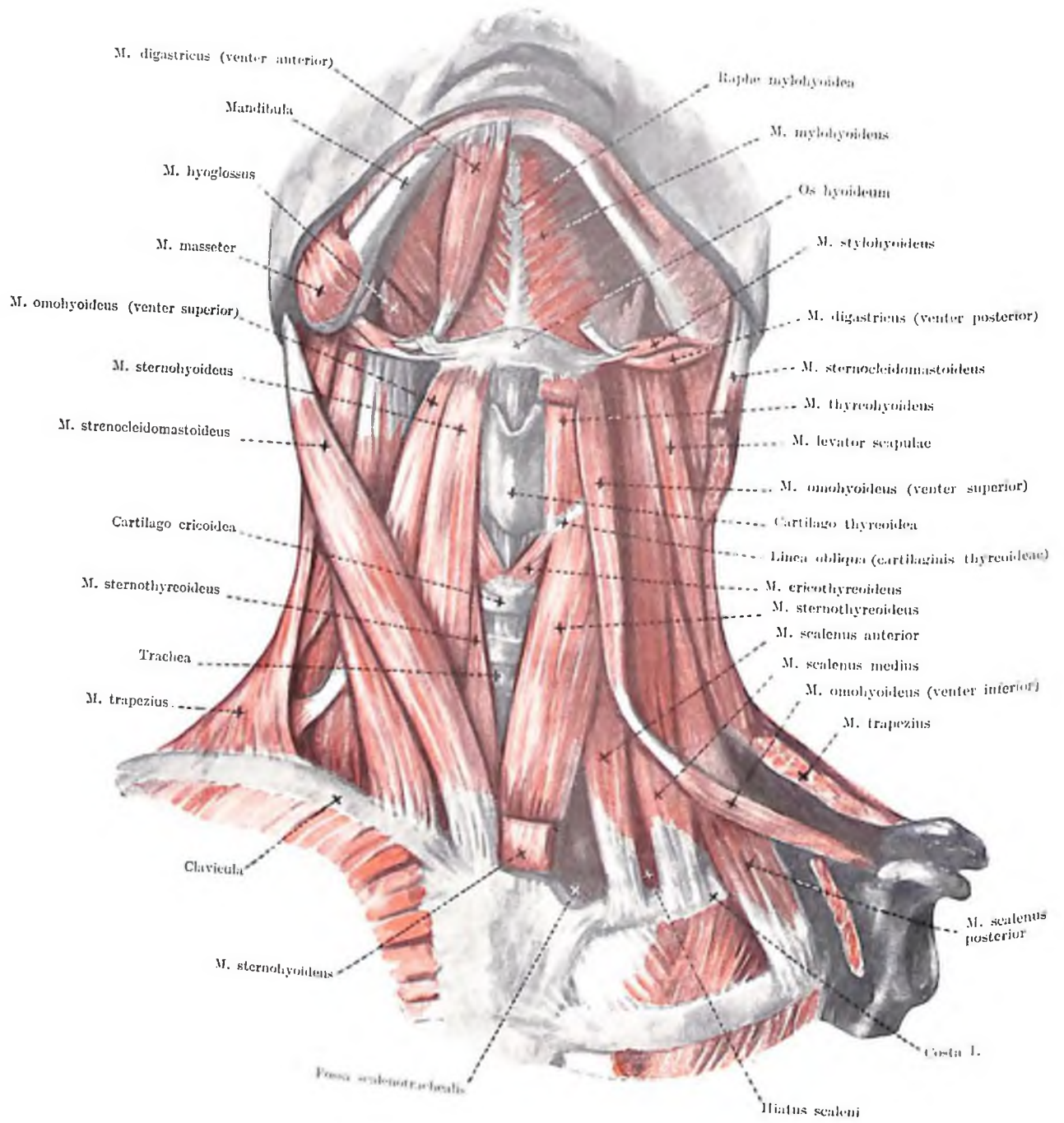


Fig. 224. MUSCULI COLLI IV.
(aspectus anterior, stratum superficiale)

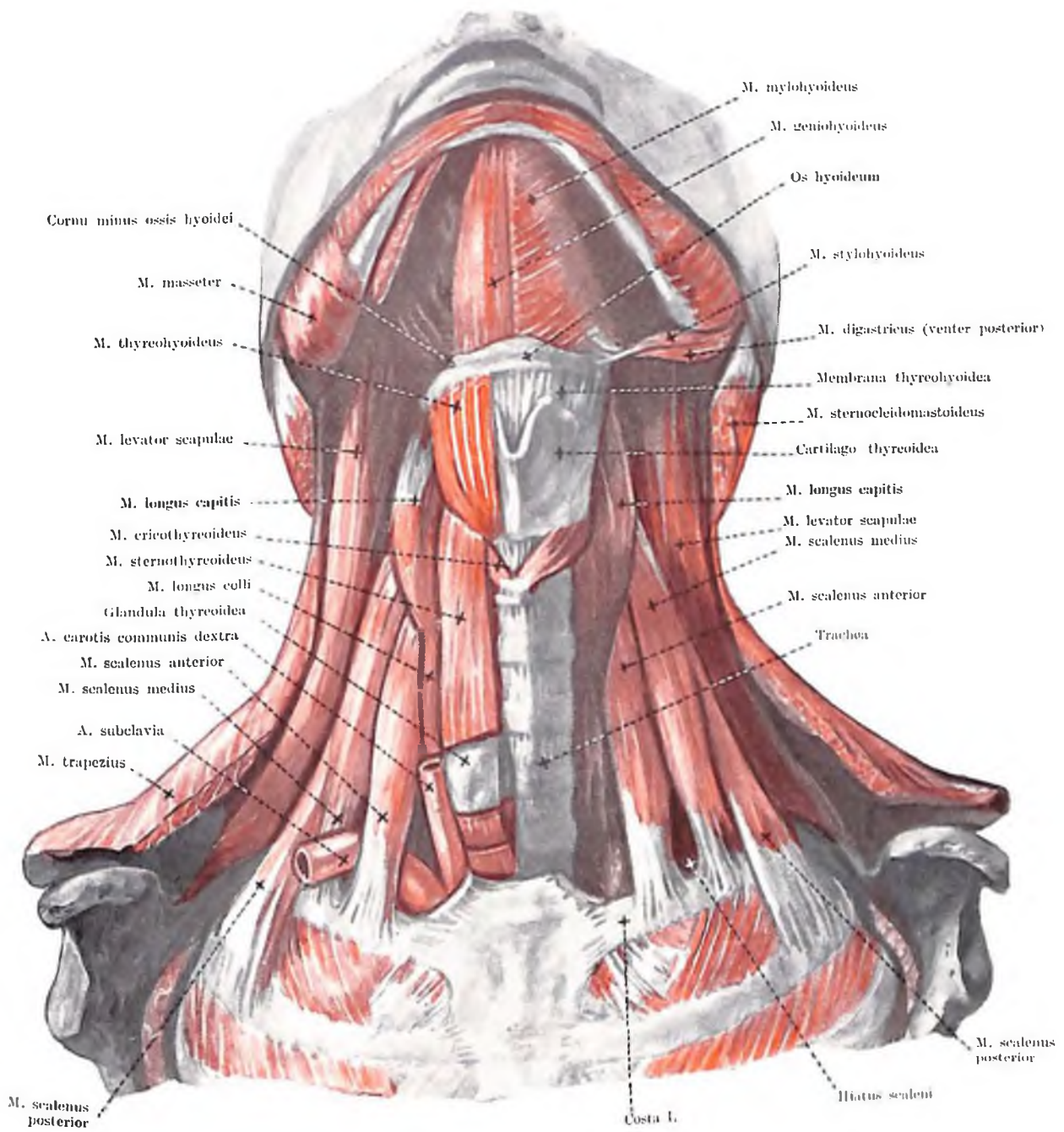


Fig. 225. MUSCULI COLLI V.
(aspectus anterior, stratum profundum)

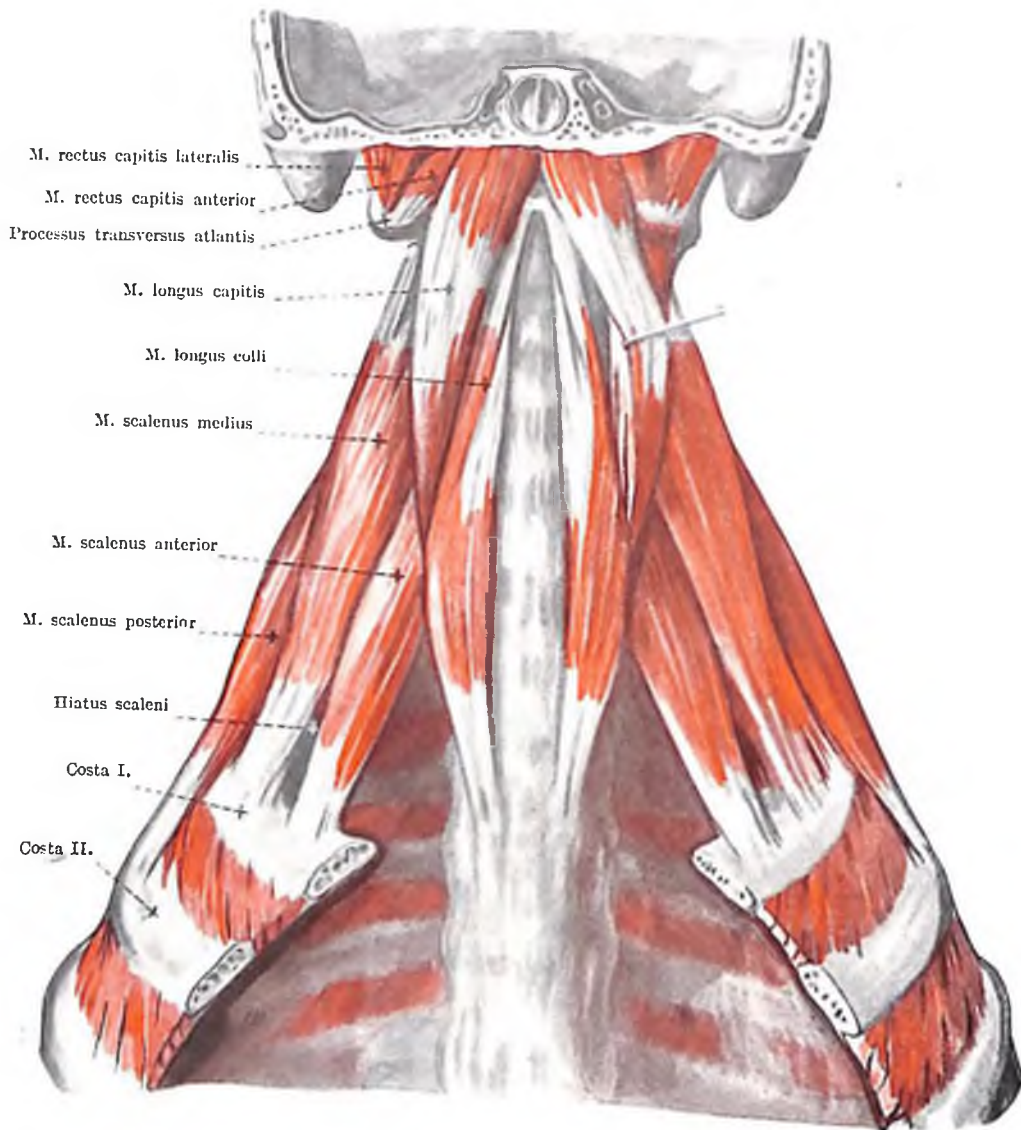


Fig. 226. MUSCULI COLLI VI.
(museuli scaleni et prevertebrales)

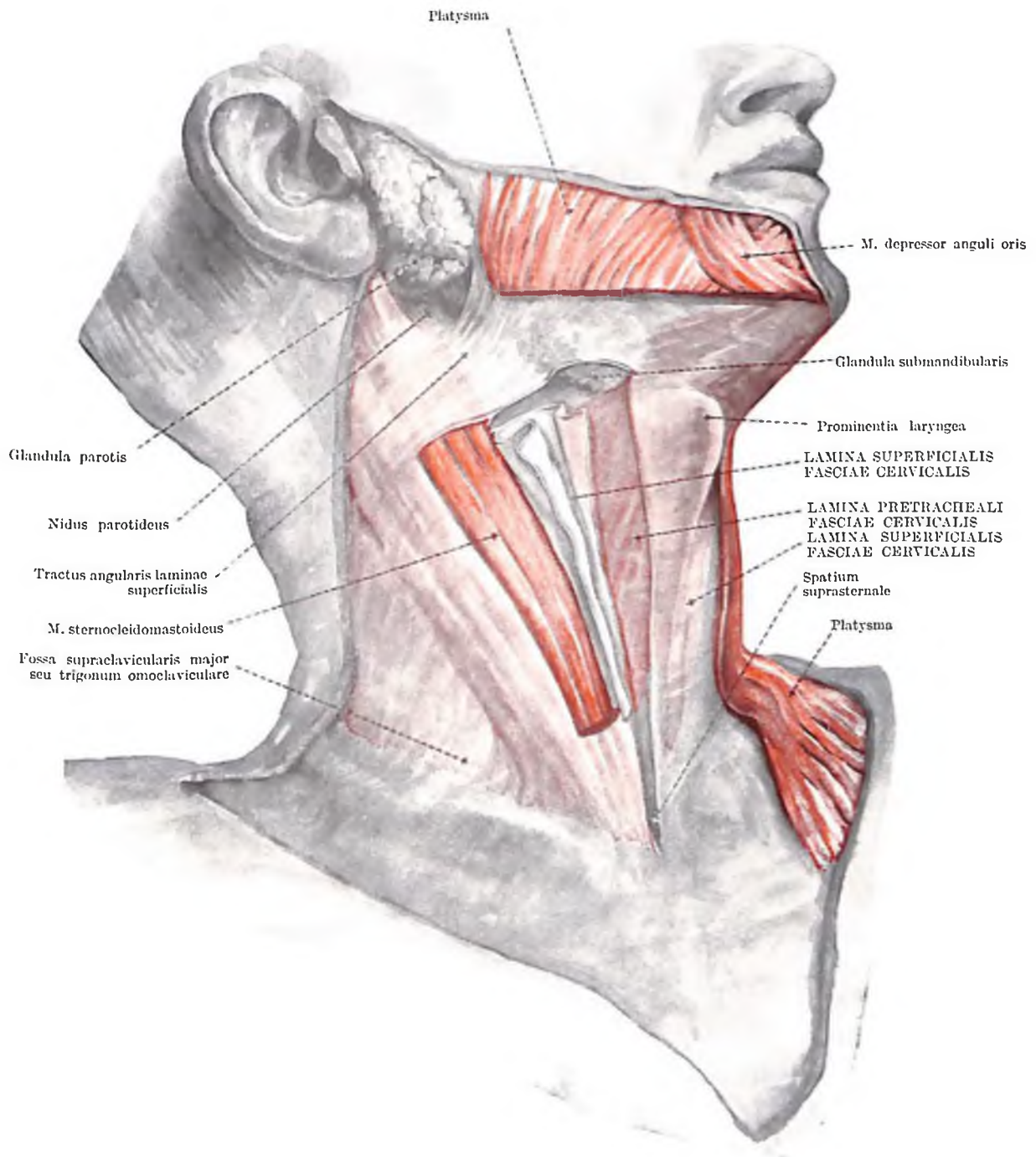


Fig. 227. FASCIA CERVICALIS I.
(lamina superficialis)

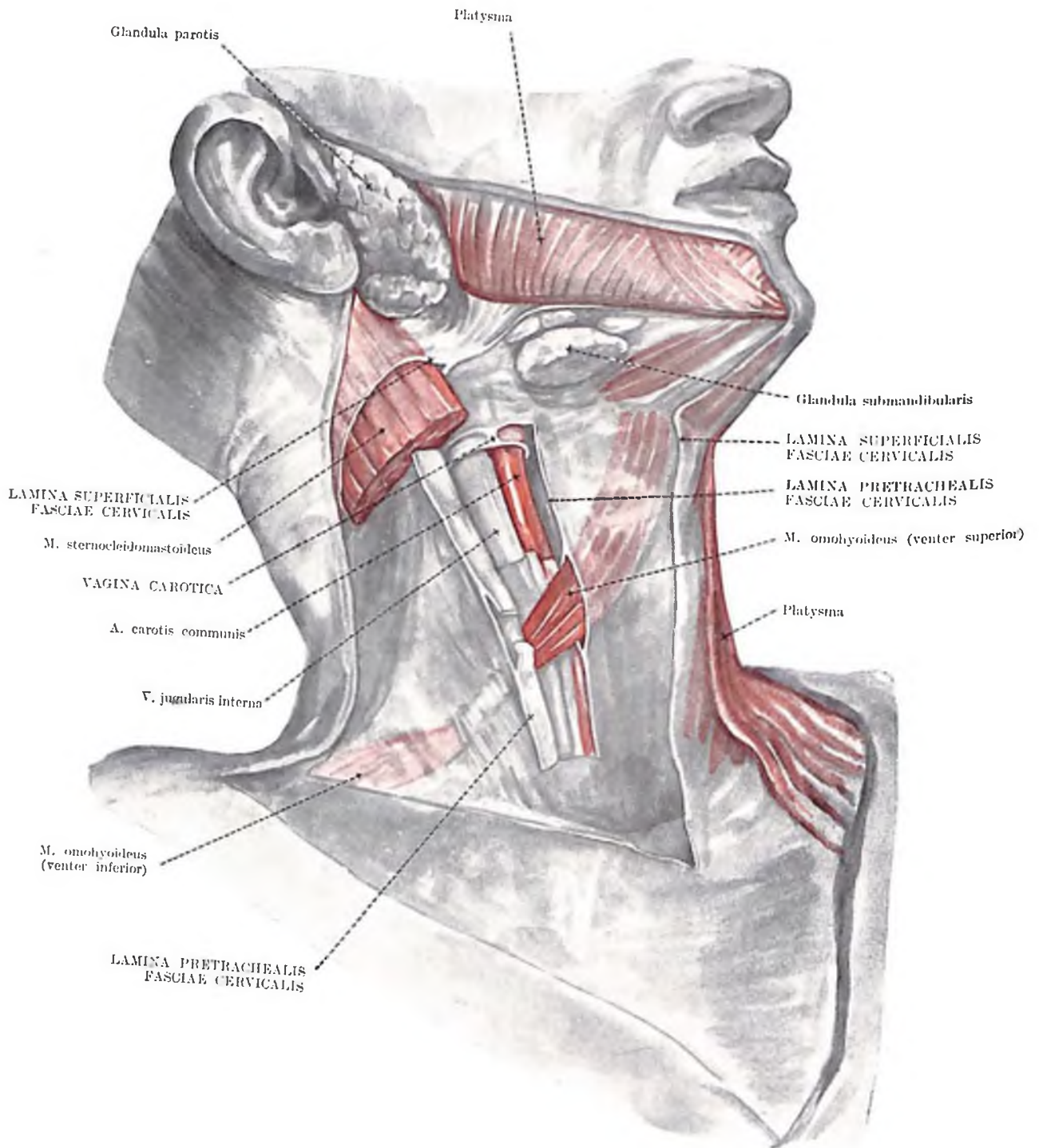


Fig. 228. FASCIA CERVICALIS II.
(lamina pretrachealis)

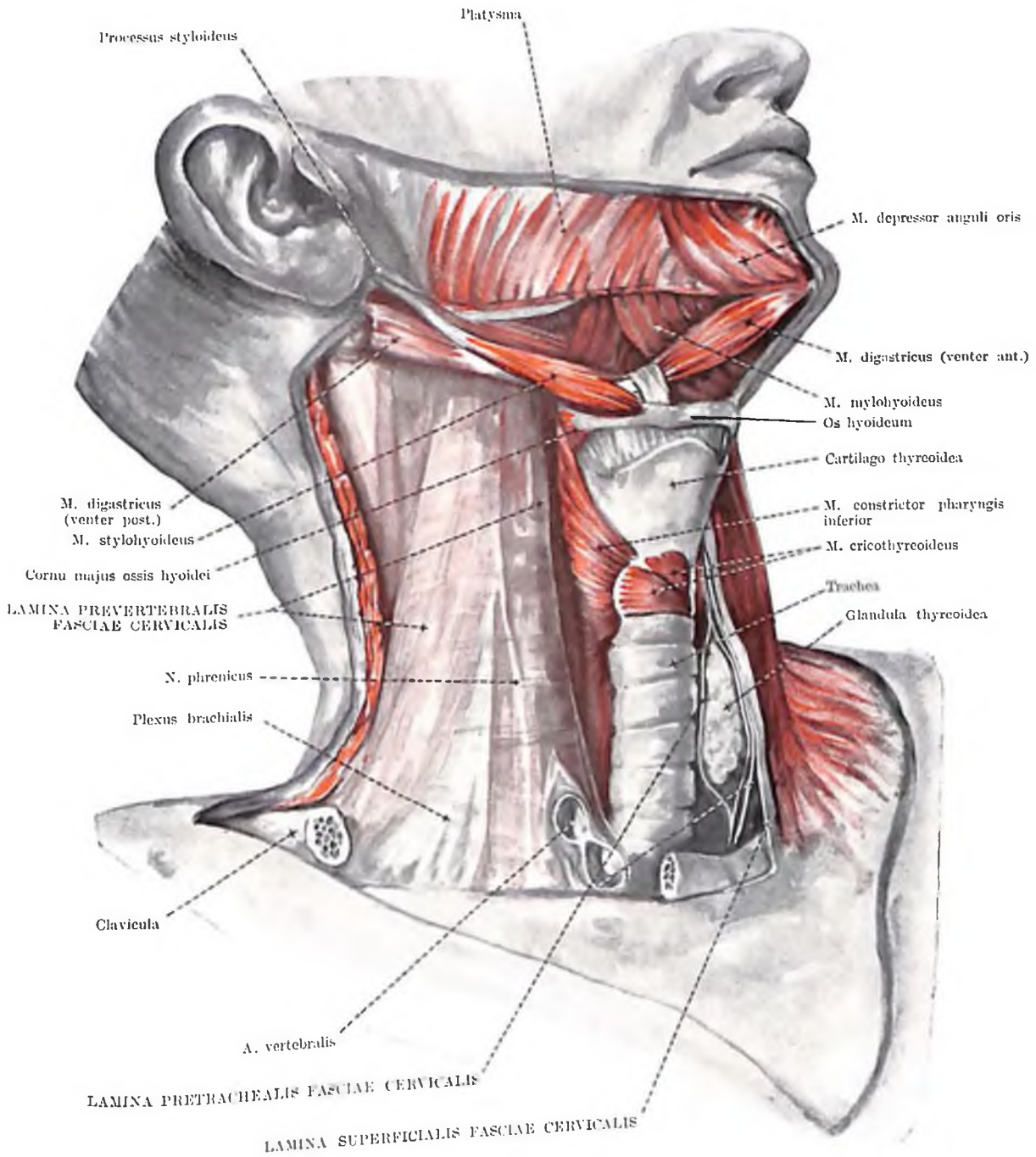


Fig. 220. FASCIA CERVICALIS III.
(lamina prevertebralis)

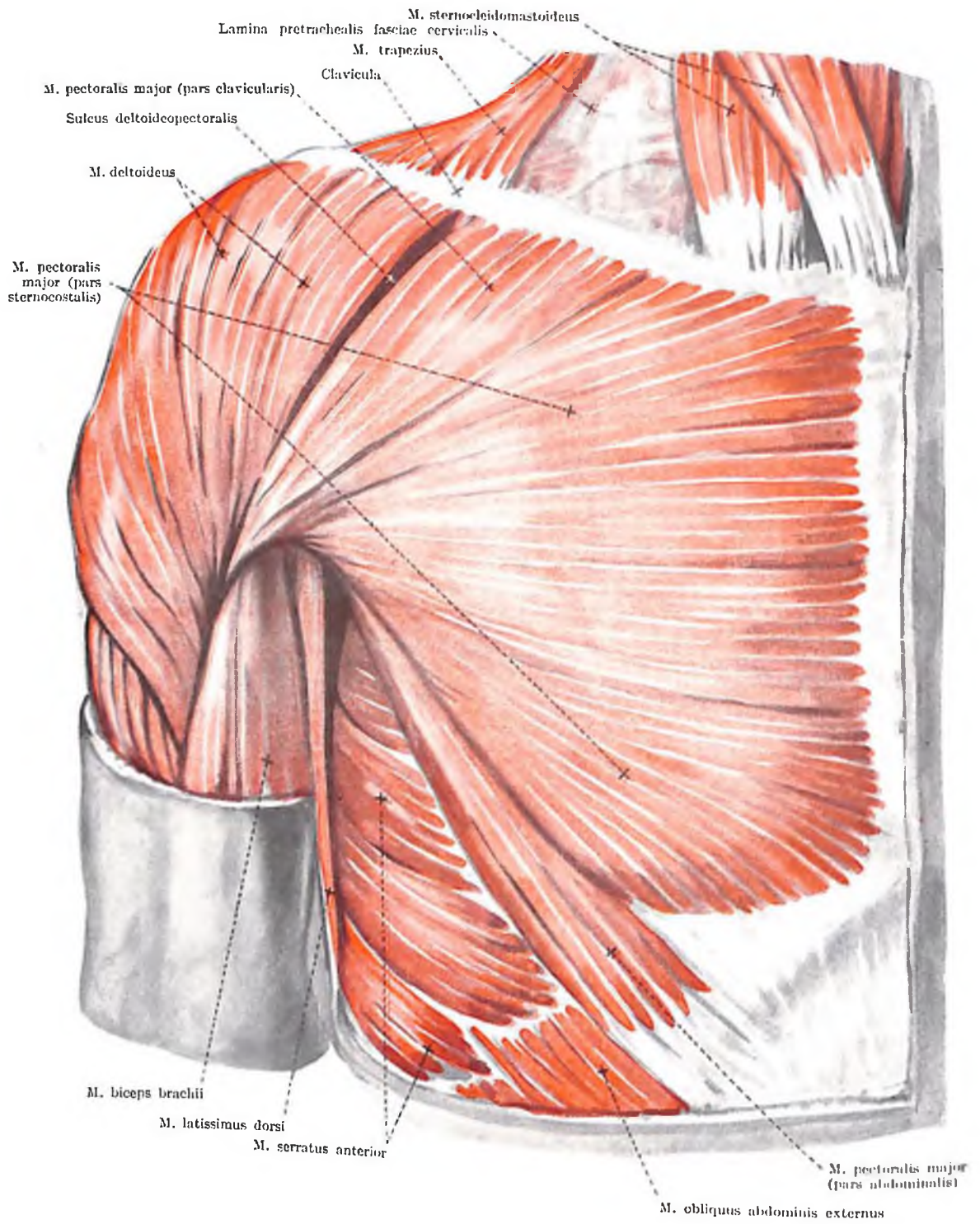


Fig. 230. MUSCULI THORACIS I.
(stratum superficiale)

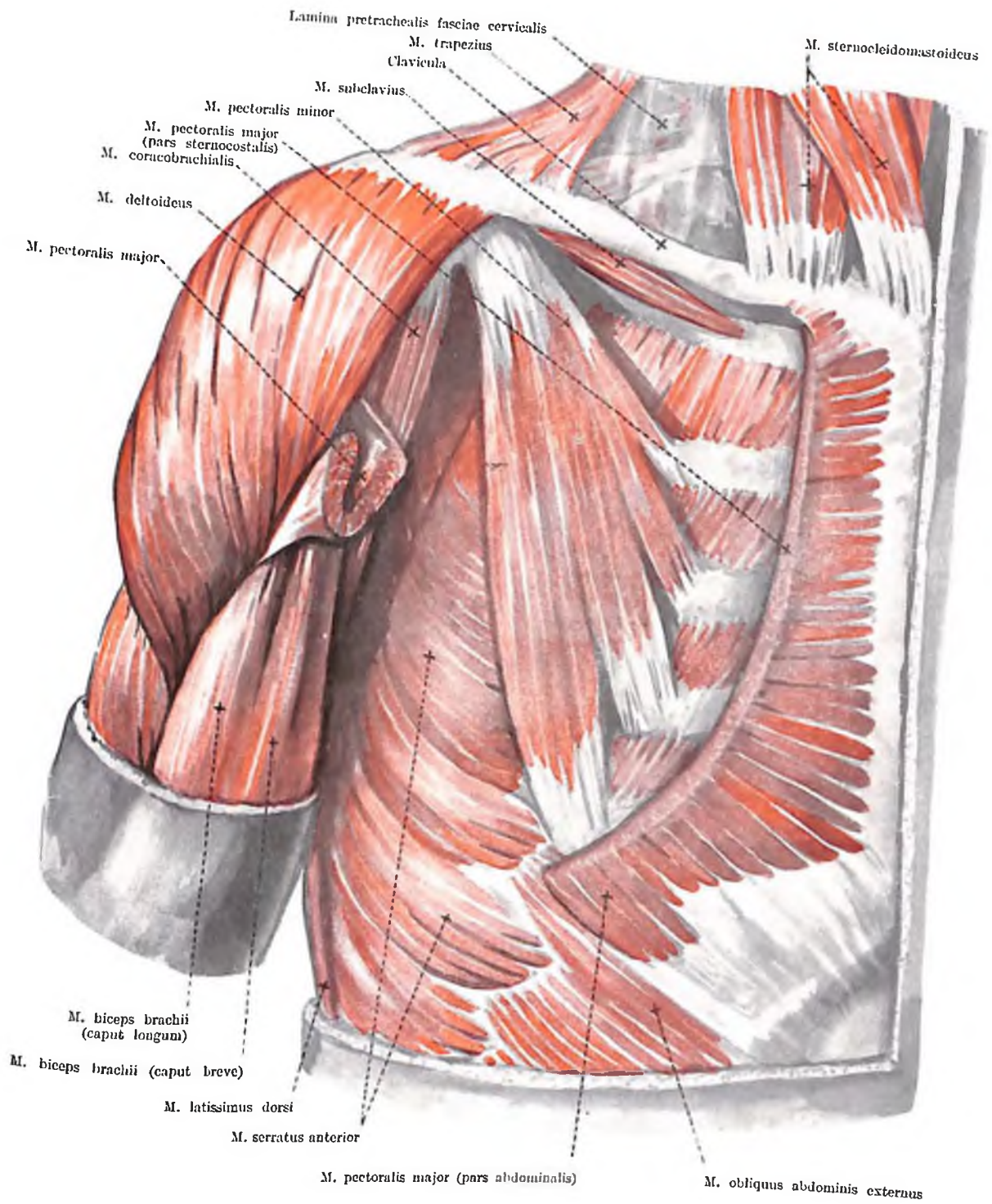


Fig. 231. MUSCULI THORACIS II.
(stratum profundum)

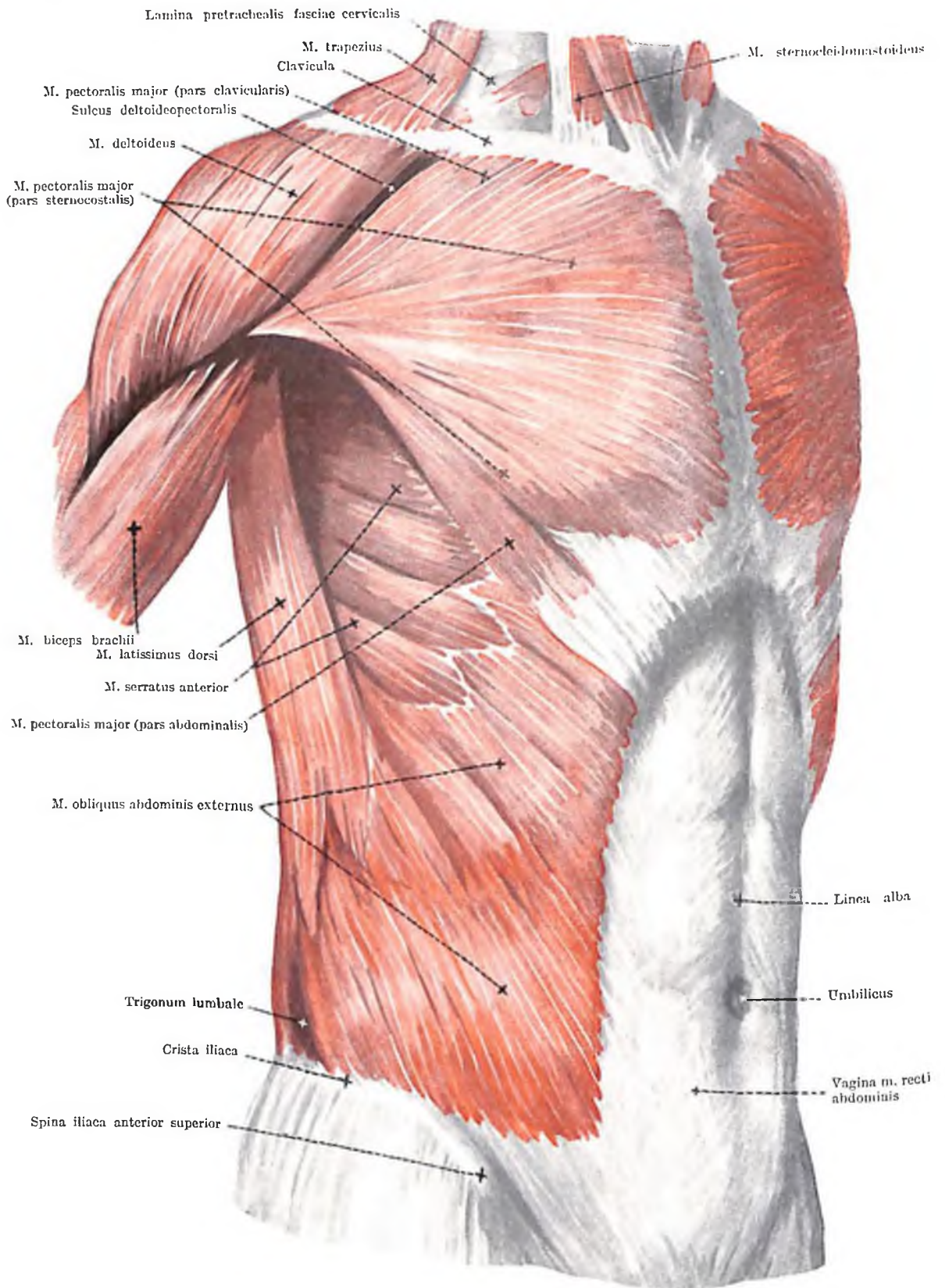


Fig. 232. MUSCULI TRUNCI I.
(stratum superficiale)

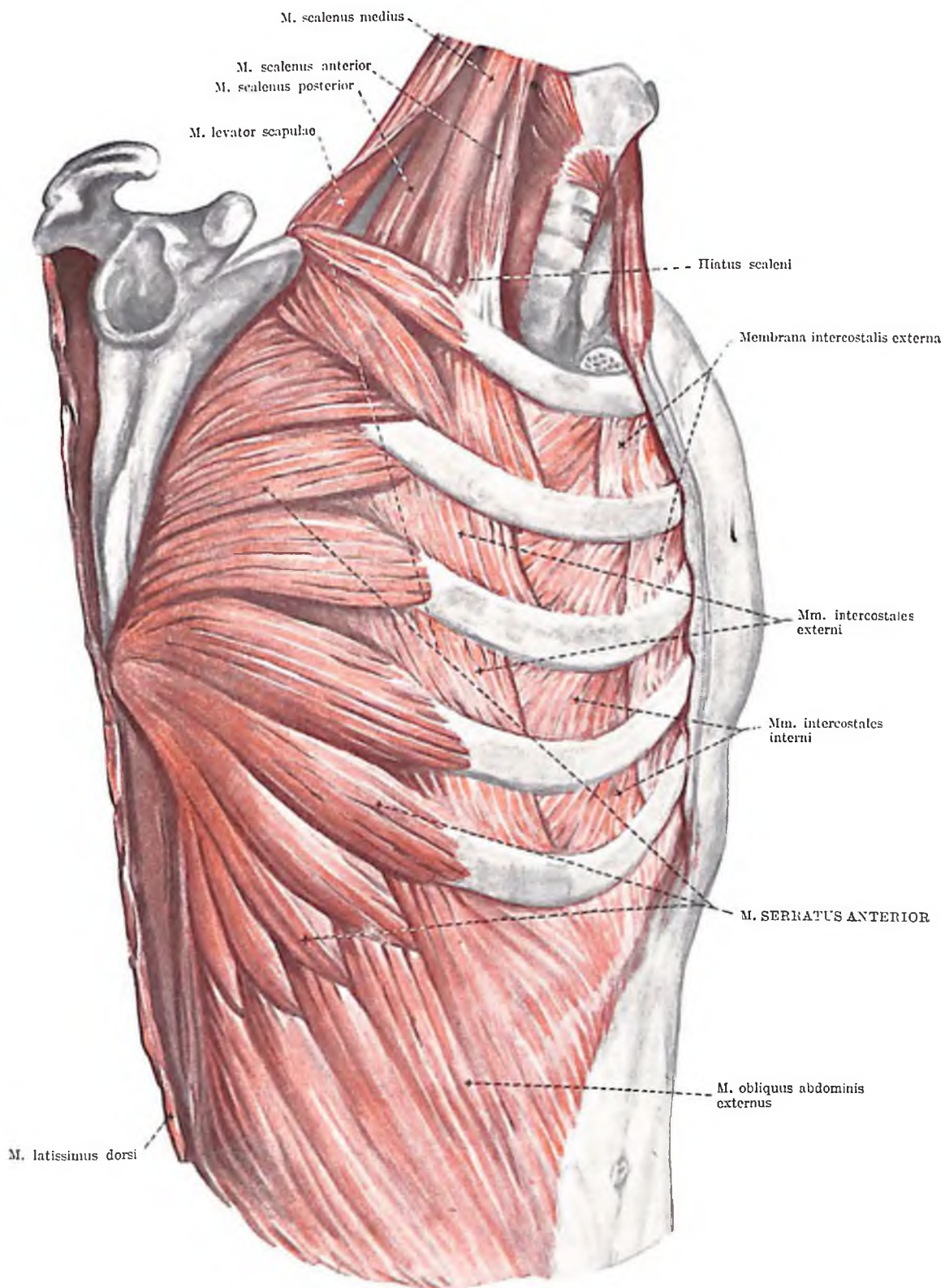


Fig. 233. MUSCULI TRUNCI II.
(musculus serratus anterior)

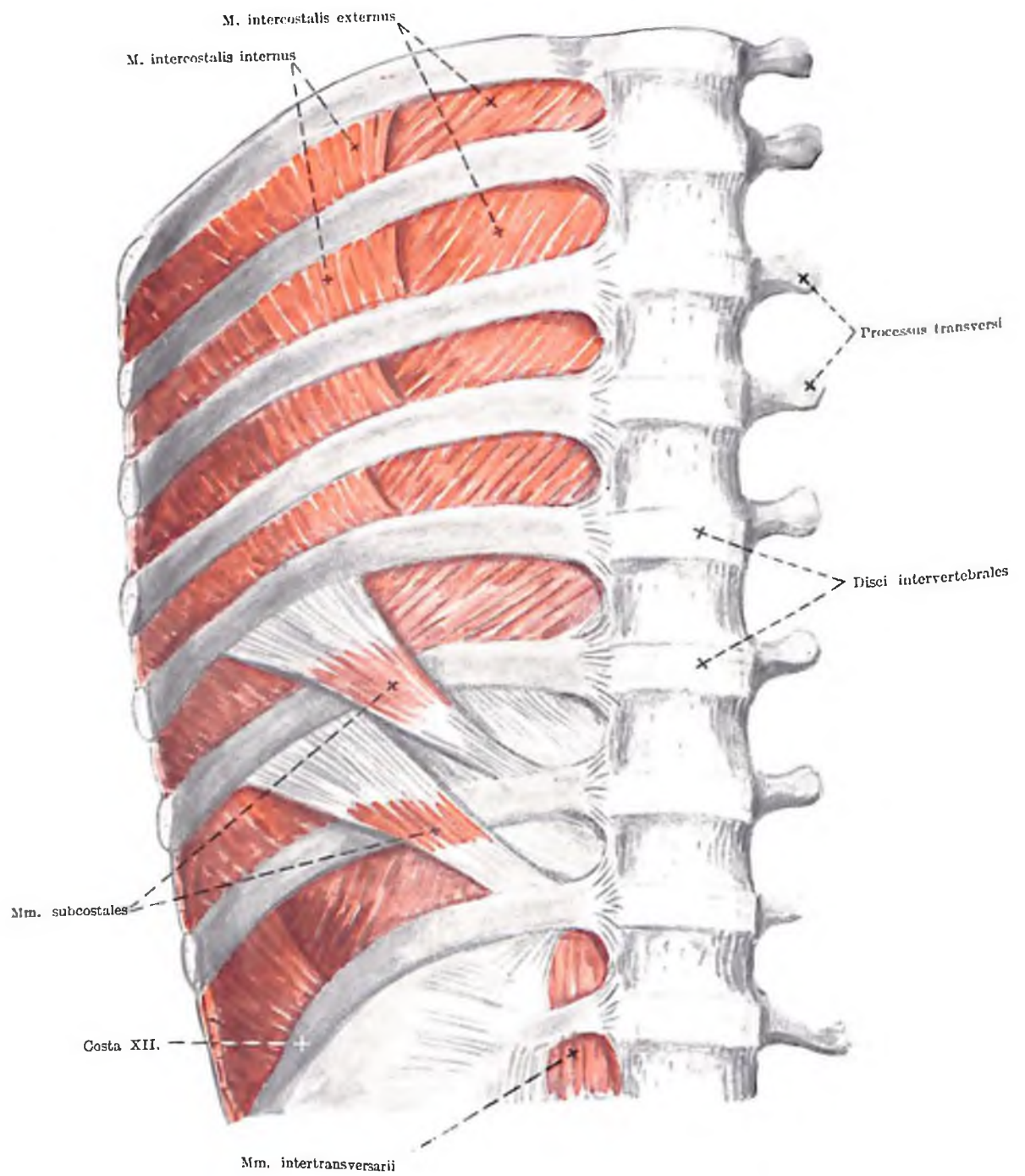


Fig. 234. MUSCULI THORACIS III.
(musculi intercostales)

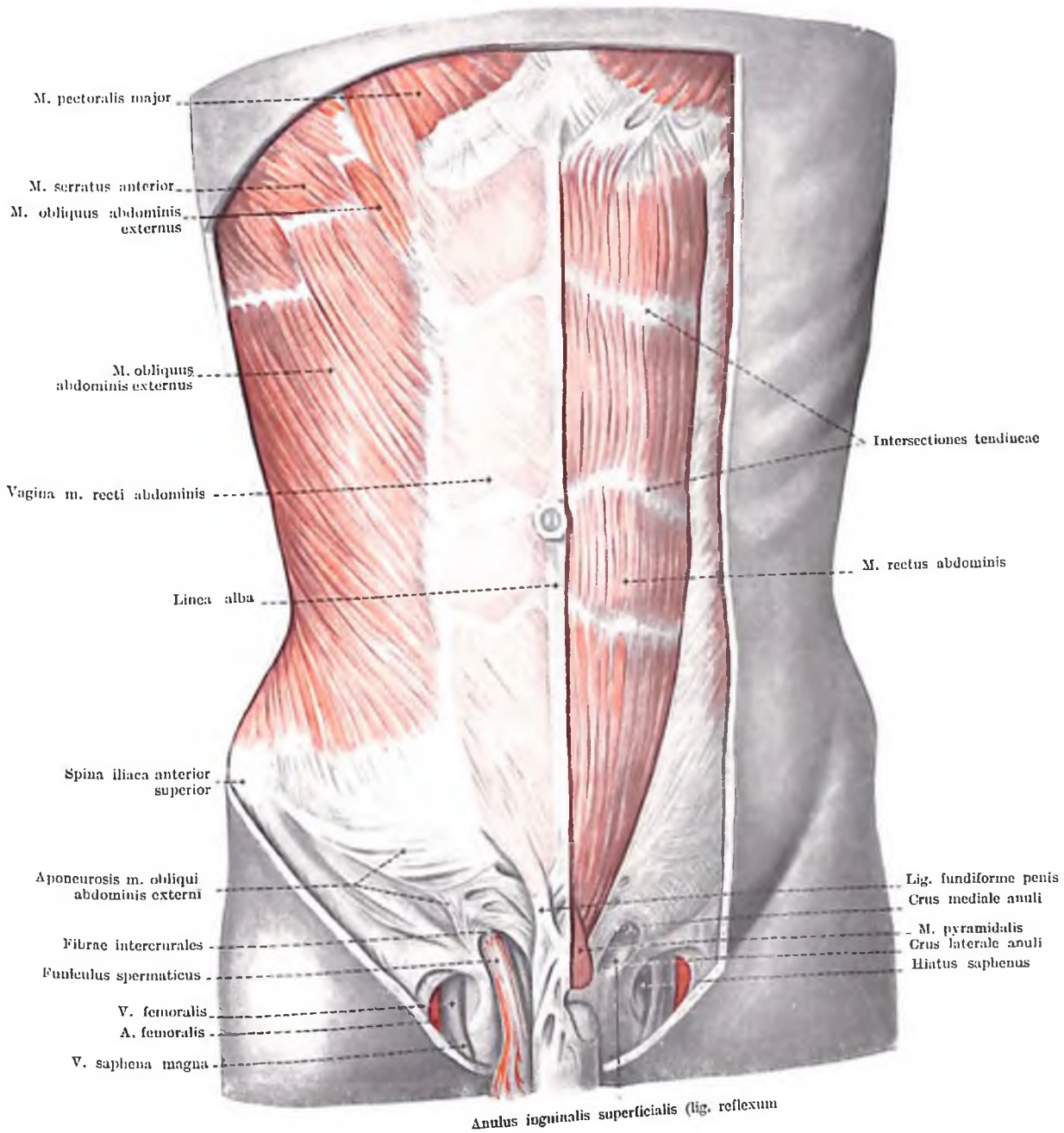


Fig. 235. MUSCULI ABDOMINIS I.
(stratum superficiale et canalis inguinalis)

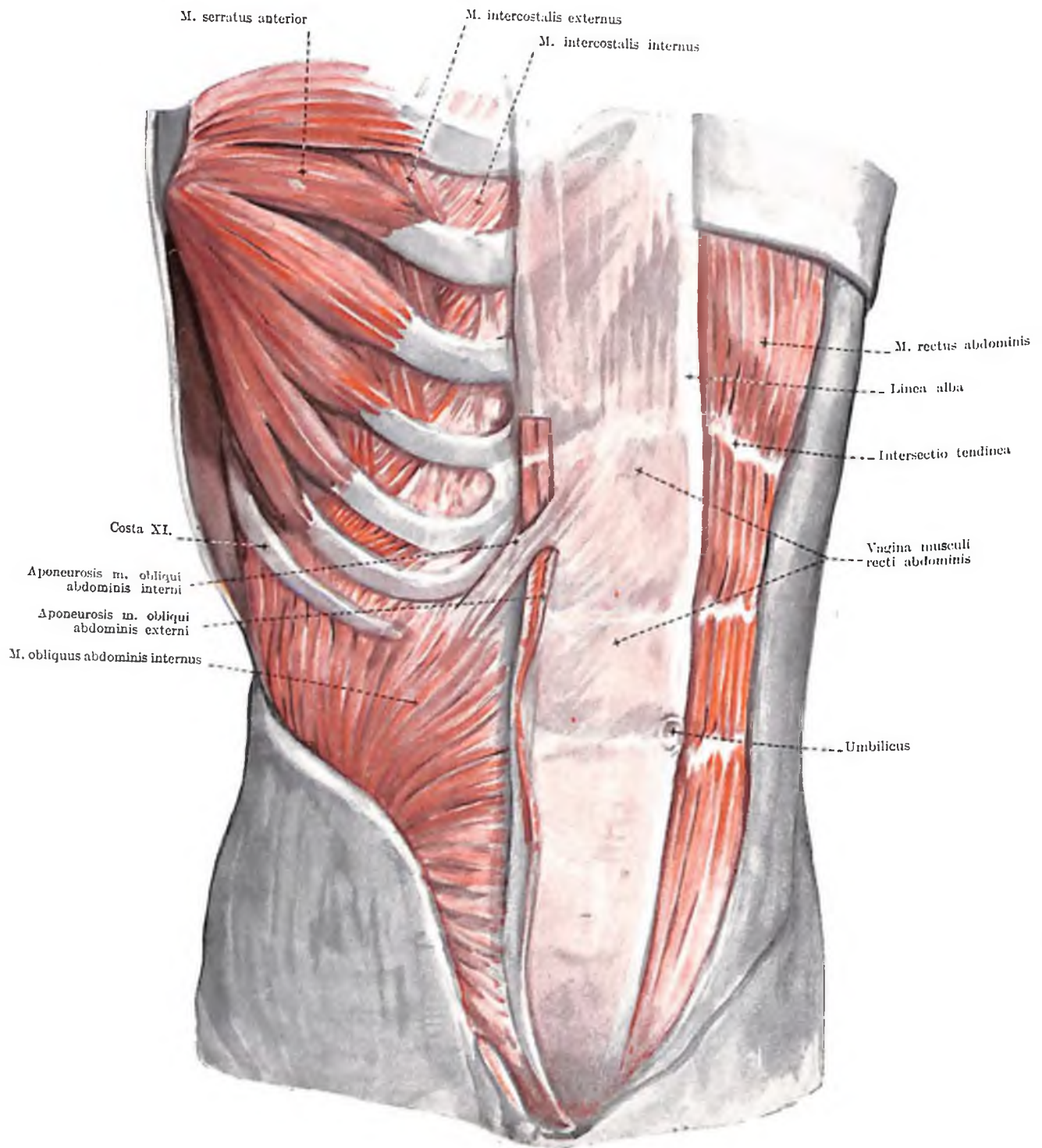


Fig. 236. MUSCULI ABDOMINIS II.
(stratum medium et vagina musculi recti abdominis)

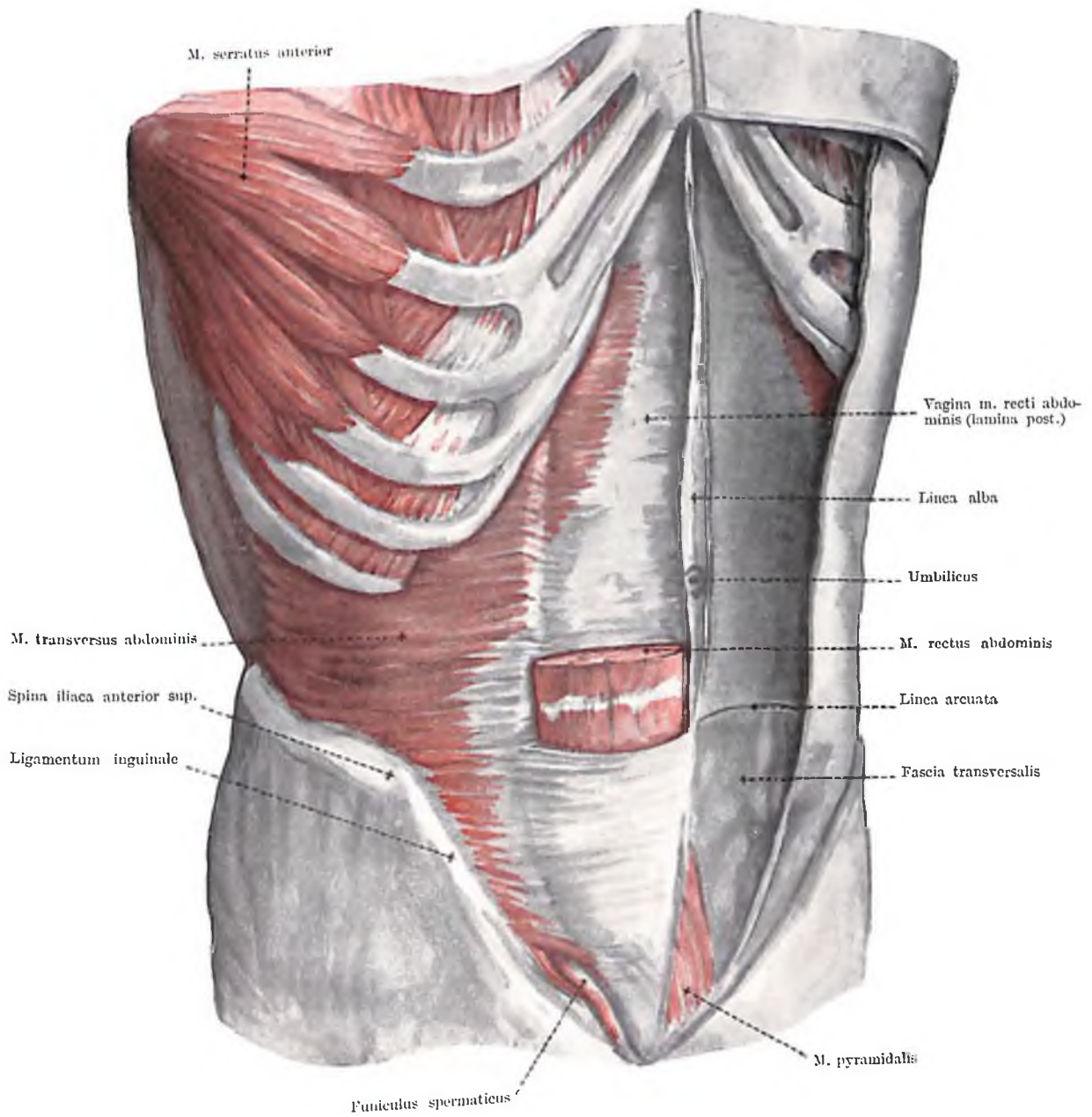


Fig. 237. MUSCULI ABDOMINIS III.
(stratum profundum et vagina museuli recti abdominis)

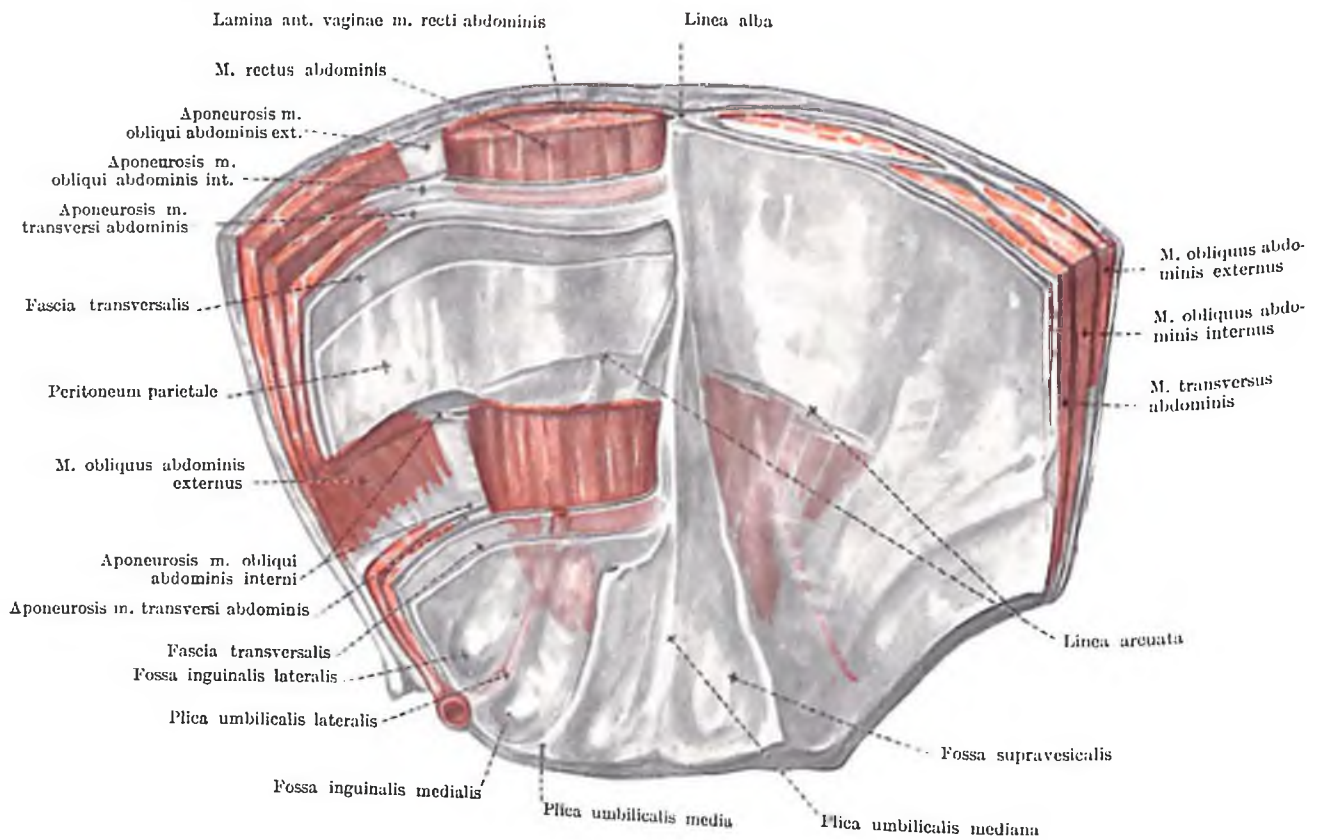


Fig. 238. PARIES ANTERIOR ABDOMINIS
(aspectus posterior, vagina musculi recti abdominis)

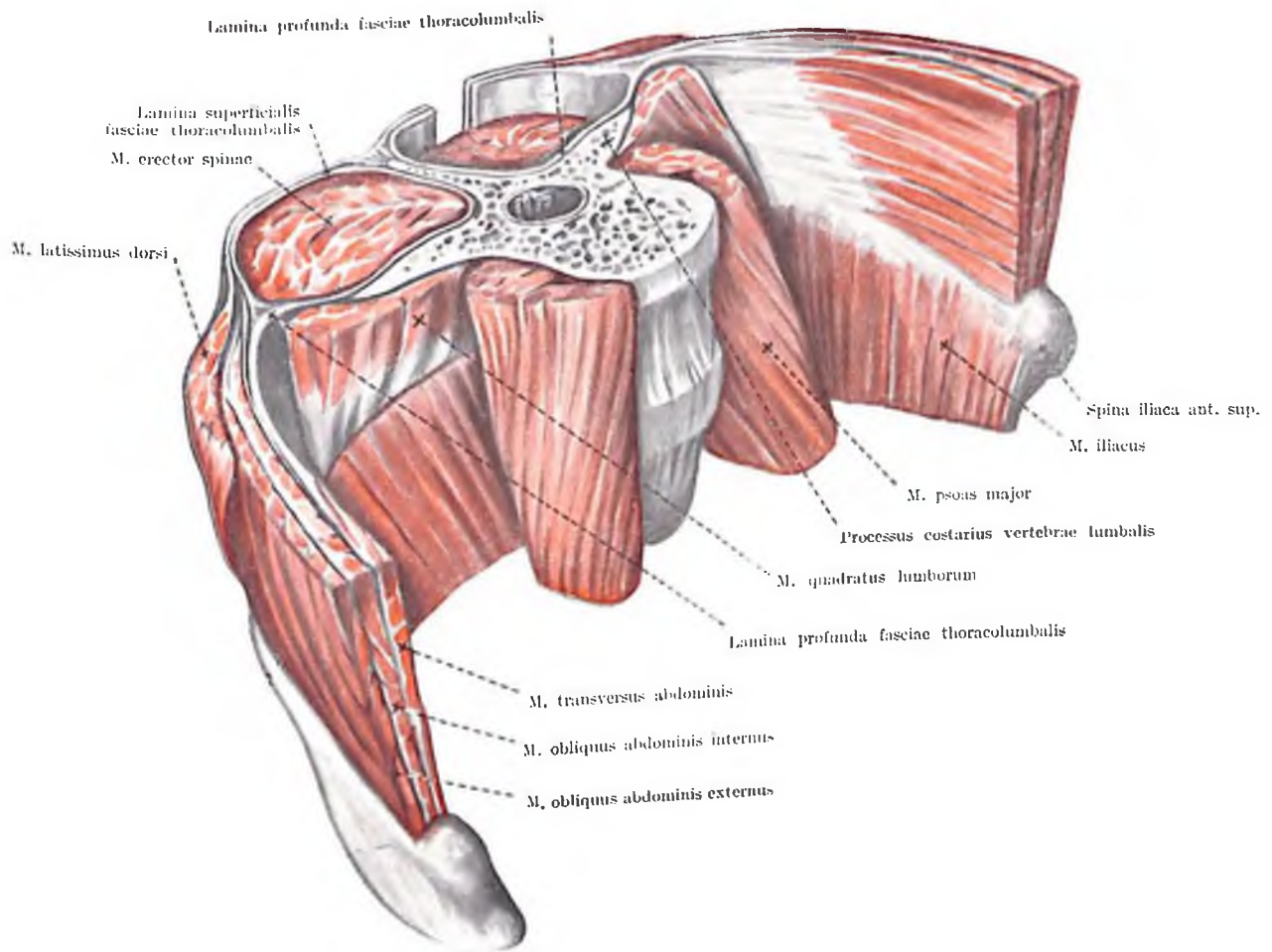


Fig. 239. MUSCULI ABDOMINIS IV.
(paries posterior, aspectus antero-supero-lateralis)

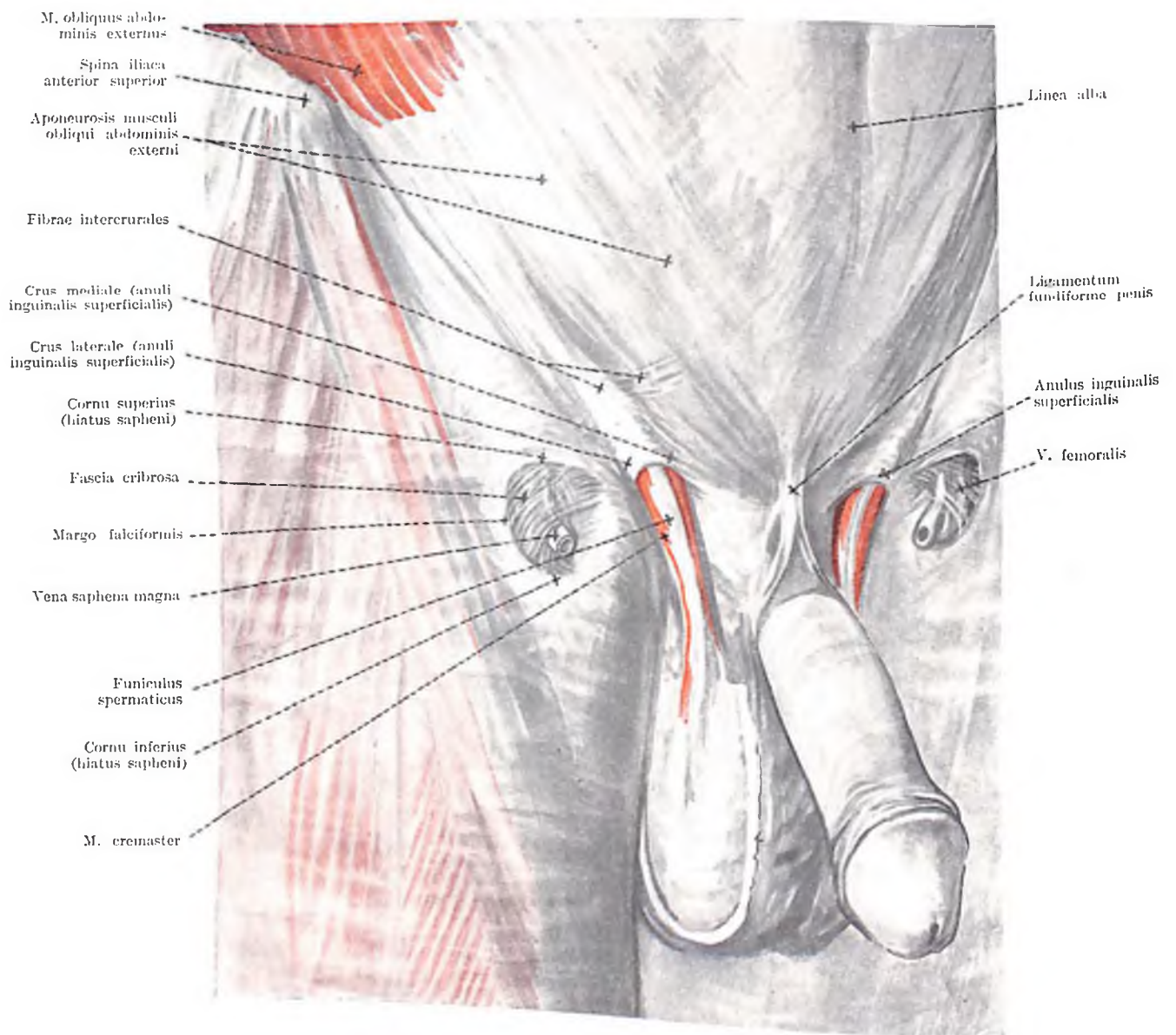


Fig. 240. CANALIS INGUINALIS I.
(stratum superficiale)

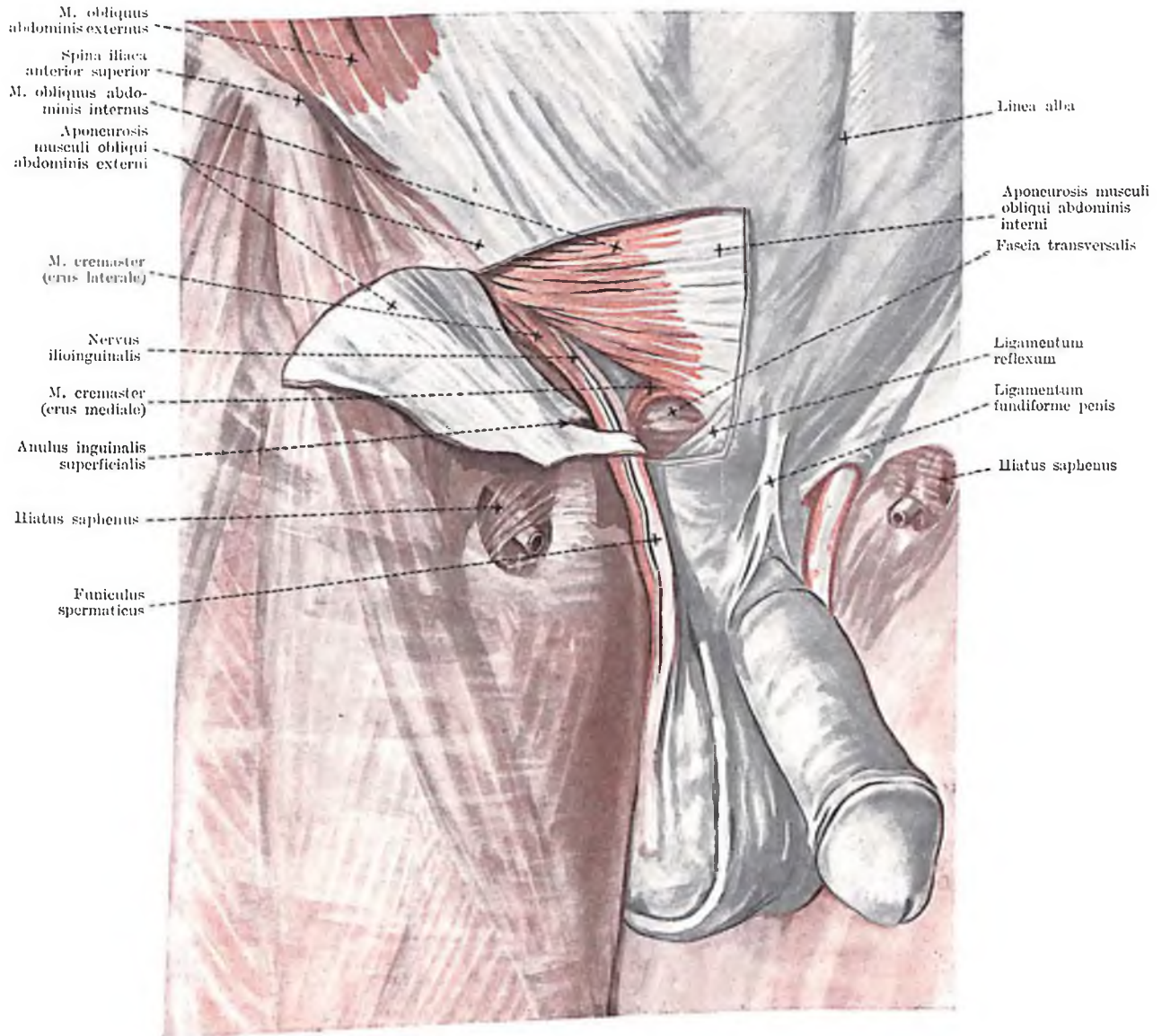


Fig. 241. CANALIS INGUINALIS II.
(stratum medium)

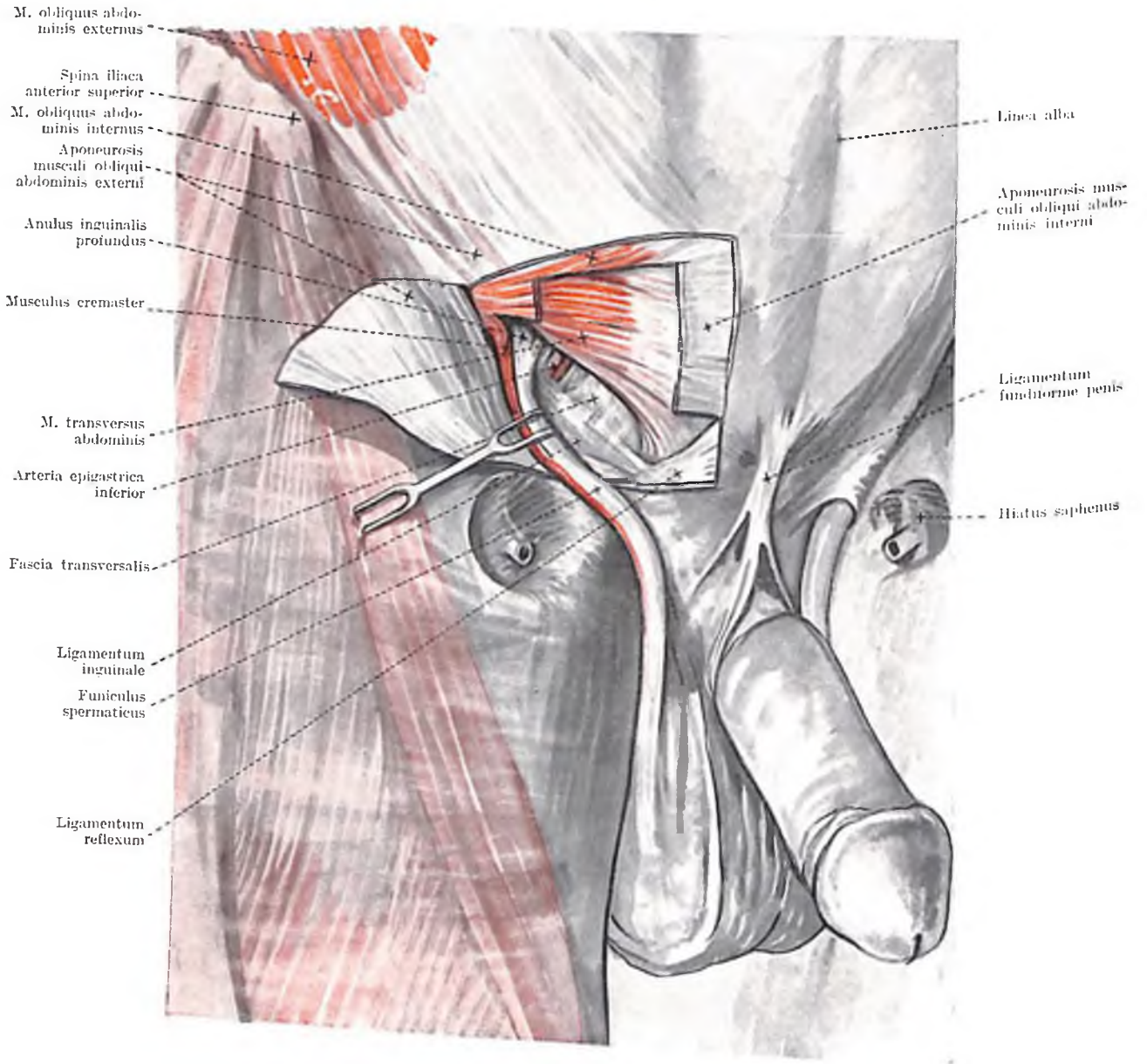


Fig. 212. CANALIS INGUINALIS III.
(stratum profundum)

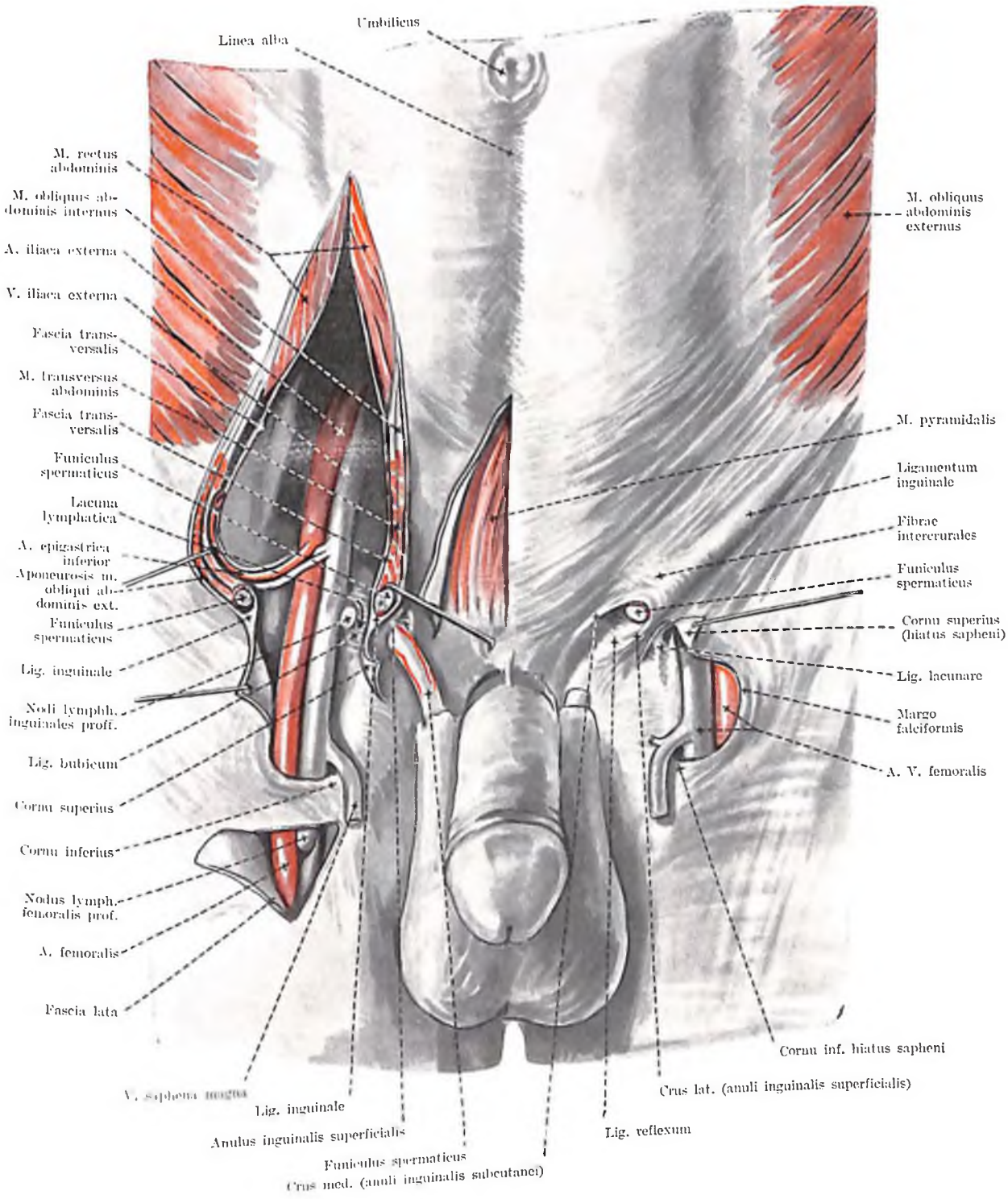


Fig. 243. CANALIS FEMORALIS

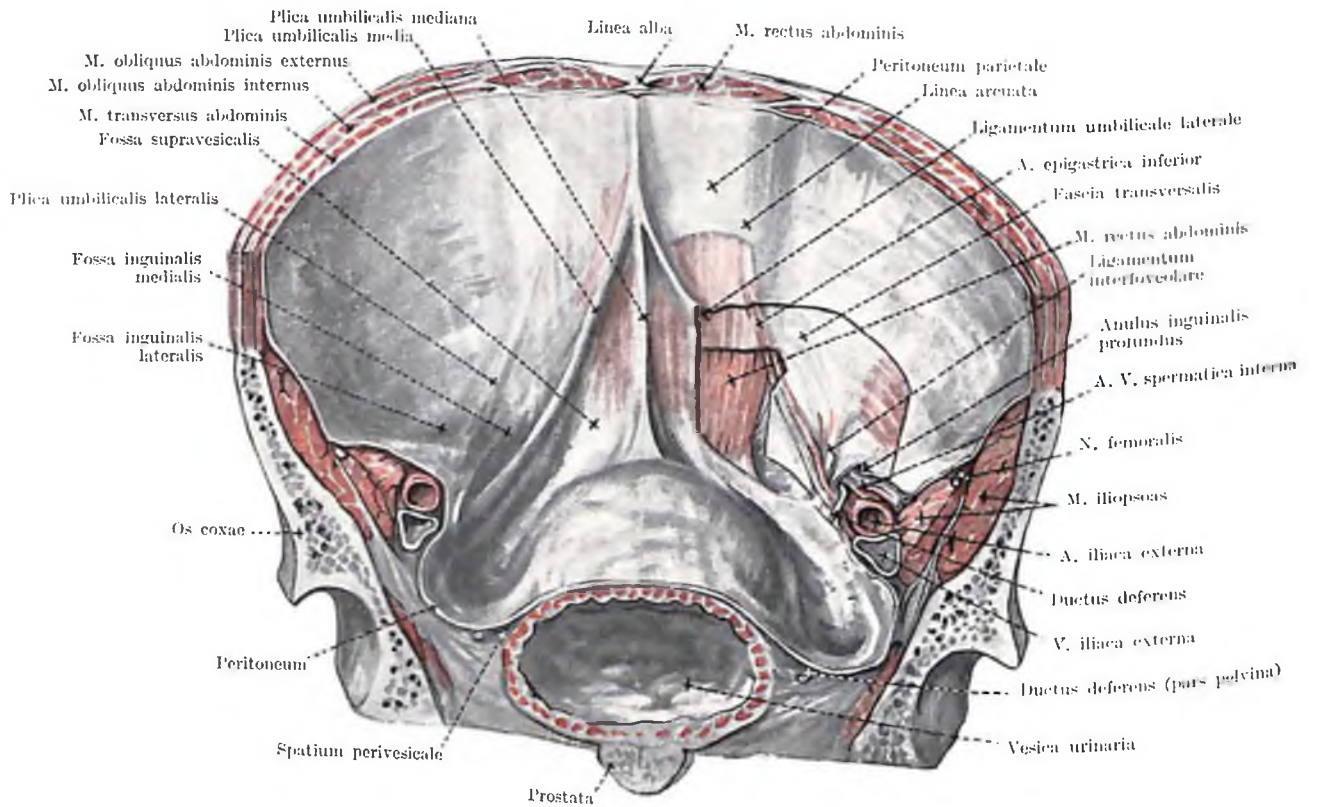


Fig. 244. PARIETES ANTERIOR ABDOMINIS
(aspectus posterior, fossae inguinales)

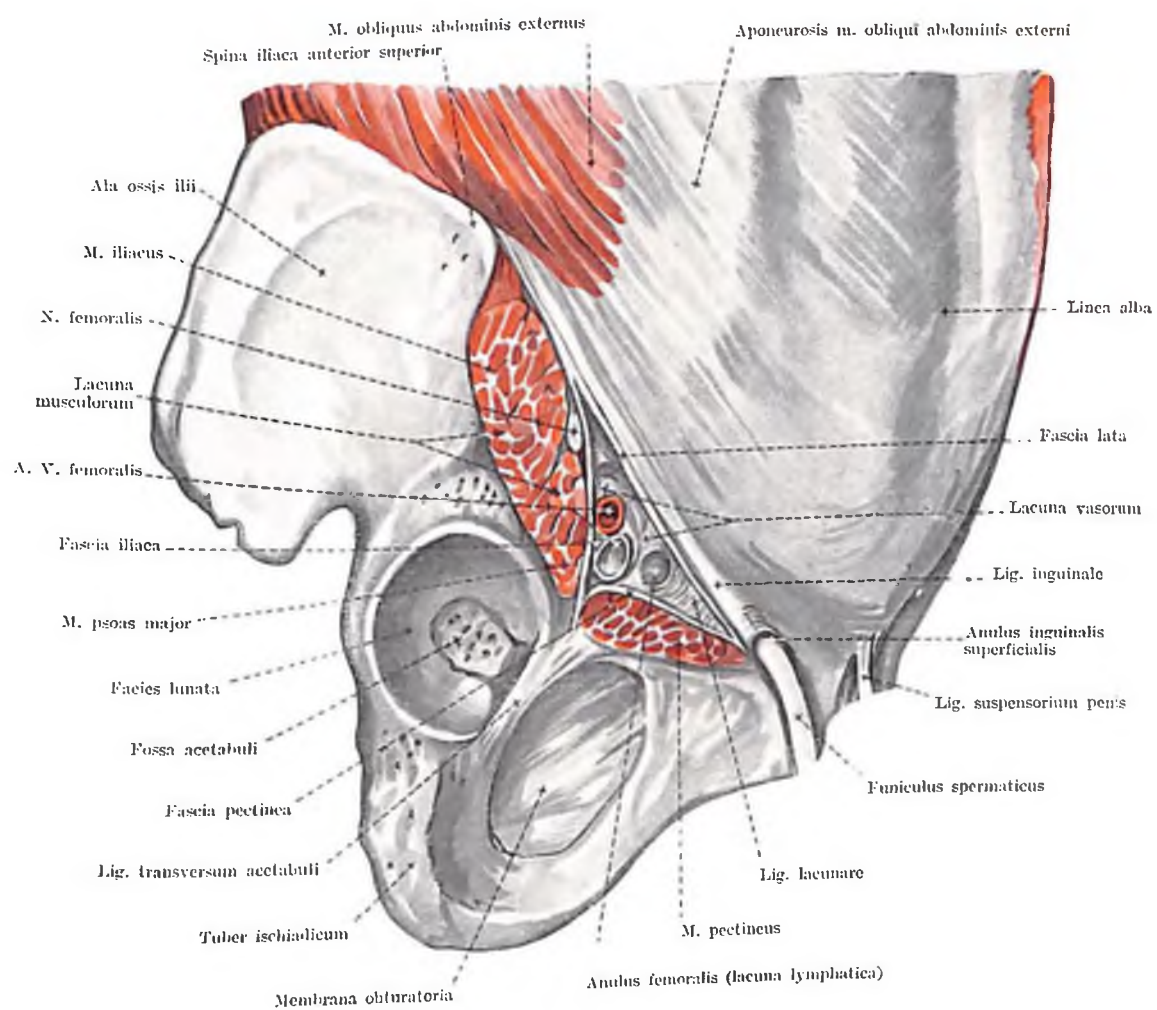


Fig. 245. HIATUS SUBINGUINALIS
 (lacuna musculorum et lacuna vasorum)

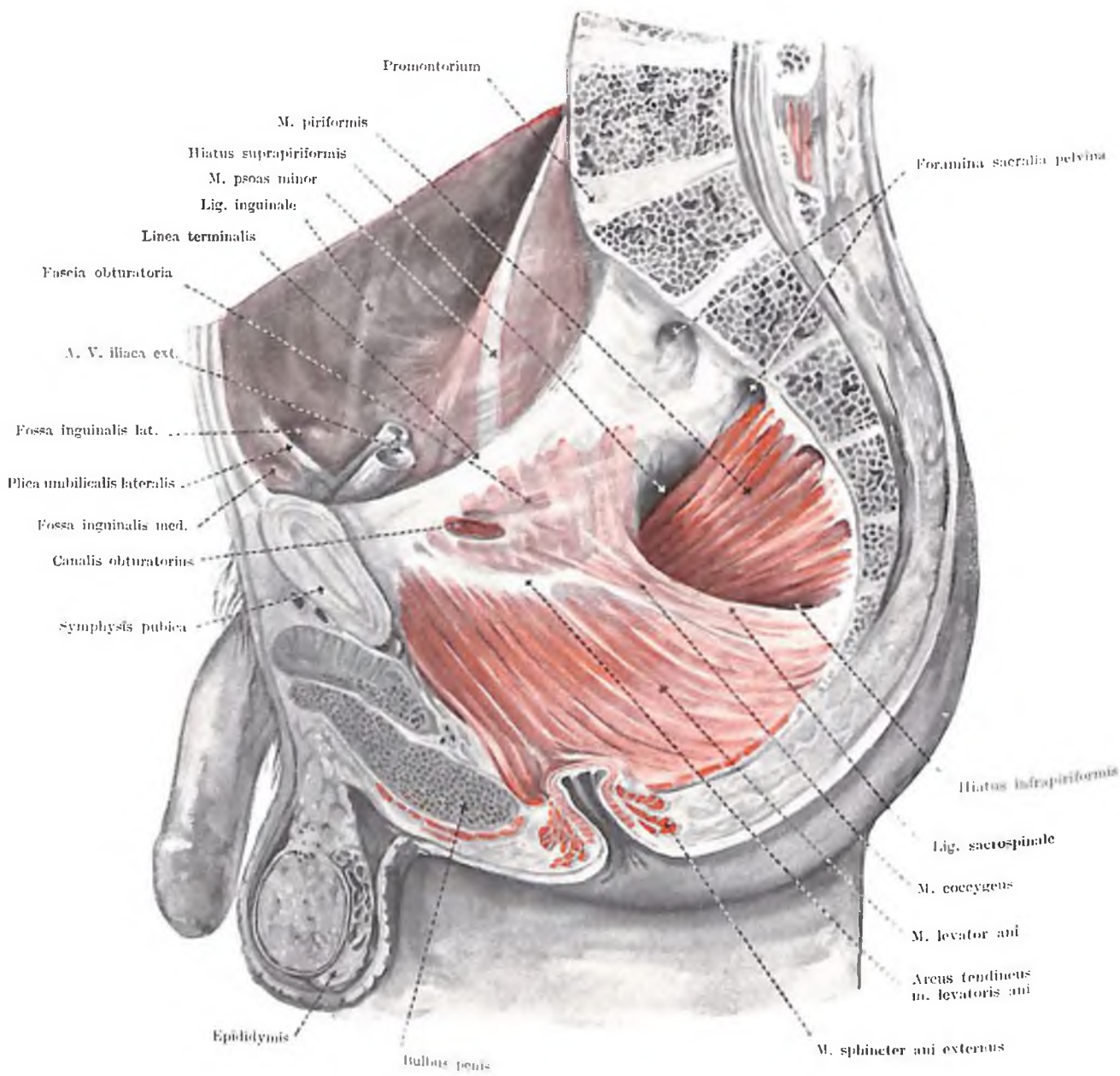


Fig. 246. MUSCULI PELVIS I.

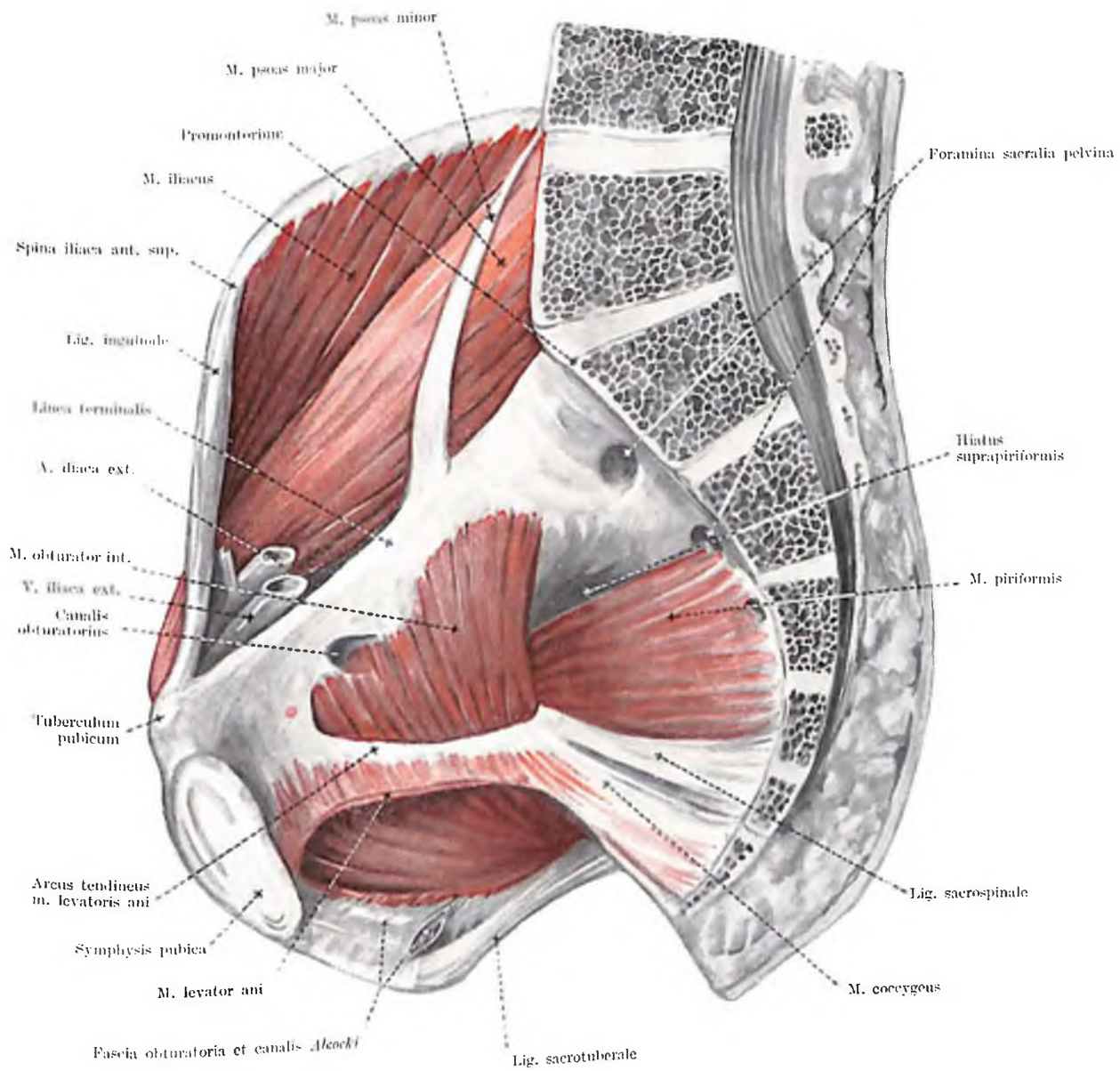


Fig. 247. MUSCULI PELVIS II.

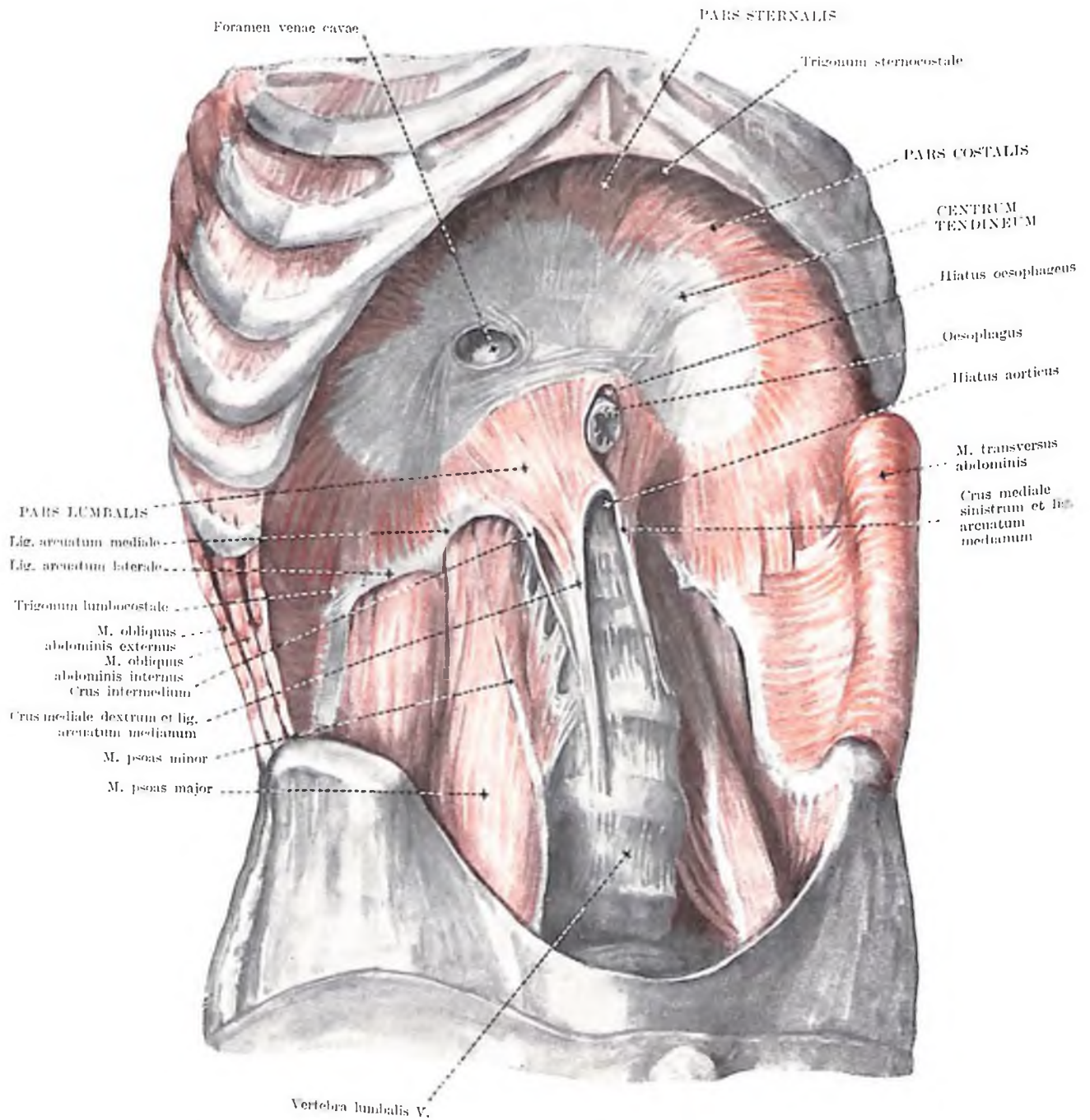


Fig. 248. DIAPHRAGMA I.
(aspectus antero-inferior)

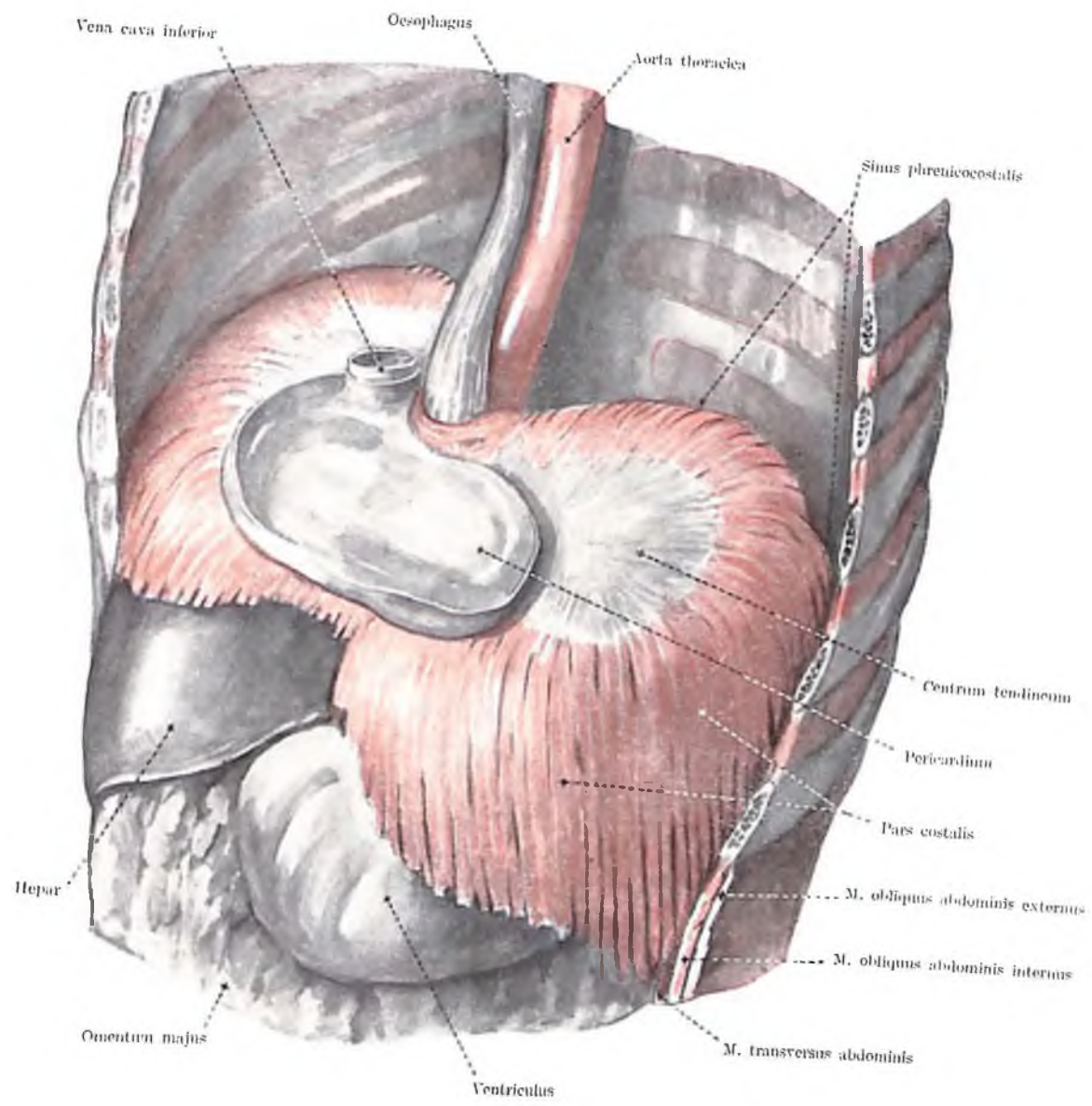


Fig. 249. DIAPHRAGMA II.
(aspectus supero-lateralis)

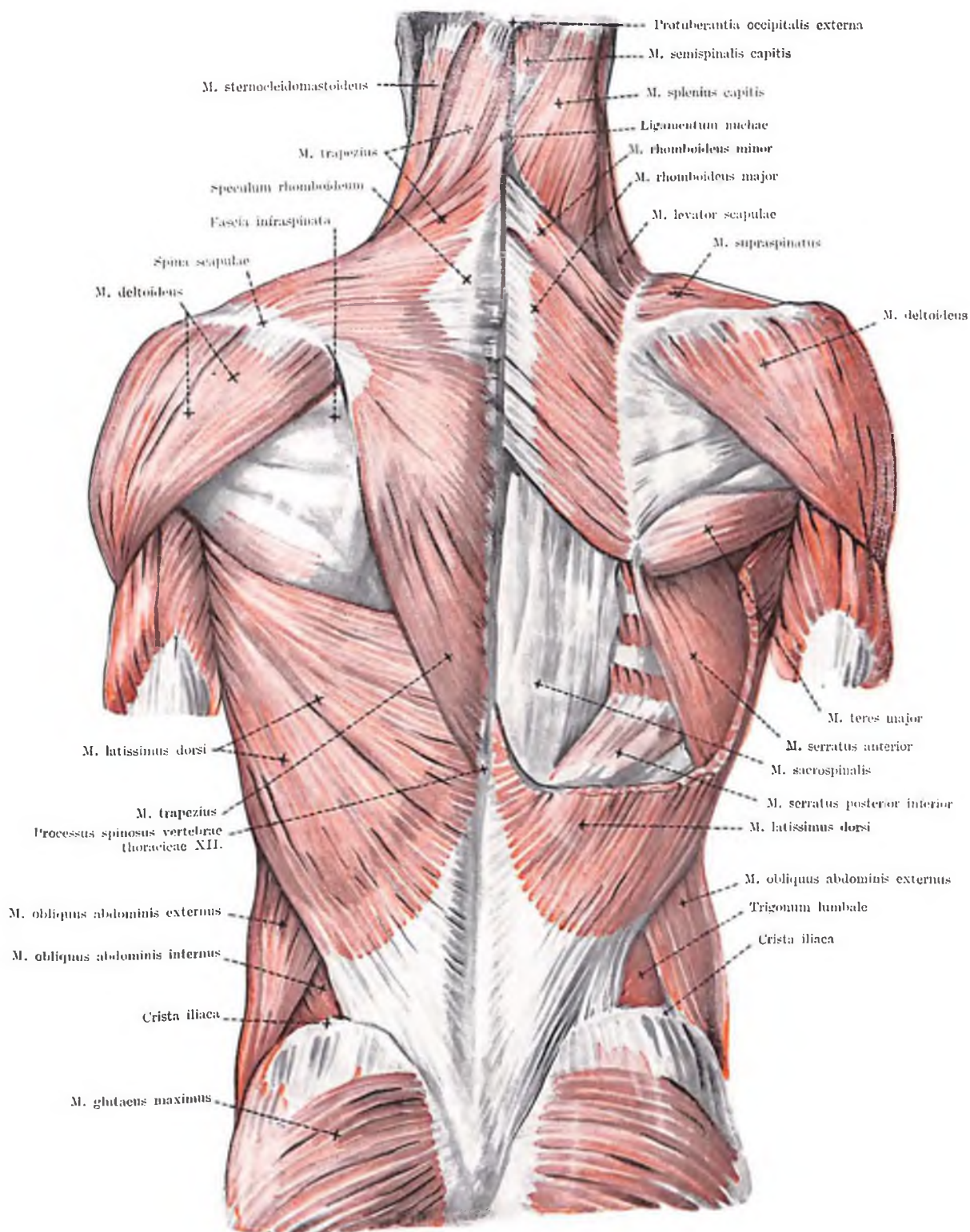


Fig. 251. MUSCULI DORSI SUPERFICIALES

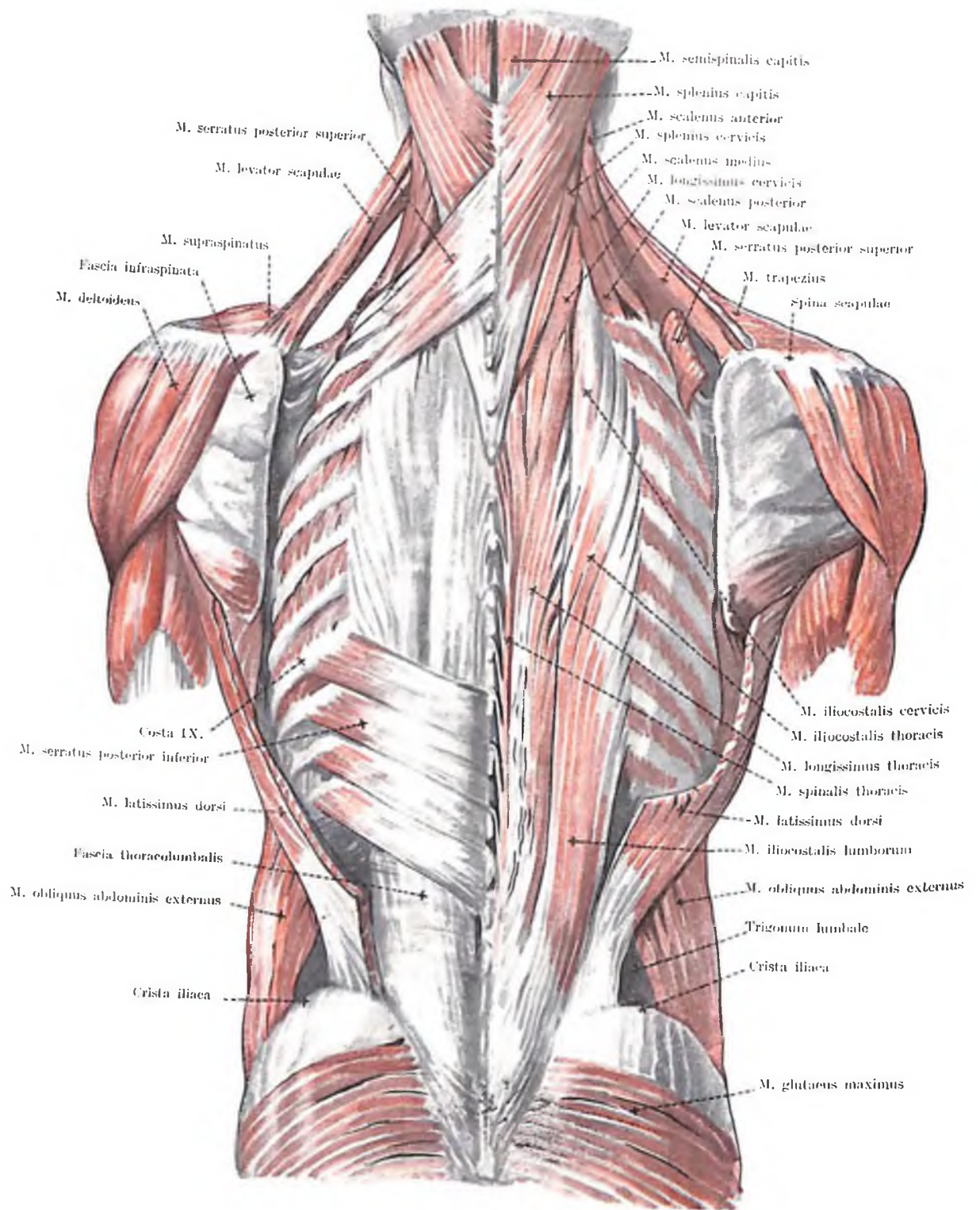


Fig. 252. MUSCULI DORSI PROFUNDI I.

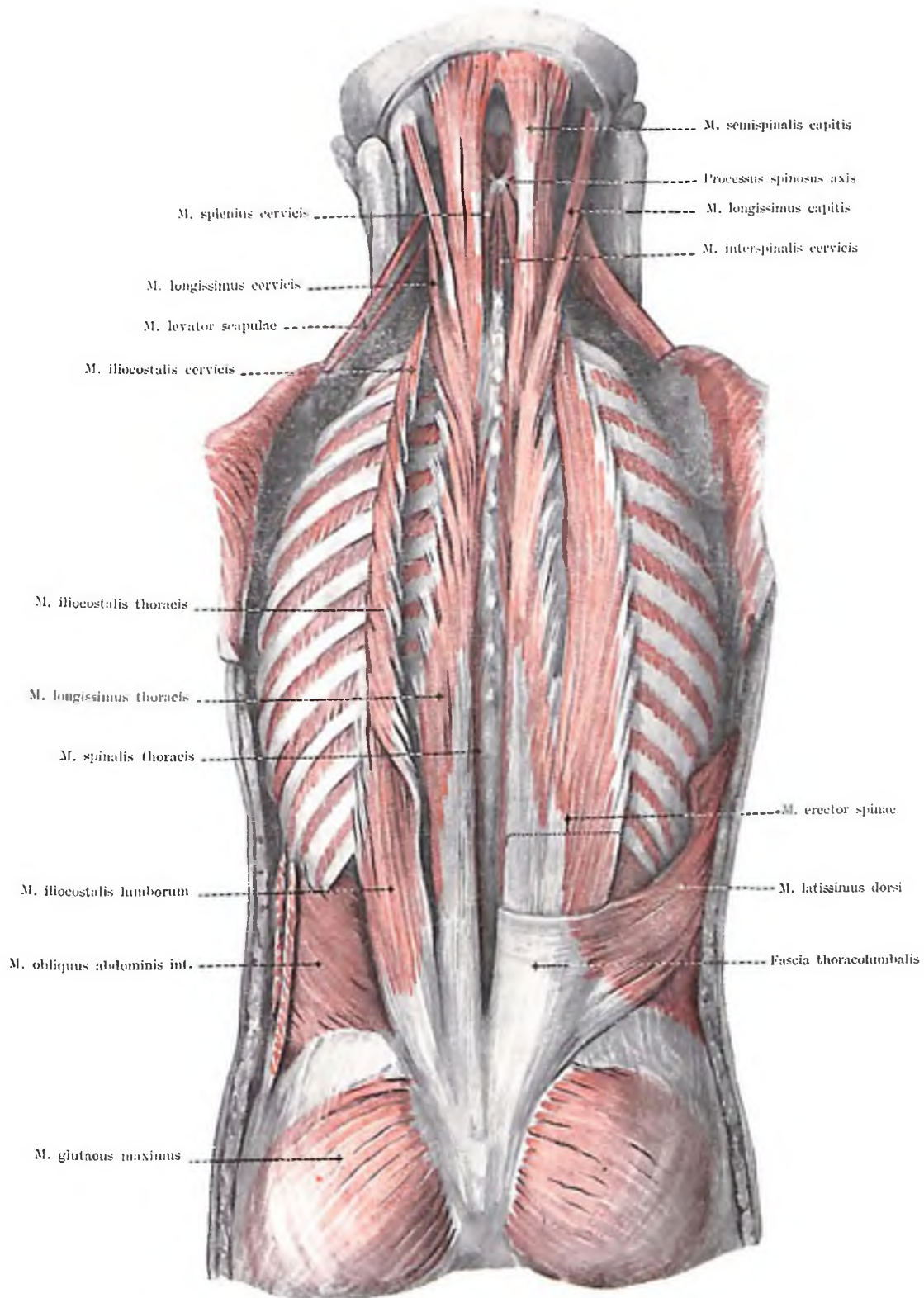


Fig. 253. MUSCULI DORSI PROFUNDI II.

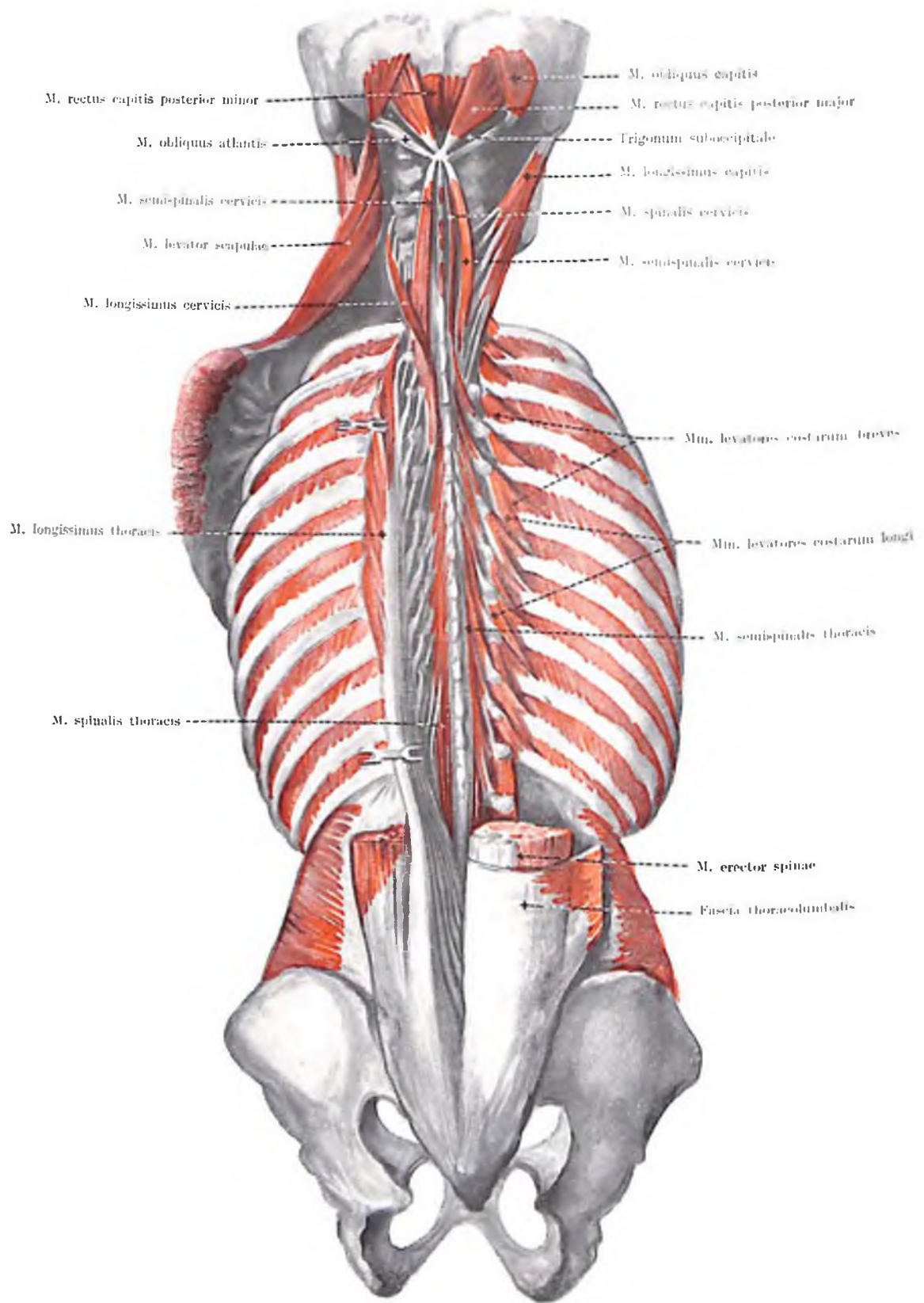


Fig. 251. MUSCULI DORSI PROFUNDI III.

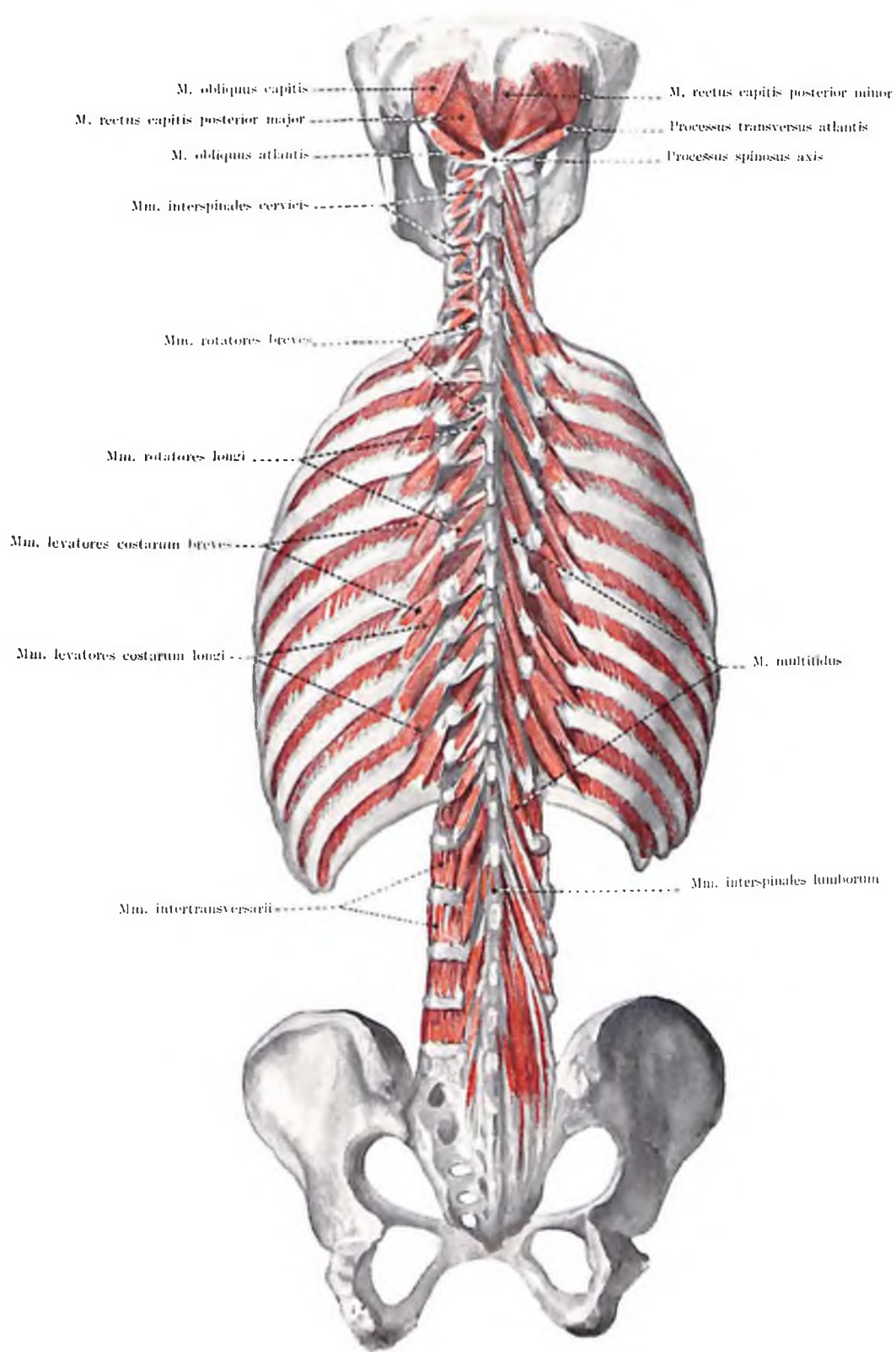


Fig. 255. MUSCULI DORSI PROFUNDI IV.

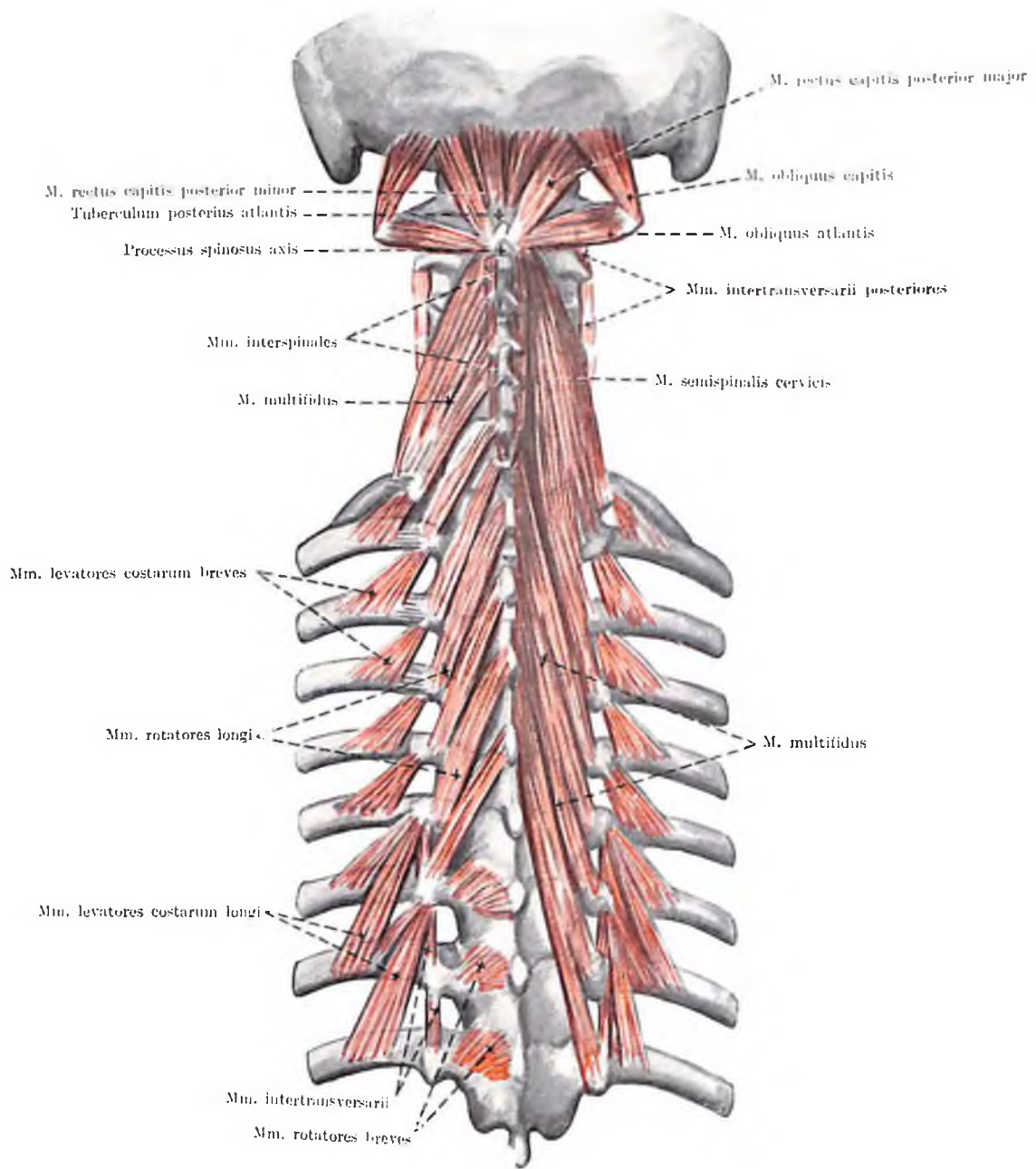


Fig. 256. MUSCULI SUBOCCIPITALES ET MUSCULI DORSI PROFUNDI V.

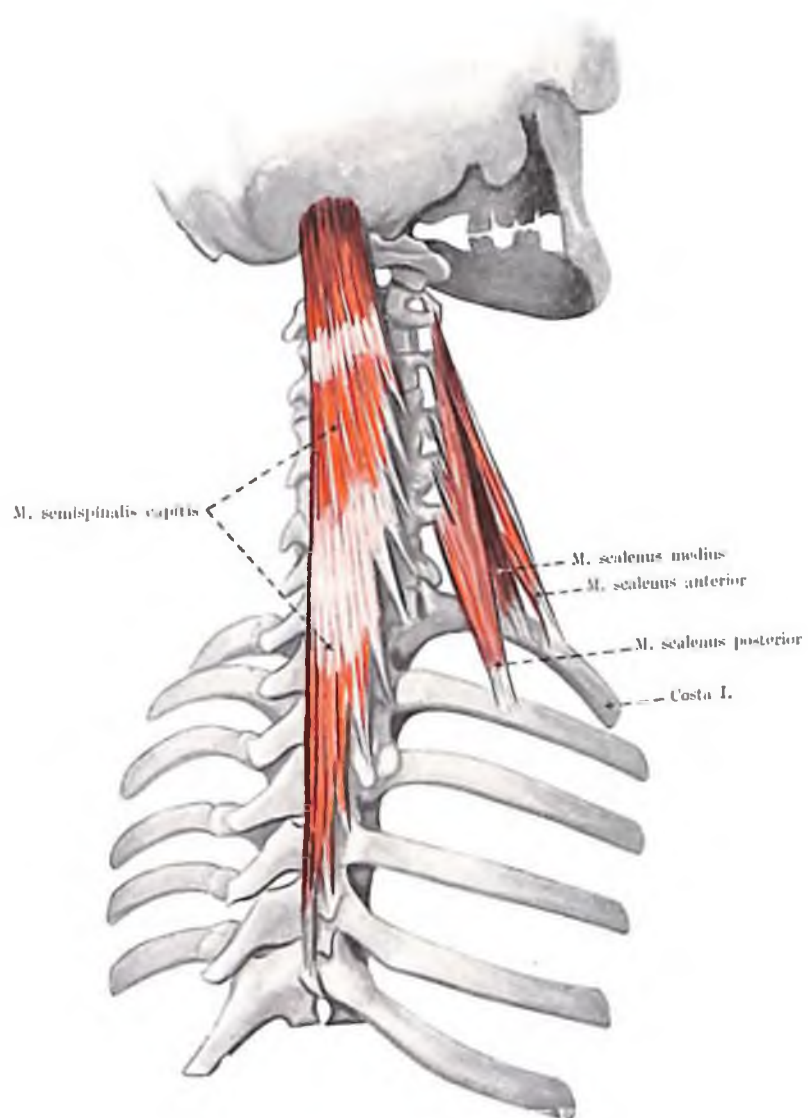


Fig. 257. MUSCULI SCALENI ET MUSCULI DORSI PROFUNDI VI.

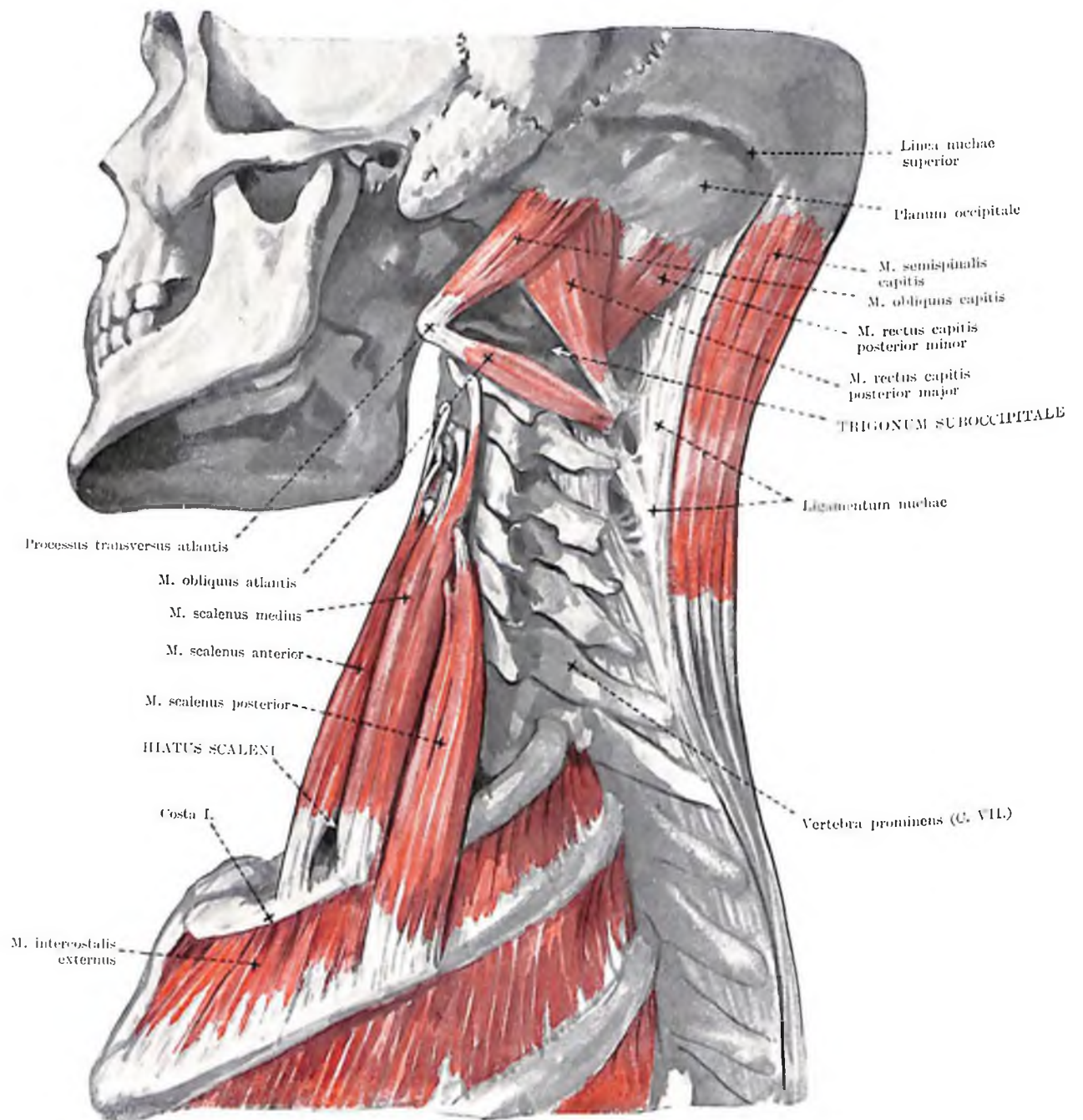


Fig. 258. MUSCULI SUBOCCIPITALES ET MUSCULI SCALENI

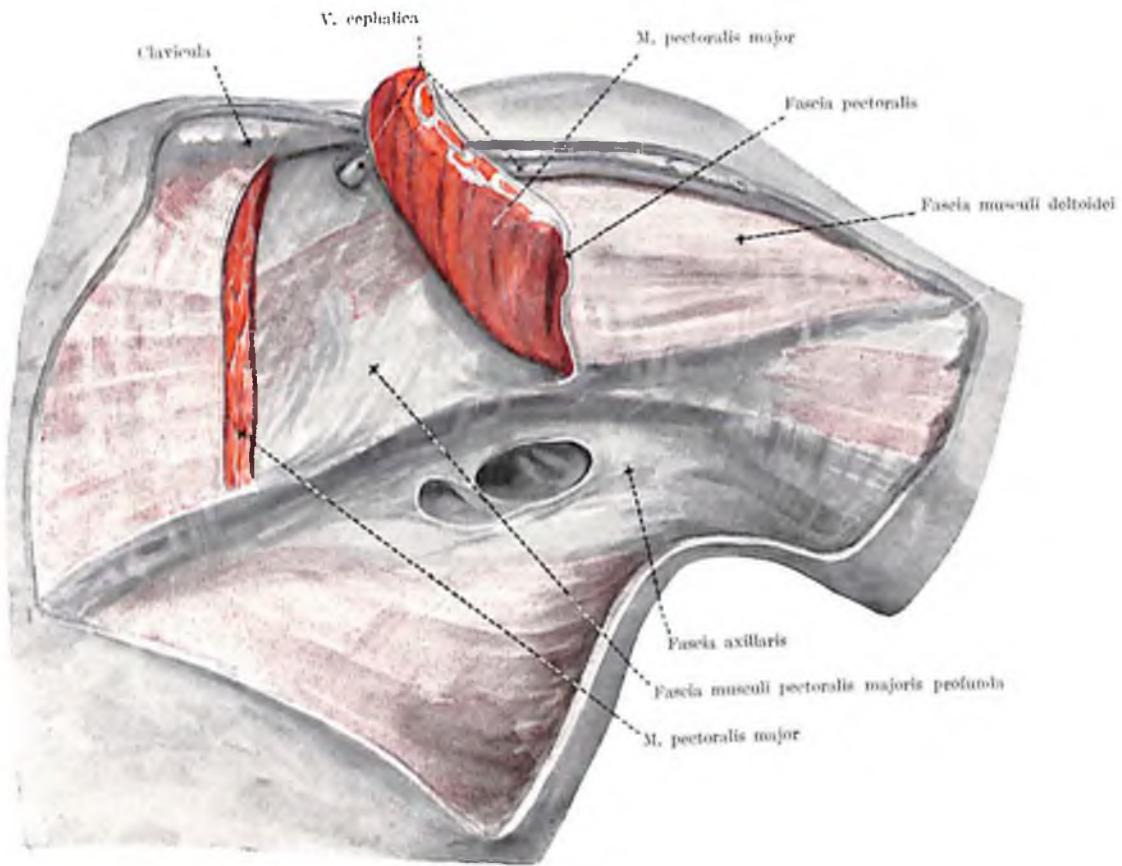


Fig. 259. FASCIA PECTORALIS ET FASCIA AXILLARIS

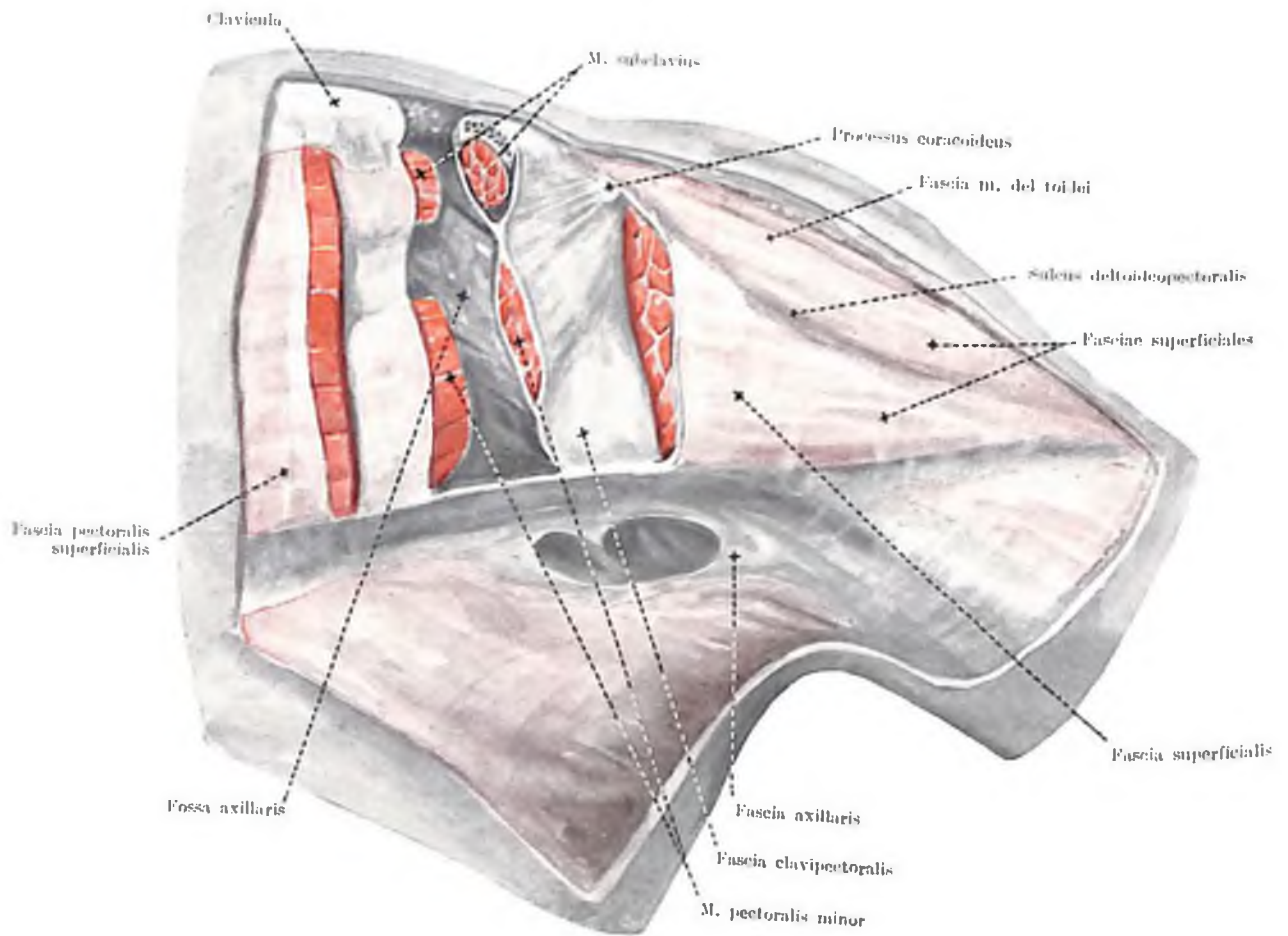


Fig. 260. FASCIA PECTORALIS PROFUNDA

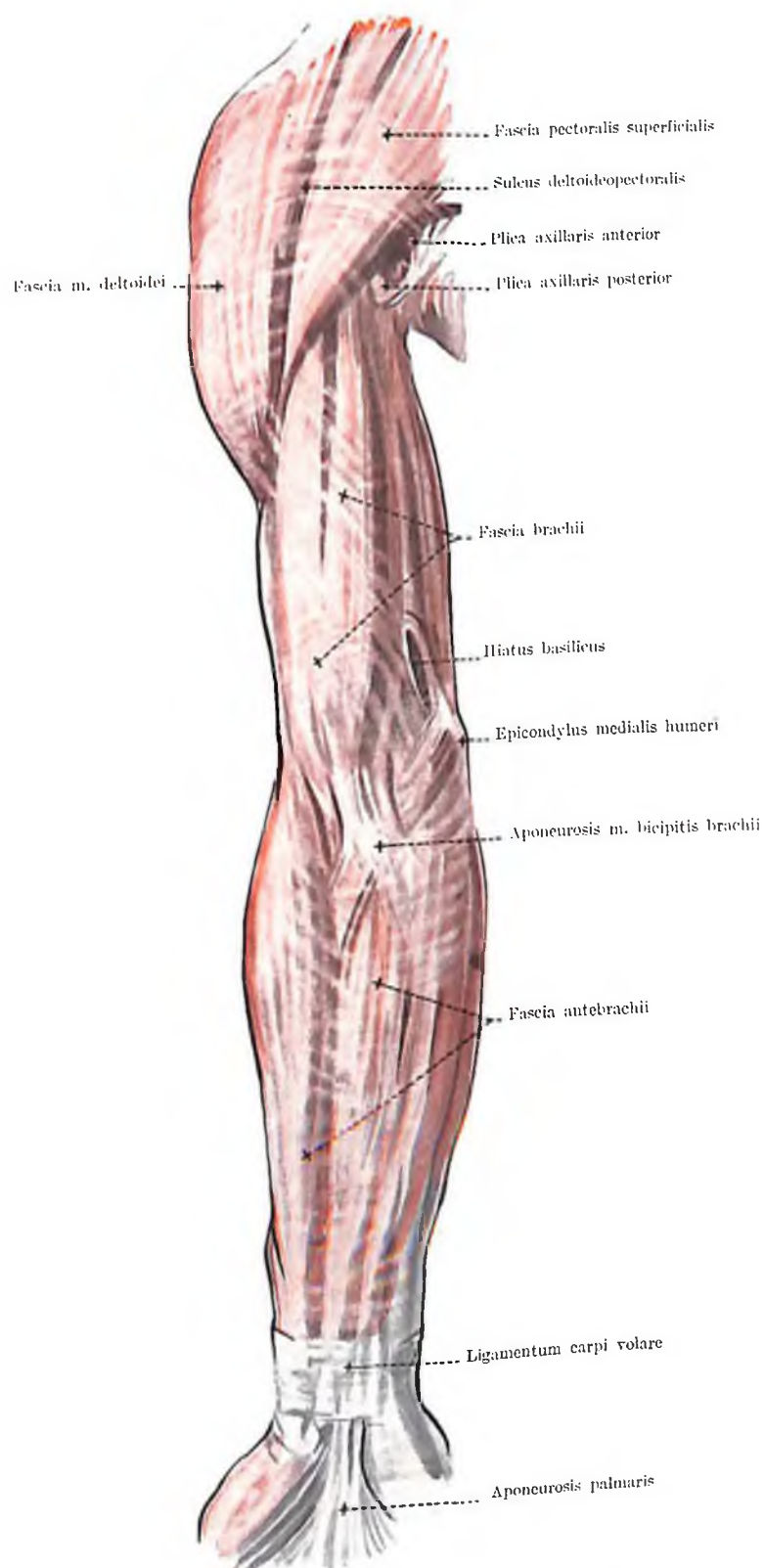


Fig. 261. FASCIAE SUPERFICIALES MEMBRI SUPERIORIS I.
(aspectus anterior)

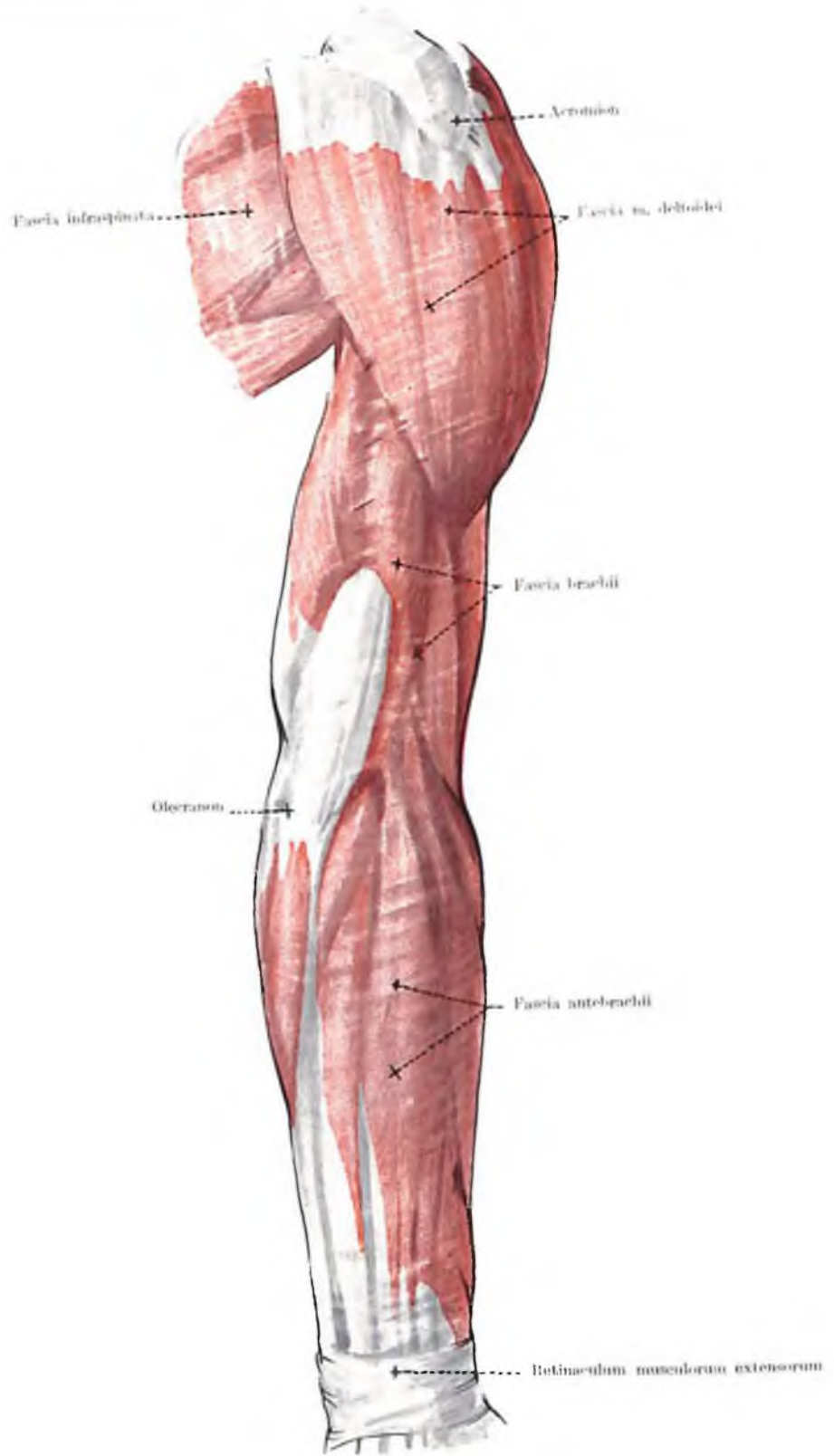


Fig. 262. FASCIAE SUPERFICIALES MEMBRI SUPERIORIS II.
(aspectus posterior)

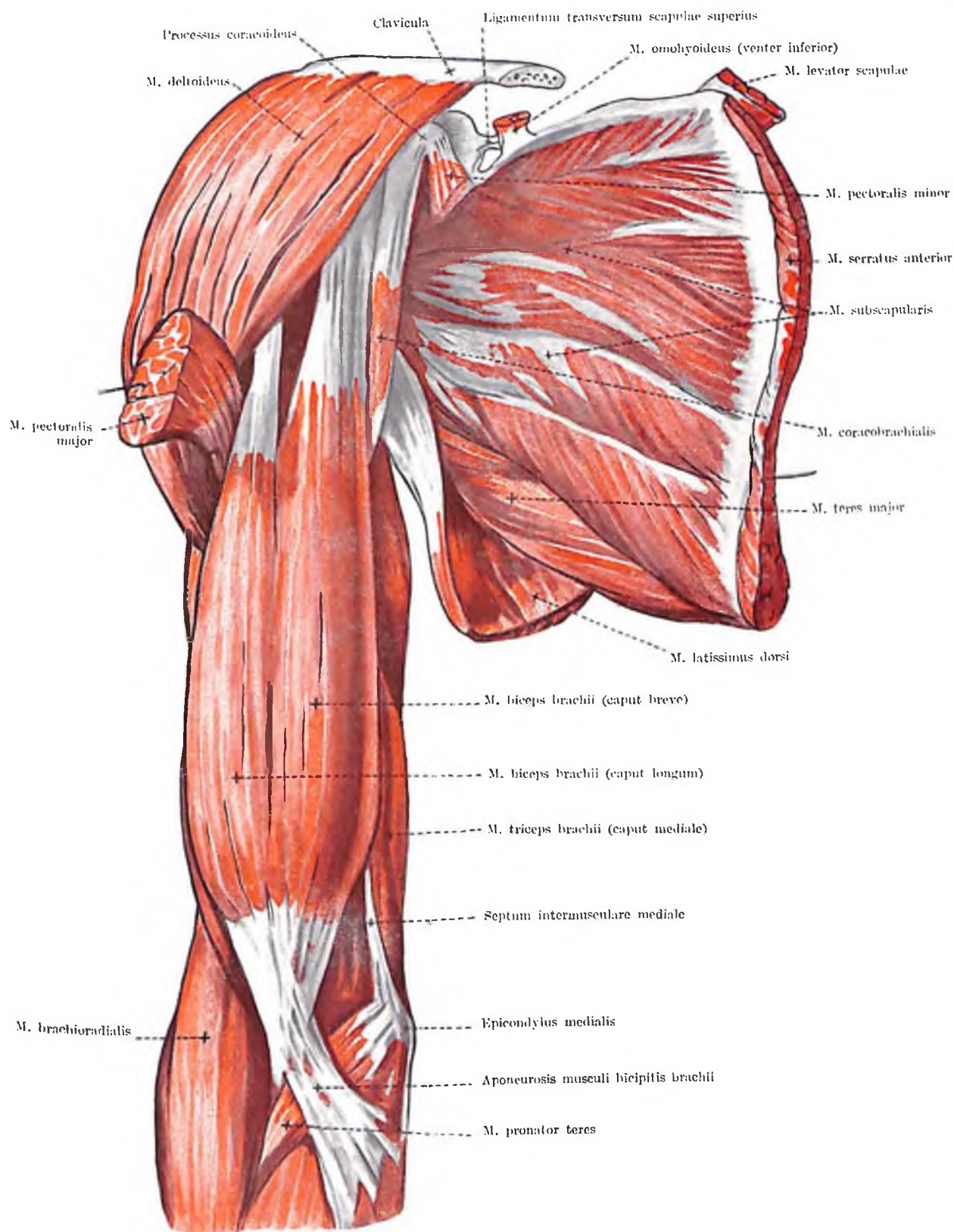


Fig. 263. MUSCULUS SUBSCAPULARIS ET MUSCULI FLEXORES BRACHII I.

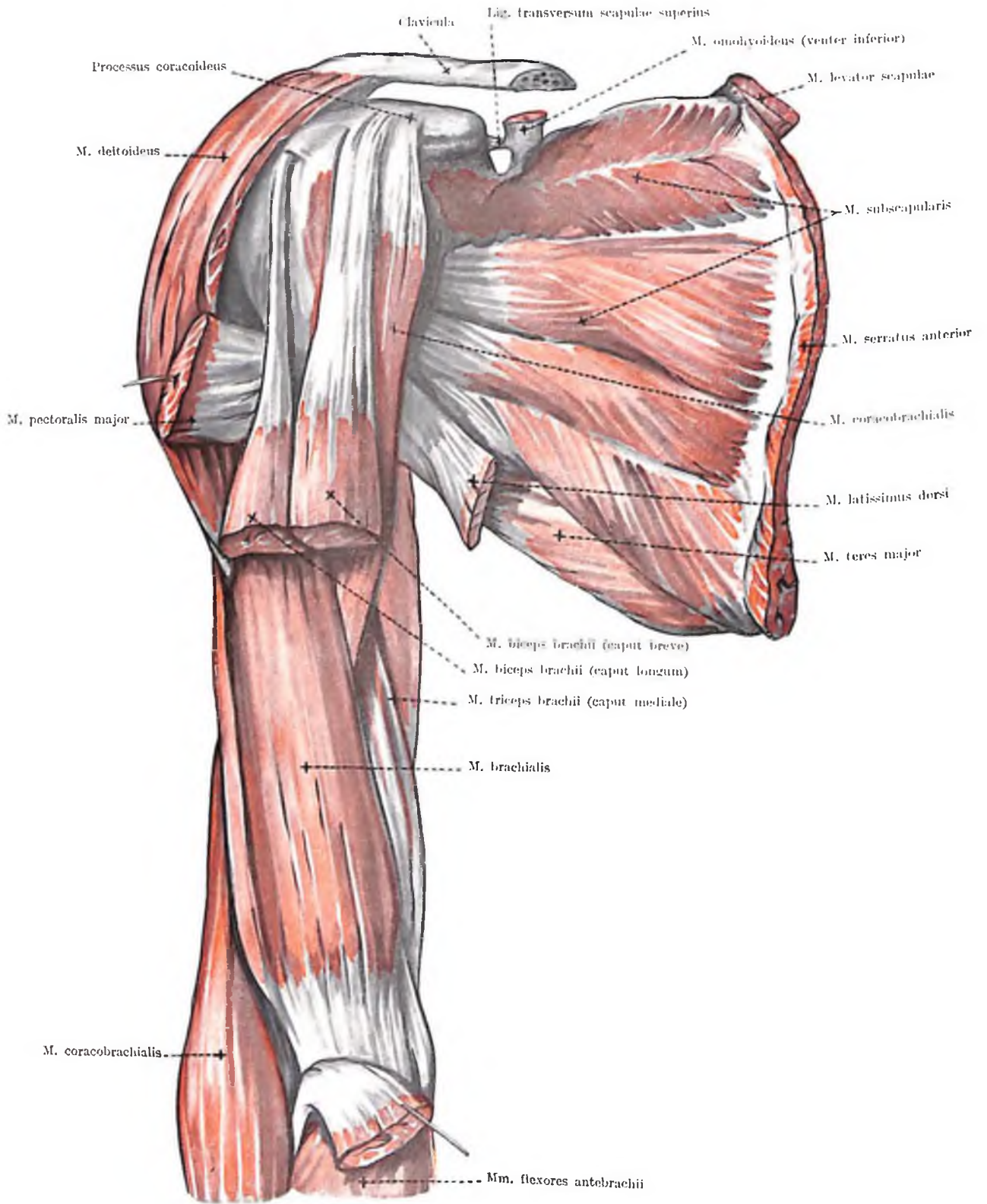


Fig. 264. MUSCULUS SUBSCAPULARIS ET MUSCULI FLEXORES BRACHII II.

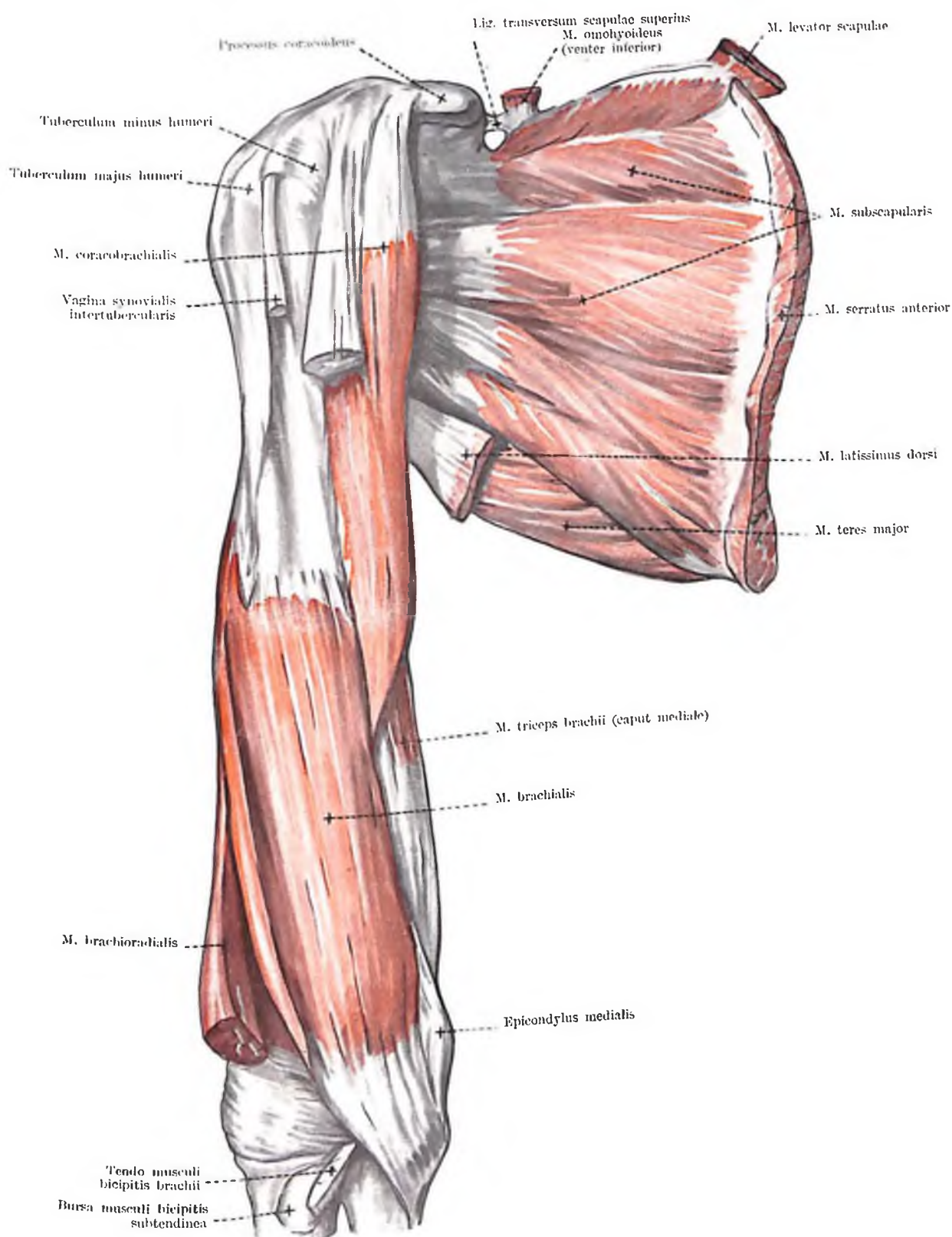


Fig. 265. MUSCULUS SUBSCAPULARIS, ET MUSCULI FLEXORES BRACHII III.

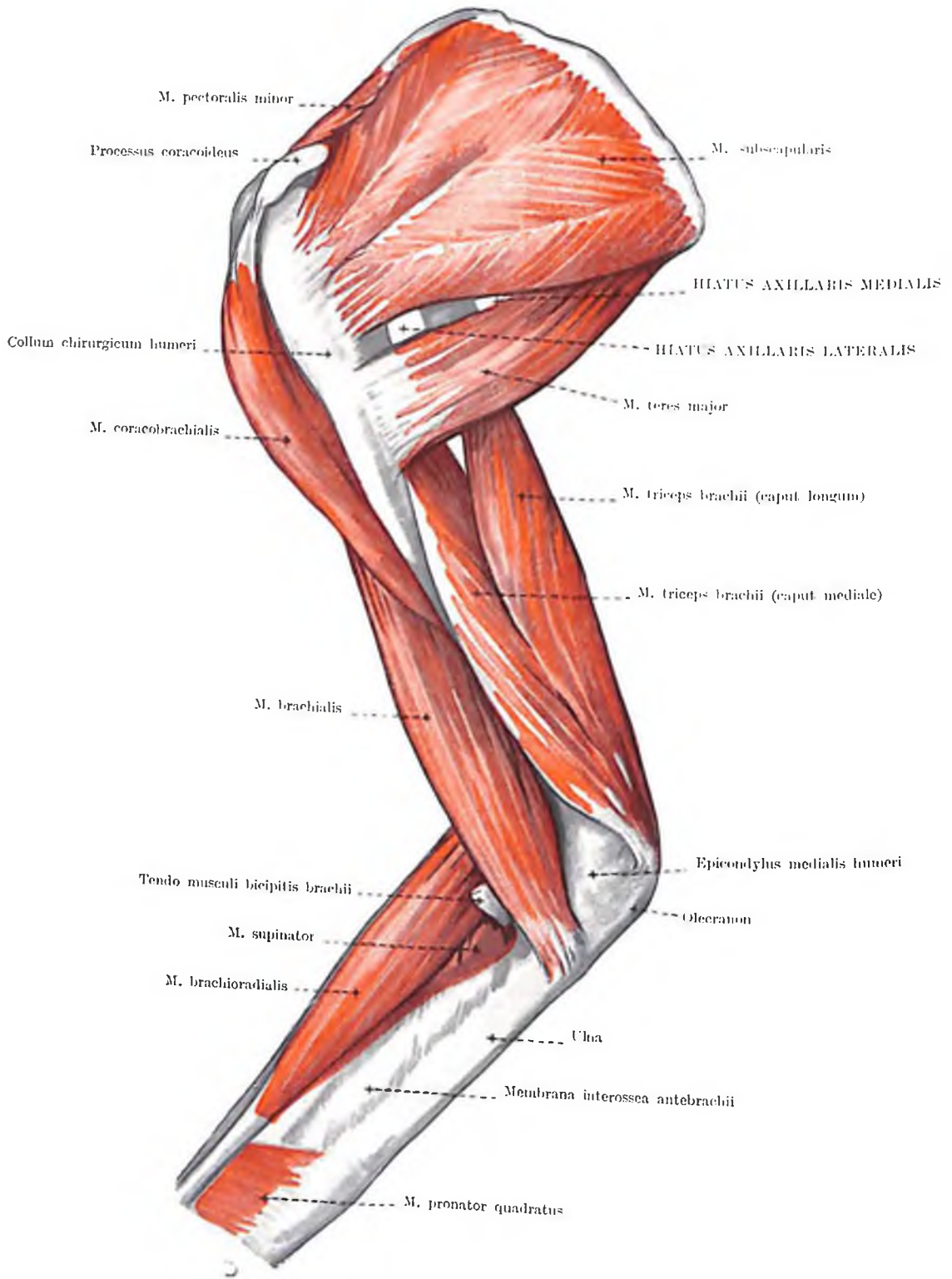


Fig. 266. HIATUS AXILLARES

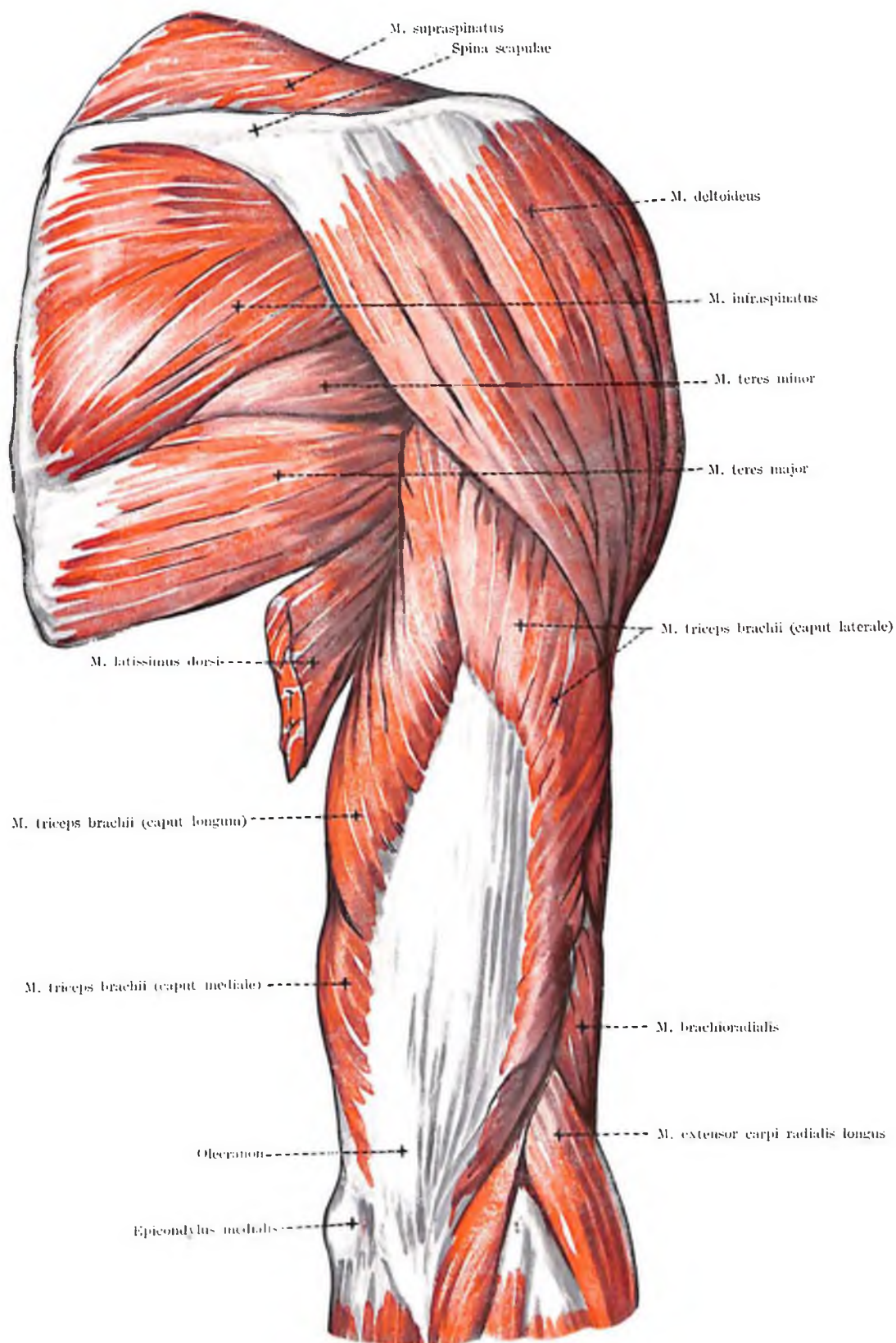


FIG. 267. MUSCULI DORSALES SCAPULAE ET MUSCULUS TRICEPS BRACHII I.

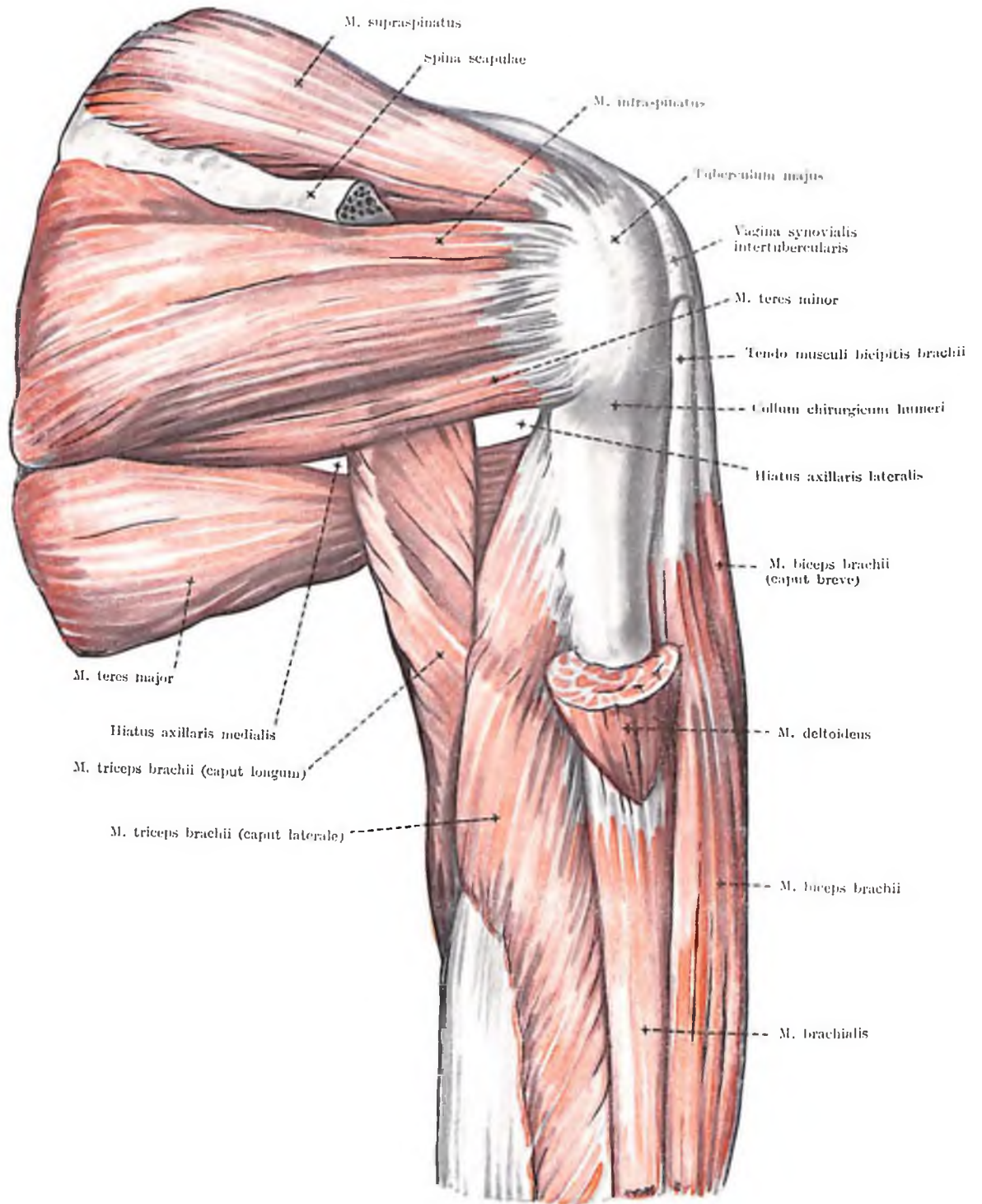


Fig. 268. MUSCULI DORSALES SCAPULAE, MUSCULUS TRICEPS BRACHII II.
ET HIATUS AXILLARES

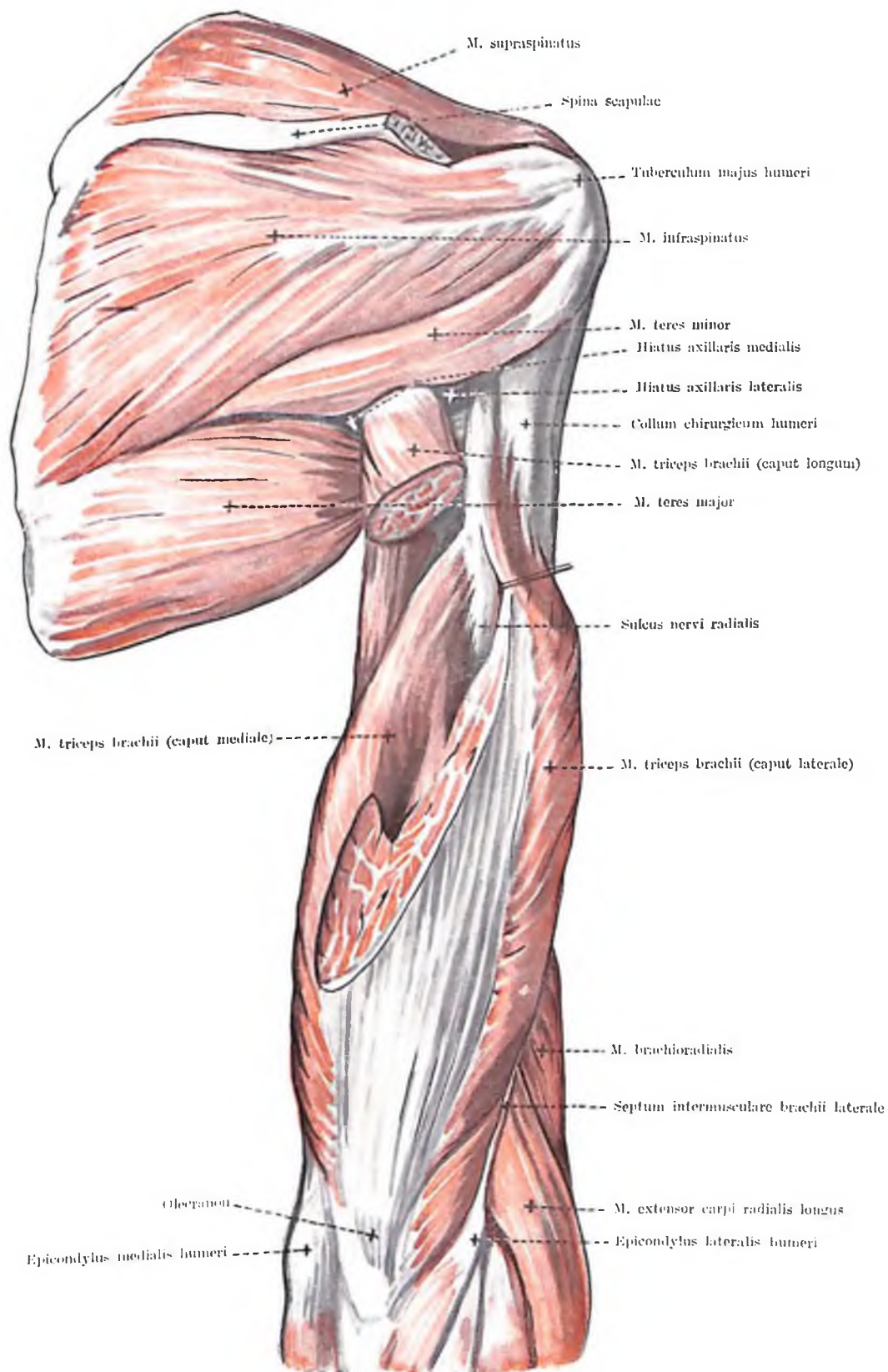


Fig. 269. MUSCULI DORSALES SCAPULAE ET MUSCULUS TRICEPS BRACHII III.

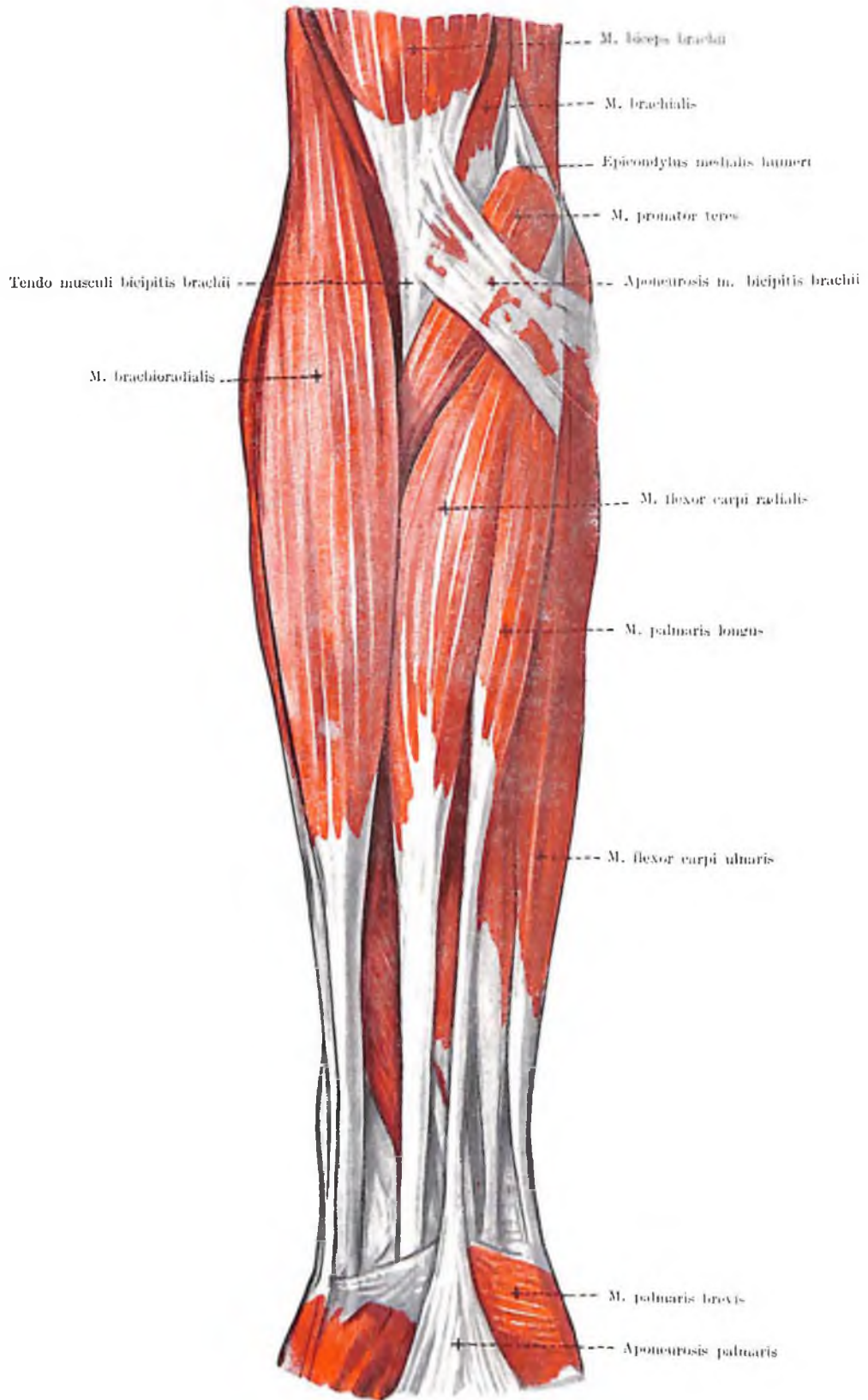


Fig. 270. MUSCULI FLEXORES ANTEBRACHII SUPERFICIALES I.

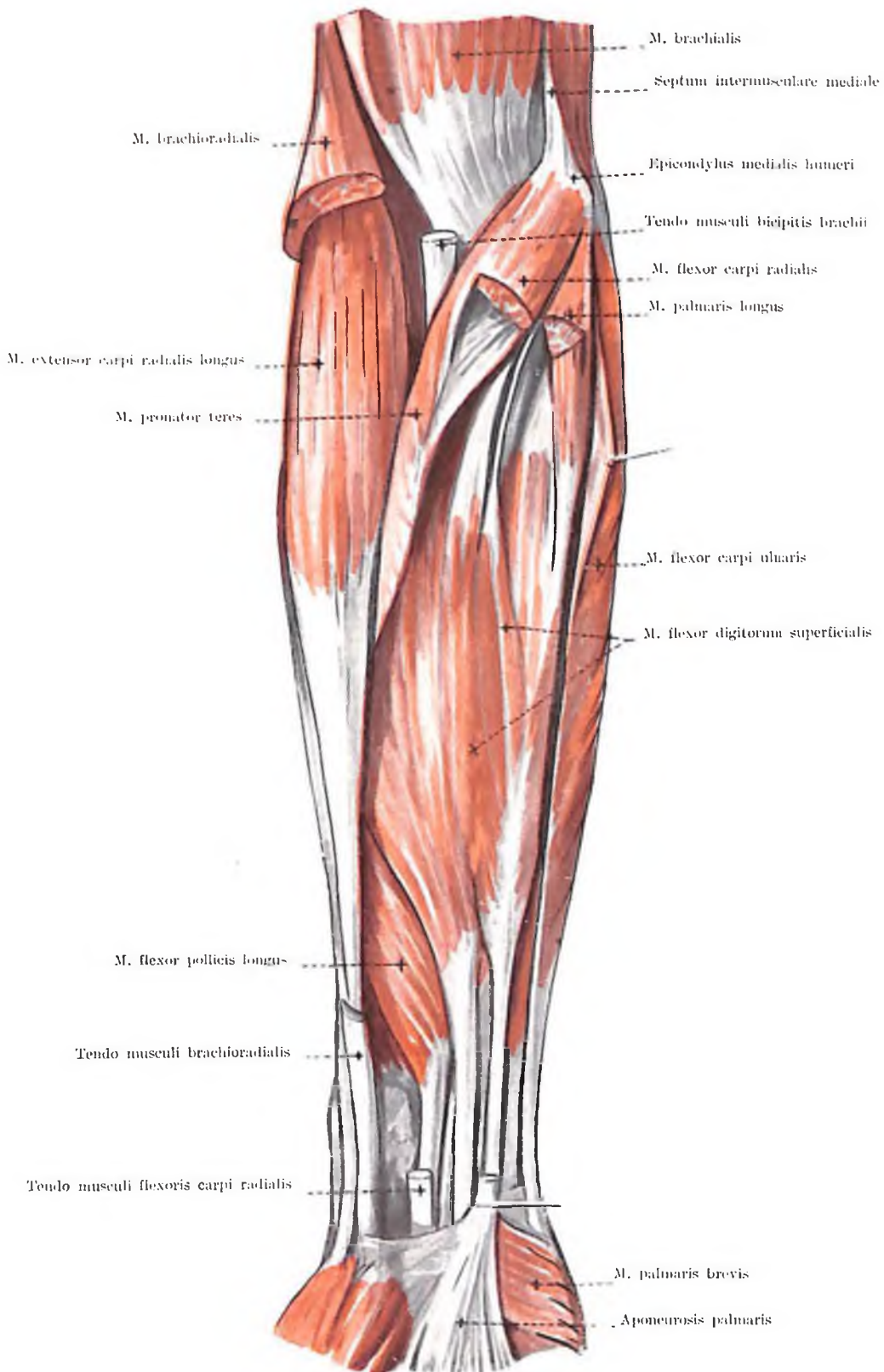


Fig. 271. MUSCULI FLEXORES ANTEBRACHII SUPERFICIALES II.

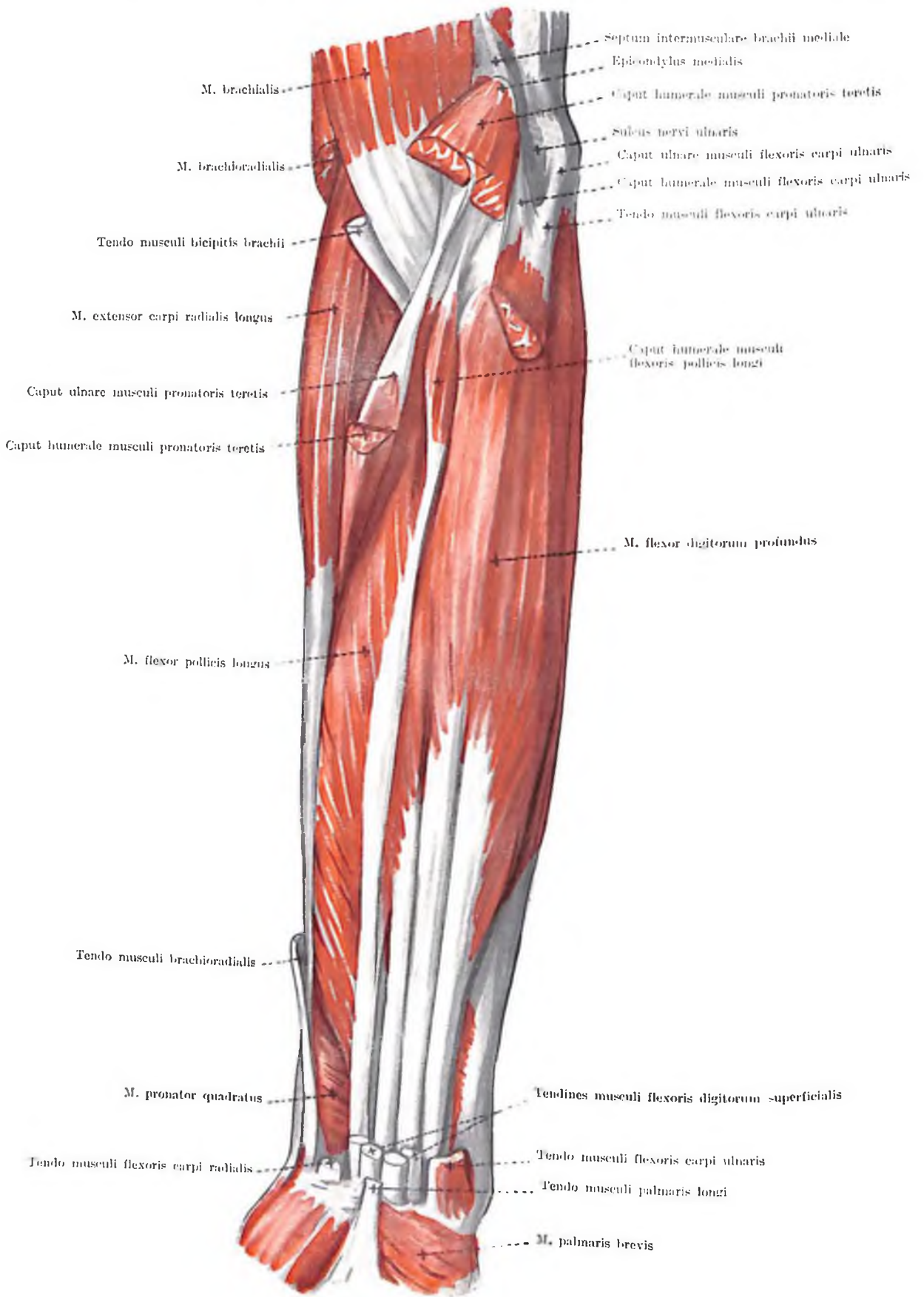


Fig. 272. MUSCULI FLEXORES ANTEBRACHII PROFUNDI I.

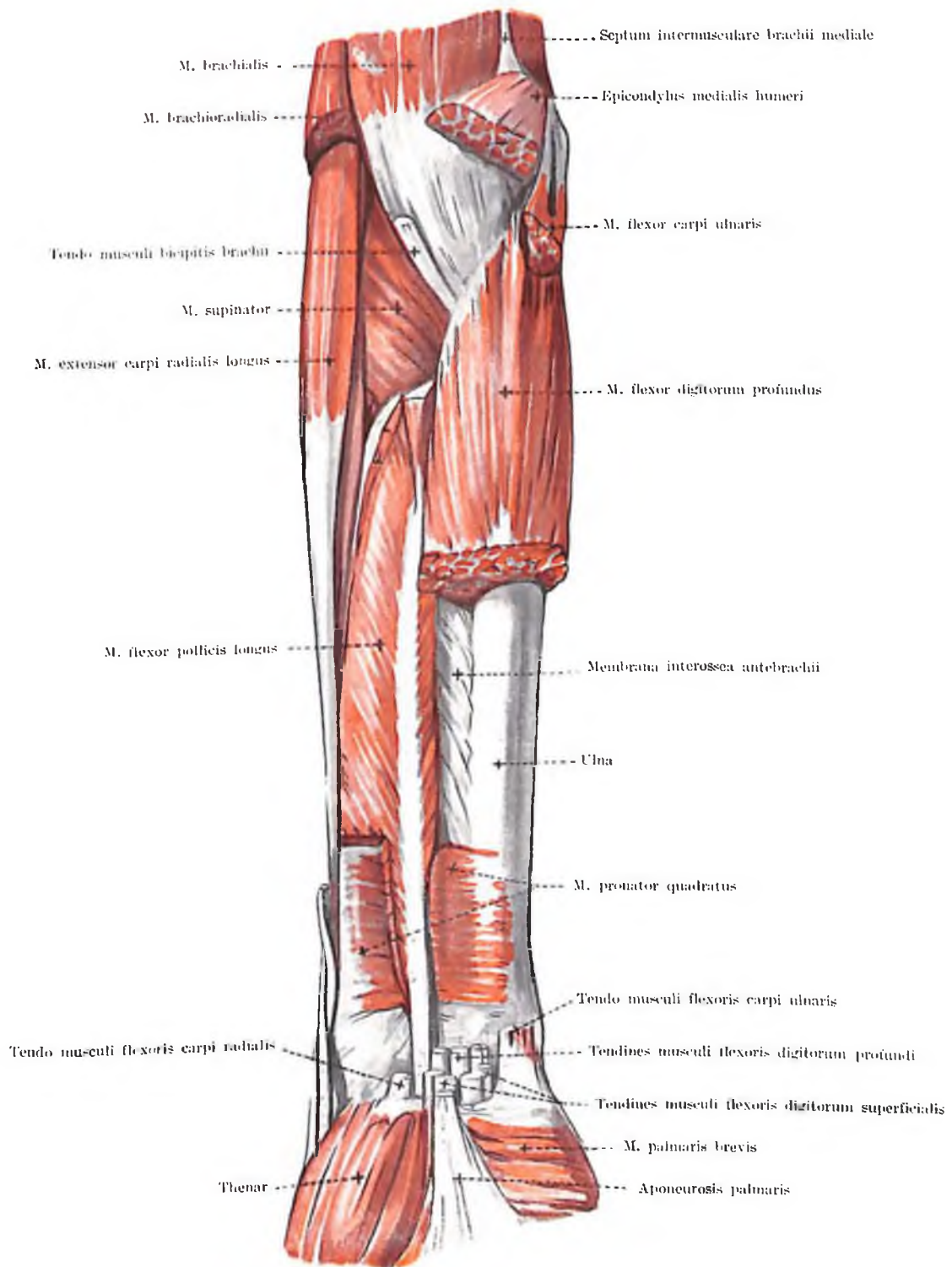


Fig. 273. MUSCULI FLEXORES ANTEBRACHII PROFUNDI II.

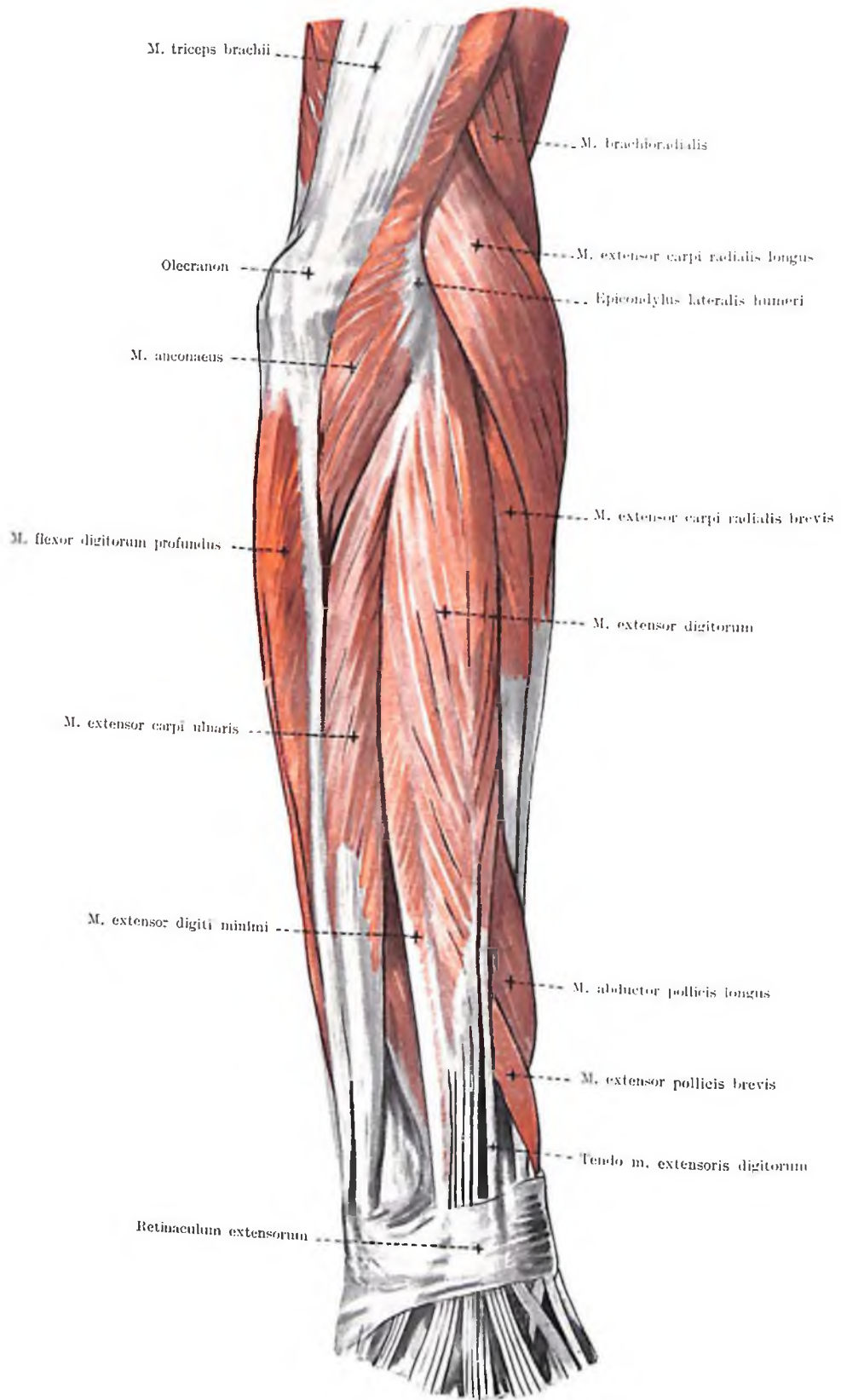


Fig. 274. MUSCULI EXTENSORES ANTEBRACHII SUPERFICIALES

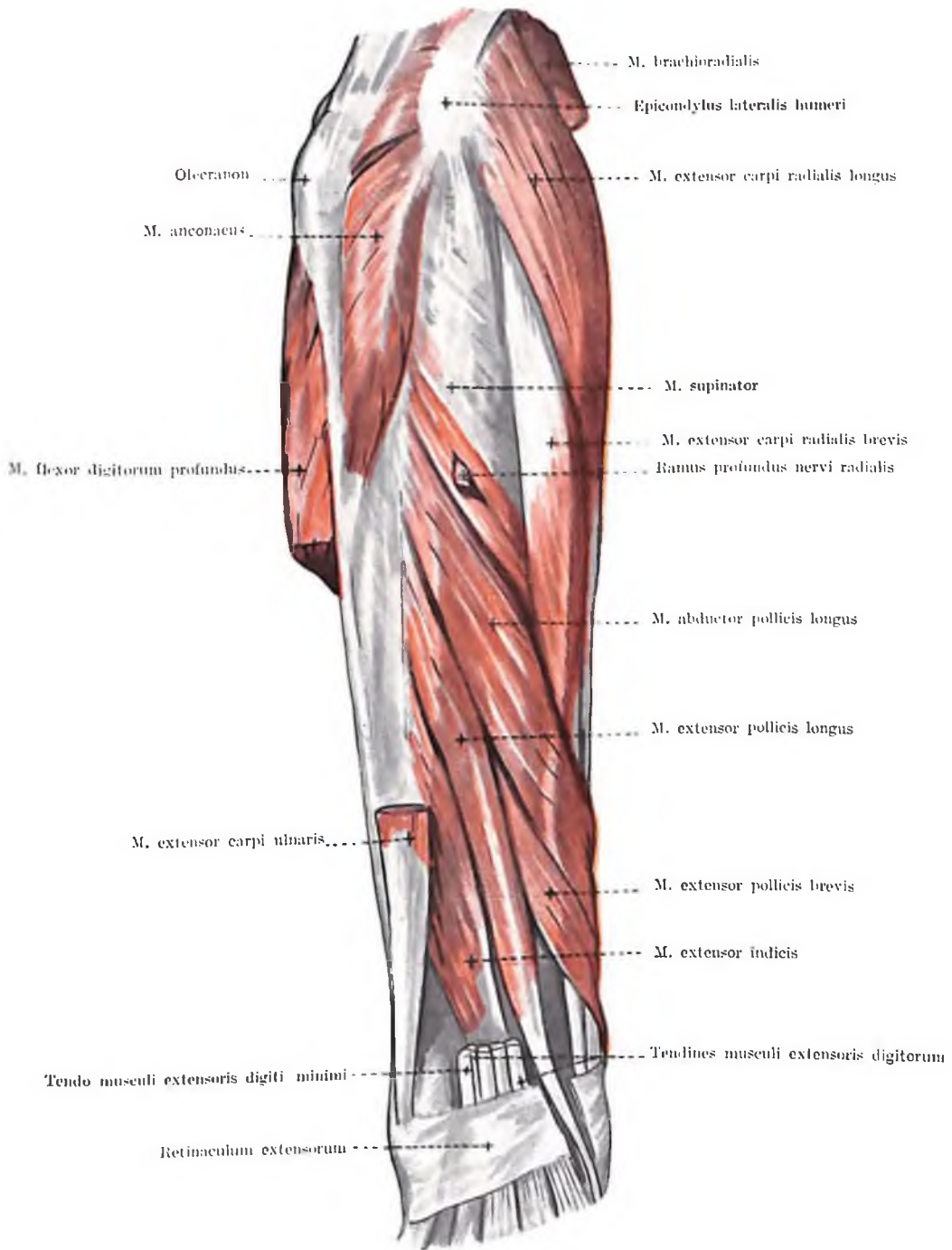


Fig. 275. MUSCULI EXTENSORES ANTEBRACHII PROFUNDI I.

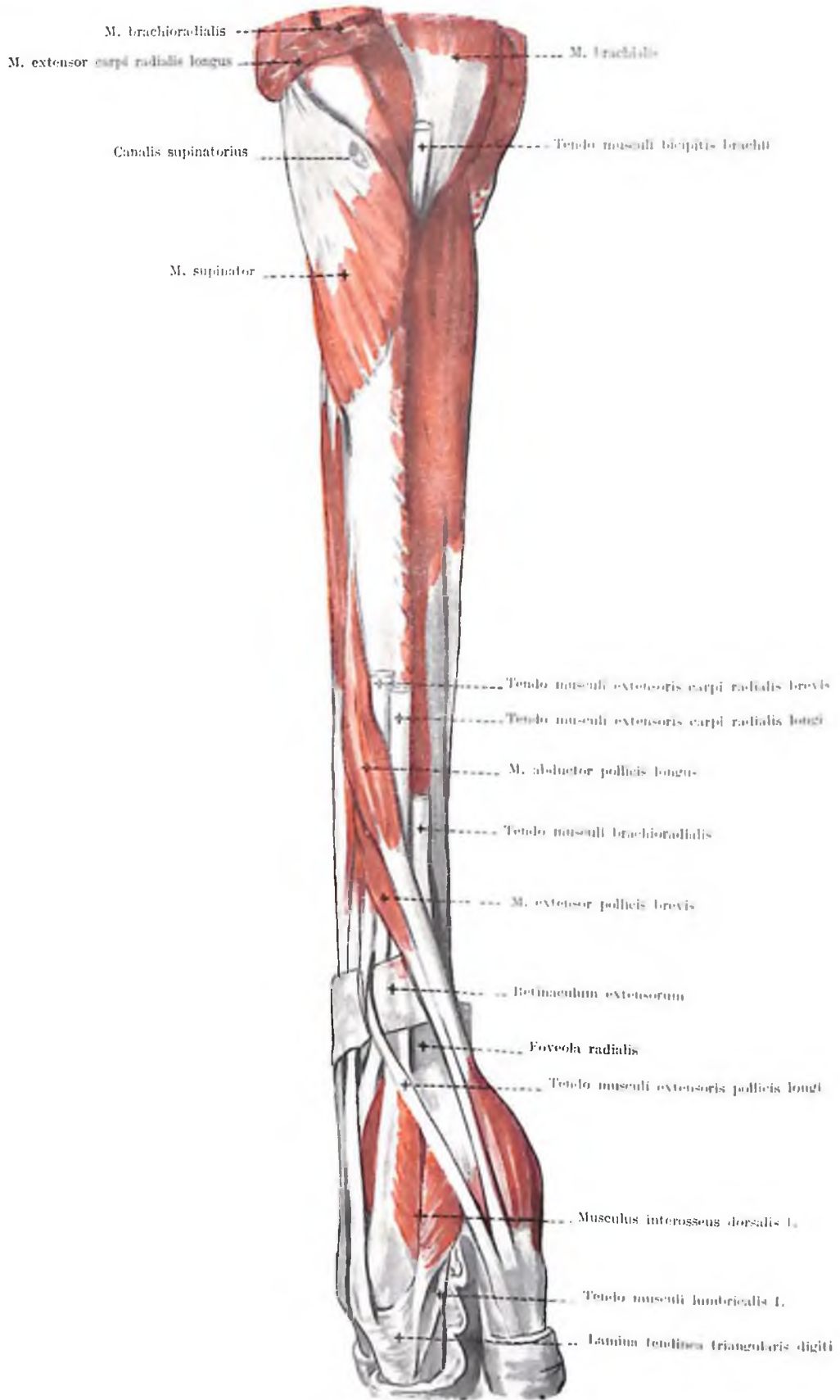


Fig. 276. MUSCULI EXTENSORES ANTEBRACHII PROFUNDI II.

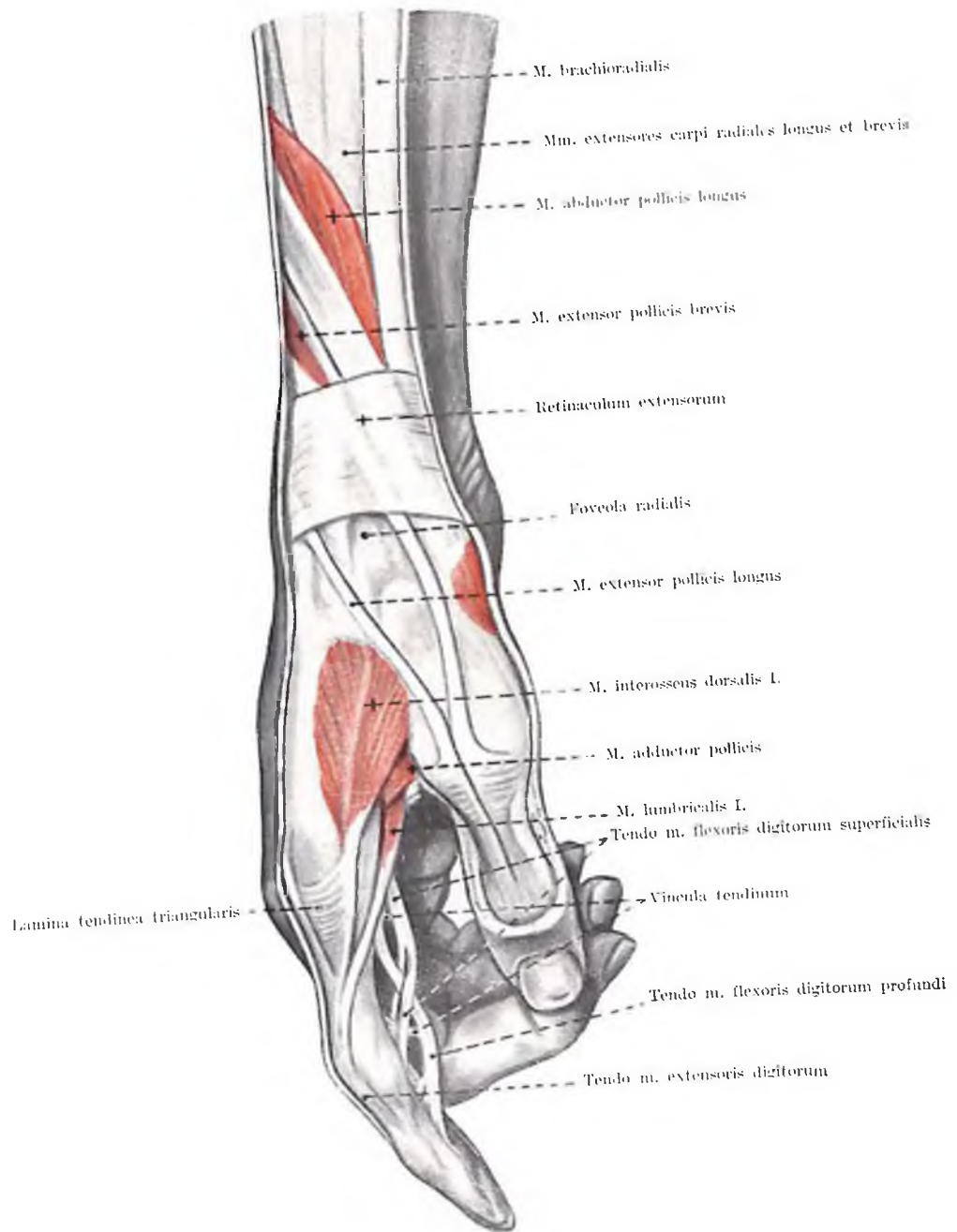


Fig. 277. TENDINES POLLICIS ET INDICIS

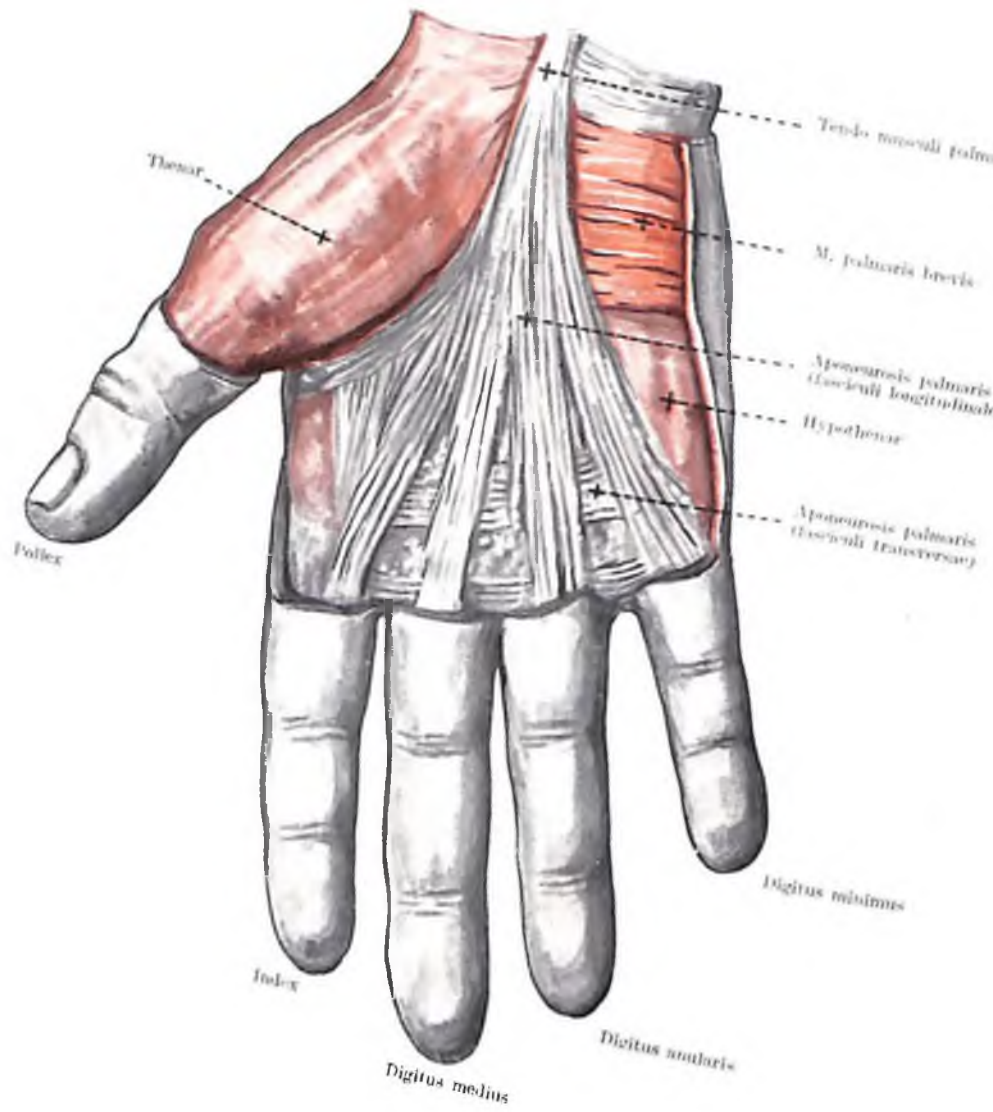


Fig. 278. APONEUROSIS PALMARIS

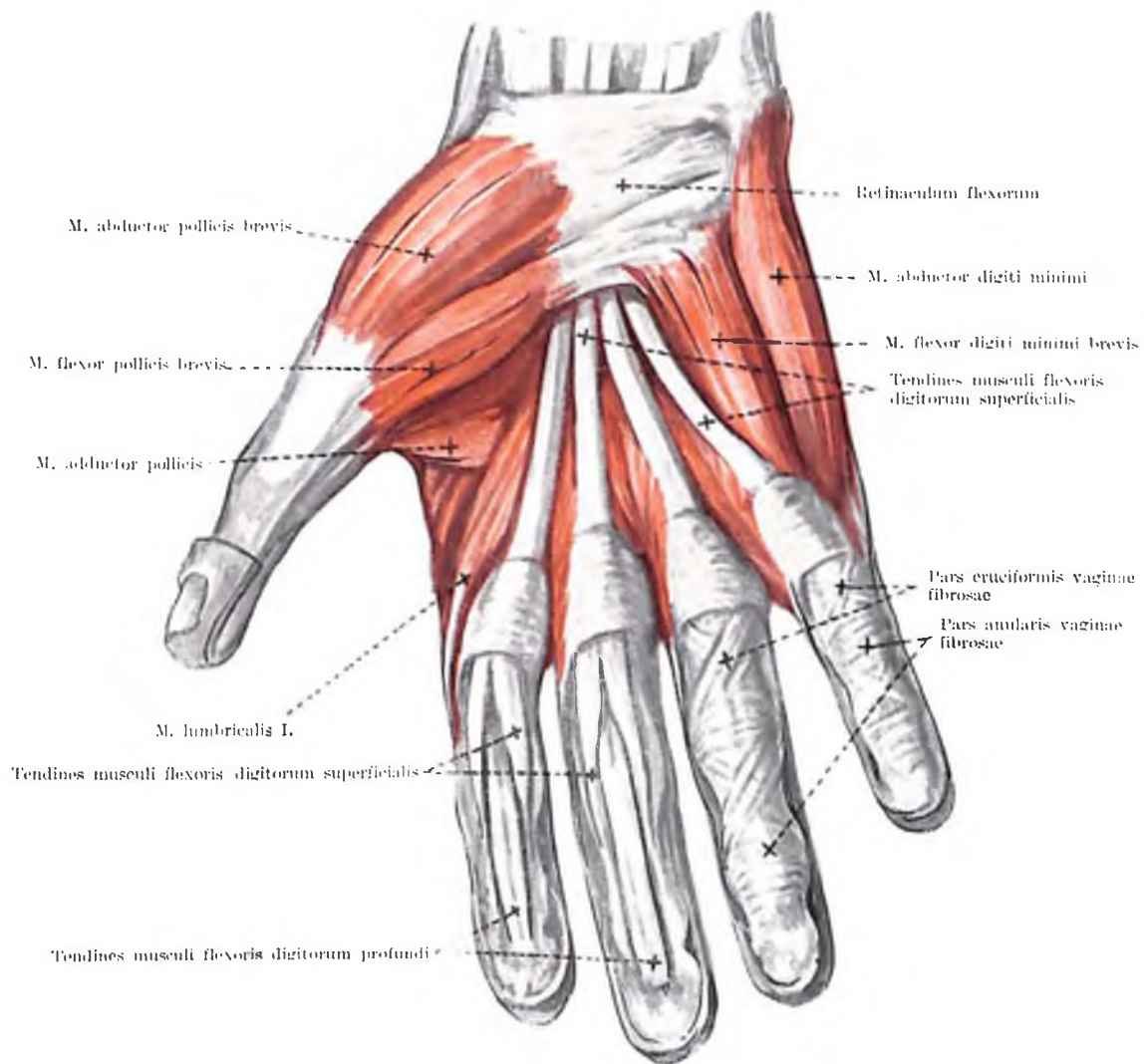


Fig. 279. MUSCULI PALMARES I.

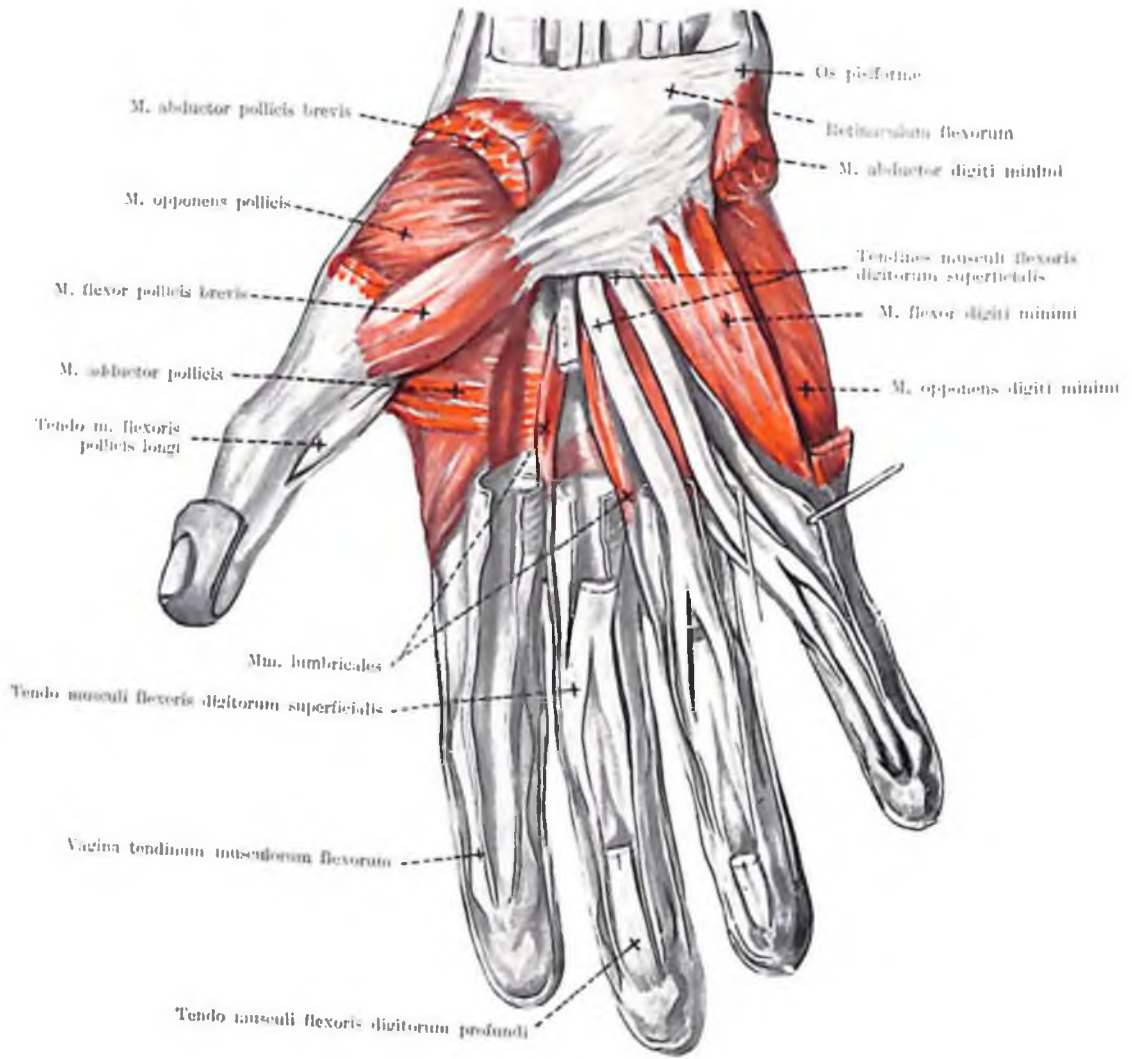


Fig. 280. MUSCULI PALMARES II.

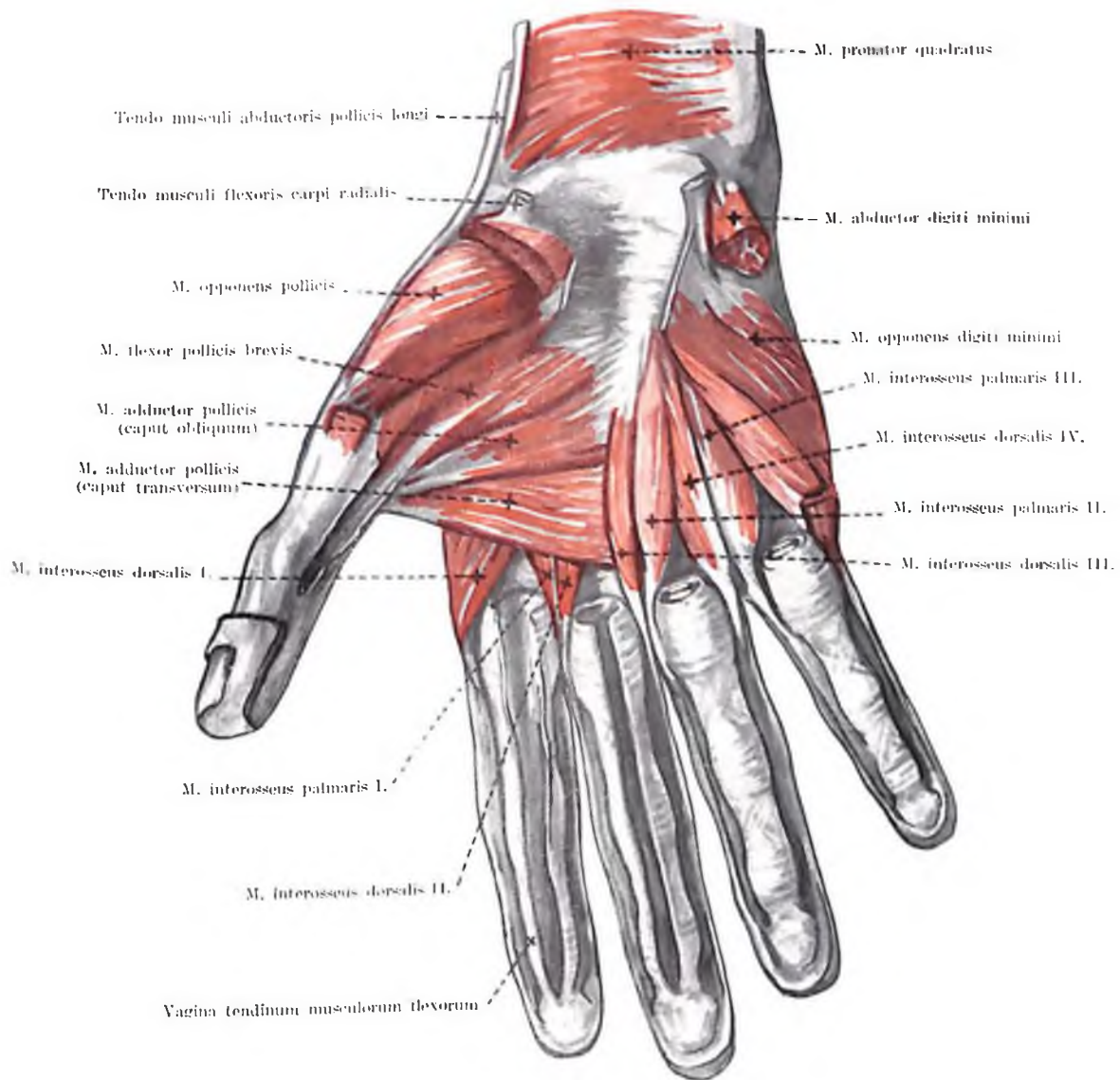


Fig. 281. MUSCULI PALMARES III.

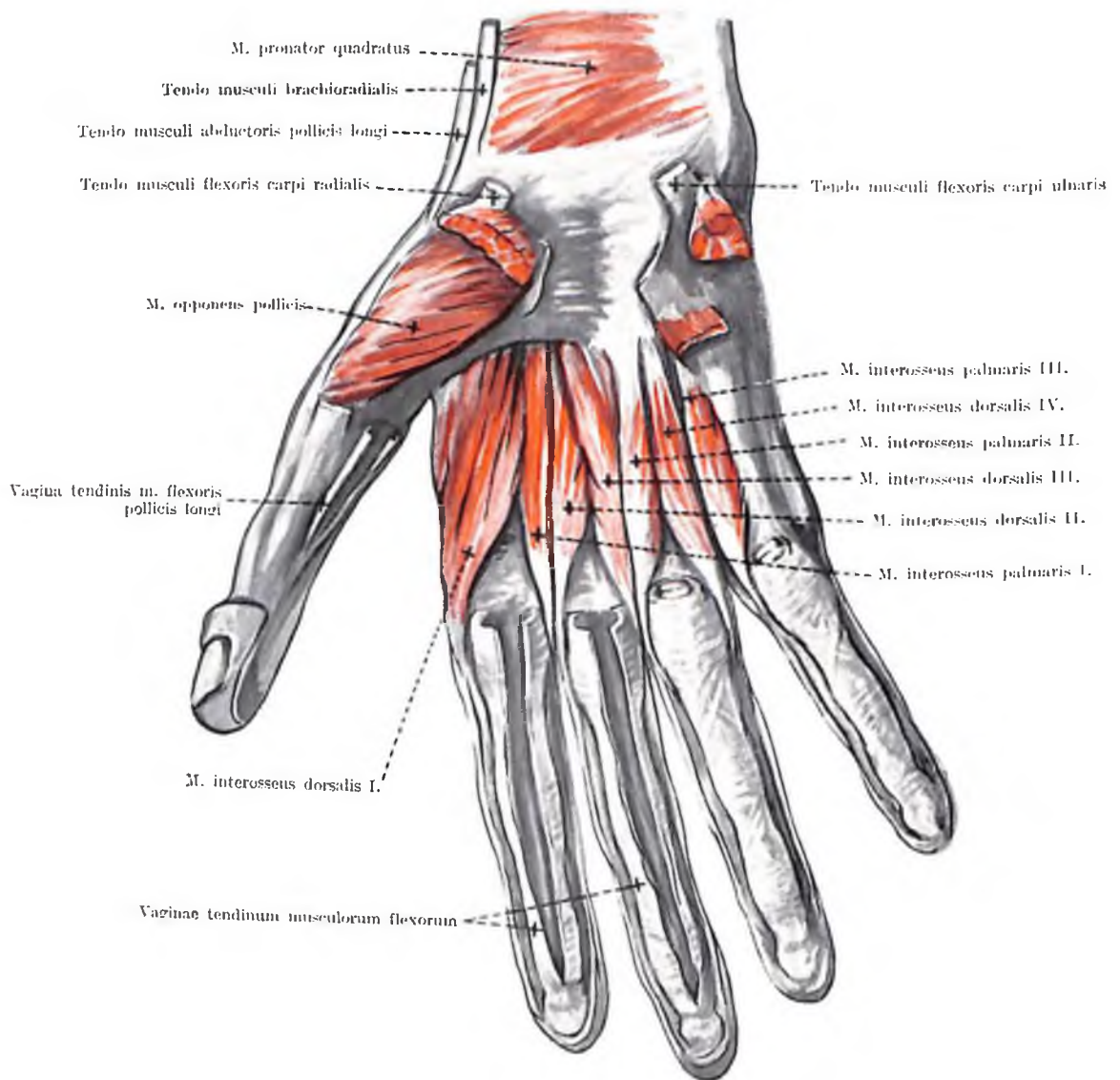


Fig. 282. MUSCULI PALMARES IV.

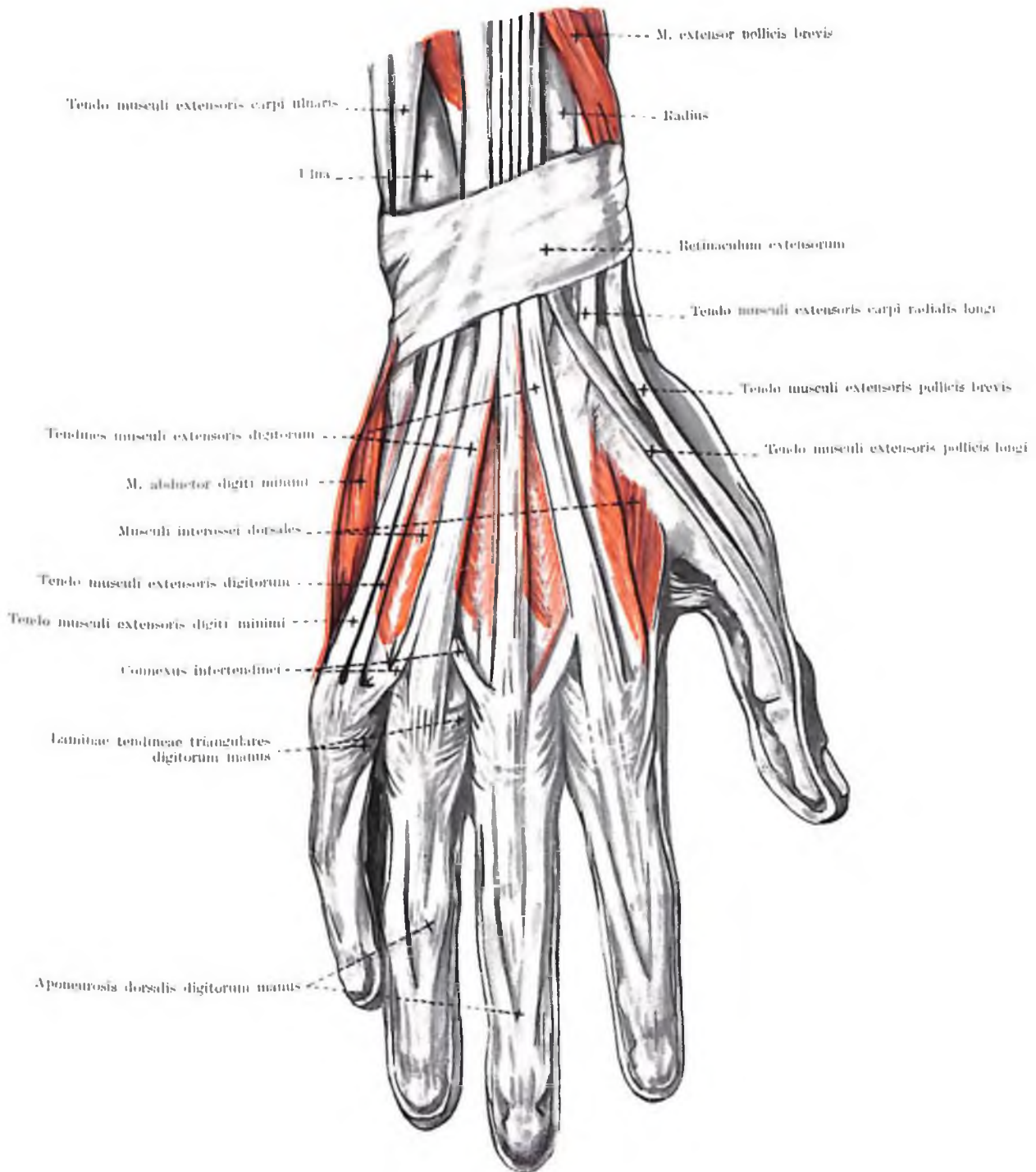


Fig. 283. DORSUM MANUS

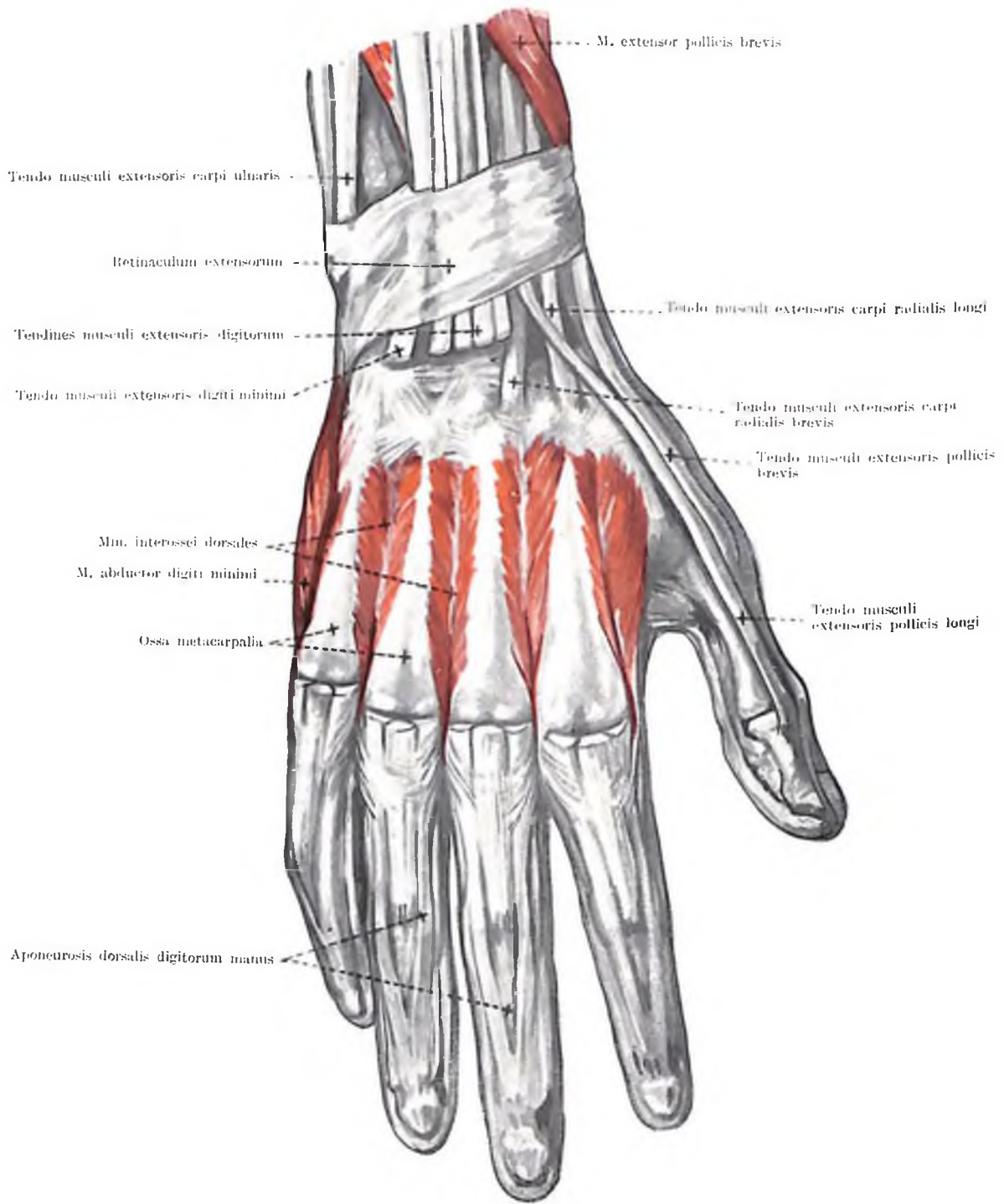


Fig. 284. MUSCULI INTEROSSEI DORSALES MANUS

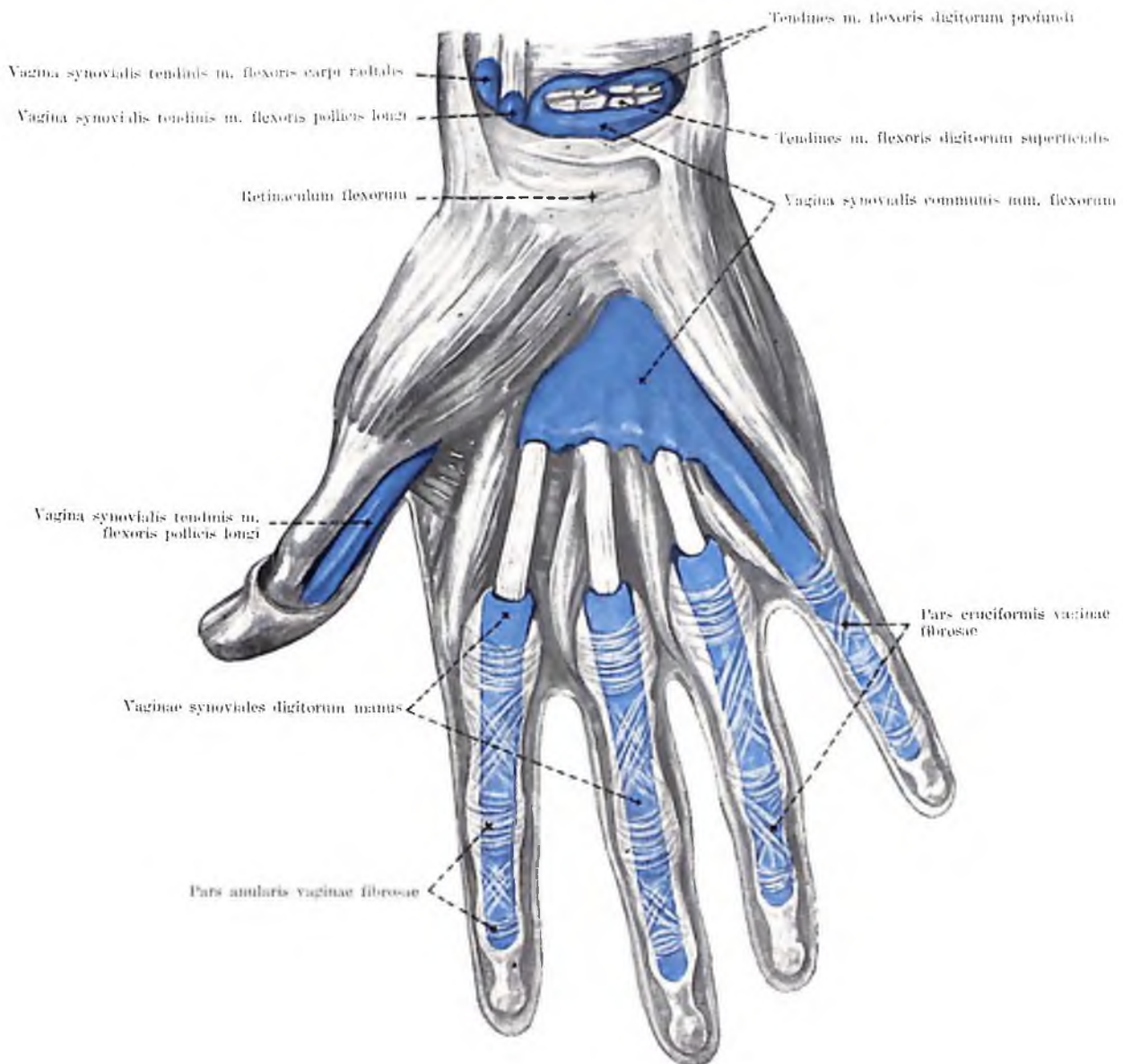


Fig. 285. VAGINAE TENDINUM PALMARES

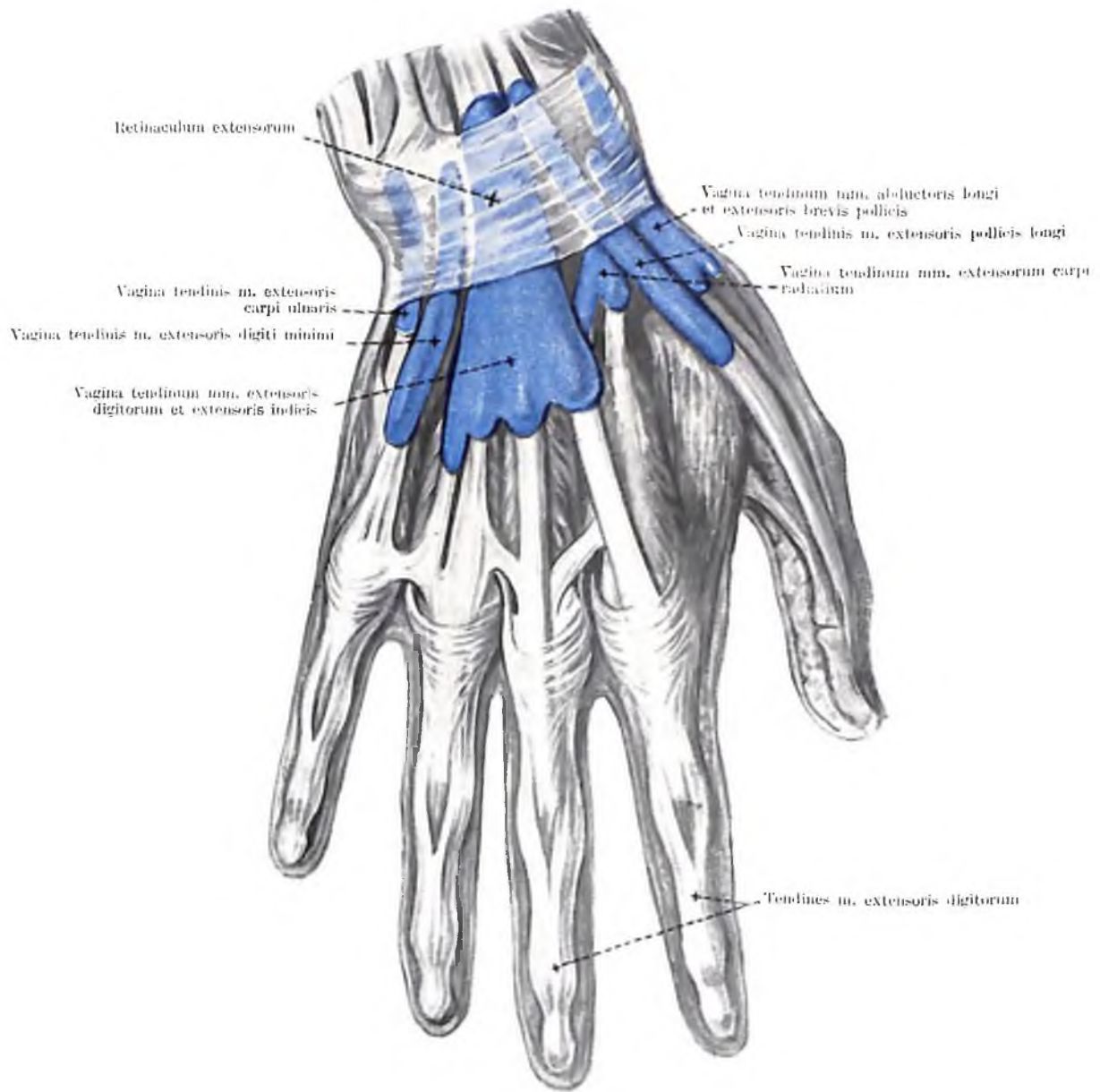


Fig. 286. VAGINAE TENDINUM DORSI MANUS

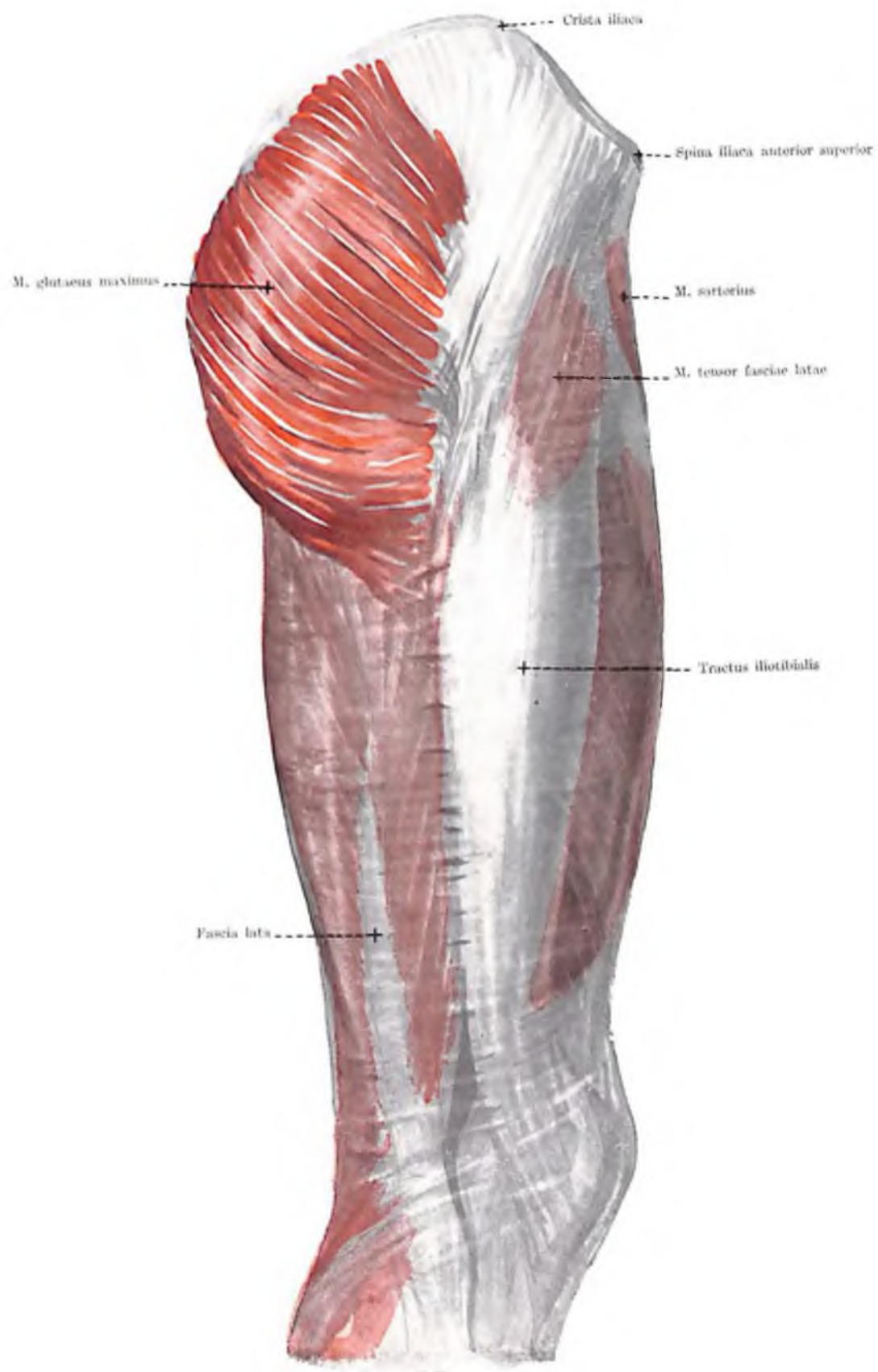
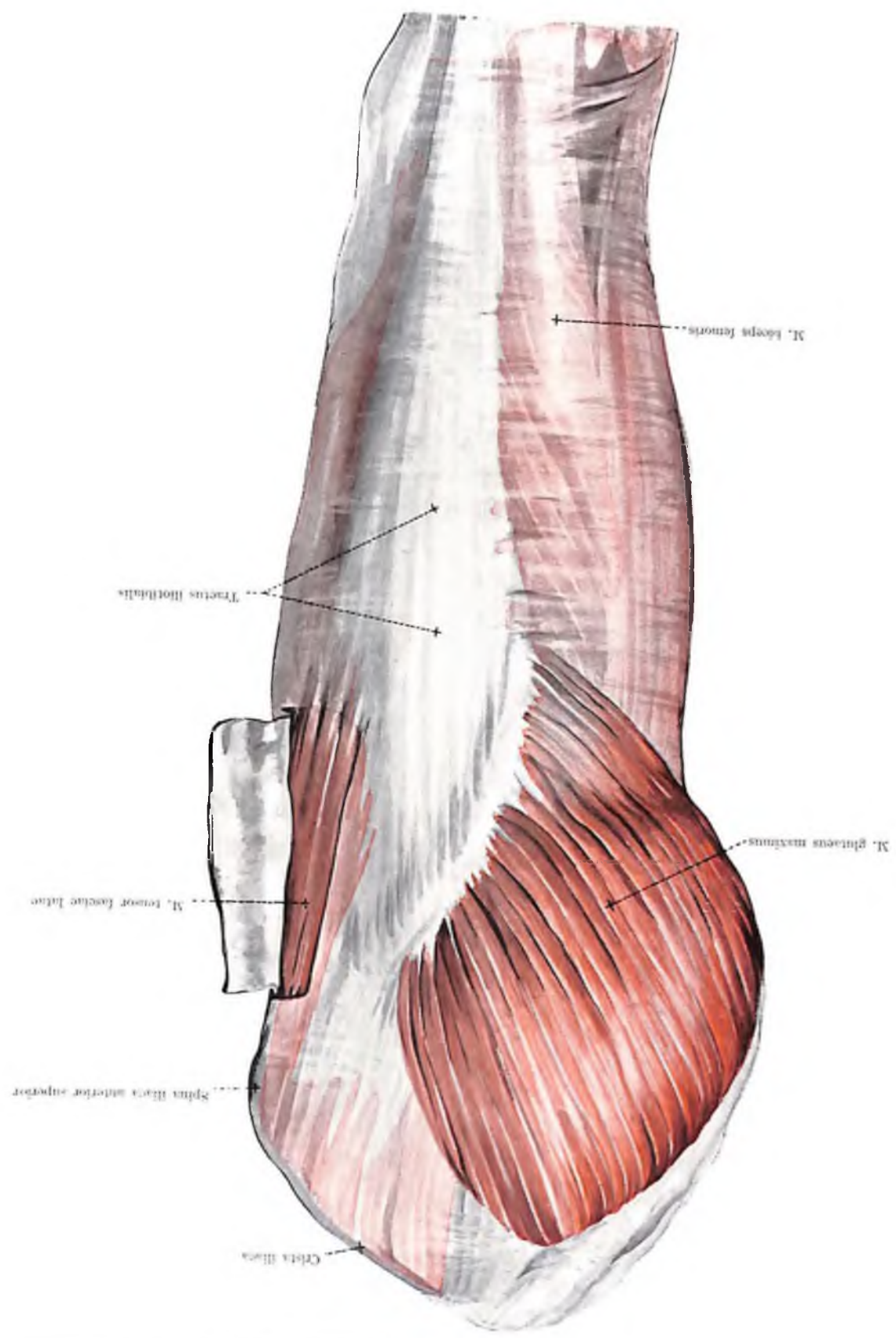


Fig. 287. MUSCULUS GLUTAEUS MAXIMUS ET FASCIA LATA I.

FIG. 288. MUSCLES GLUTEUS MAXIMUS ET FASCIA LATA II.



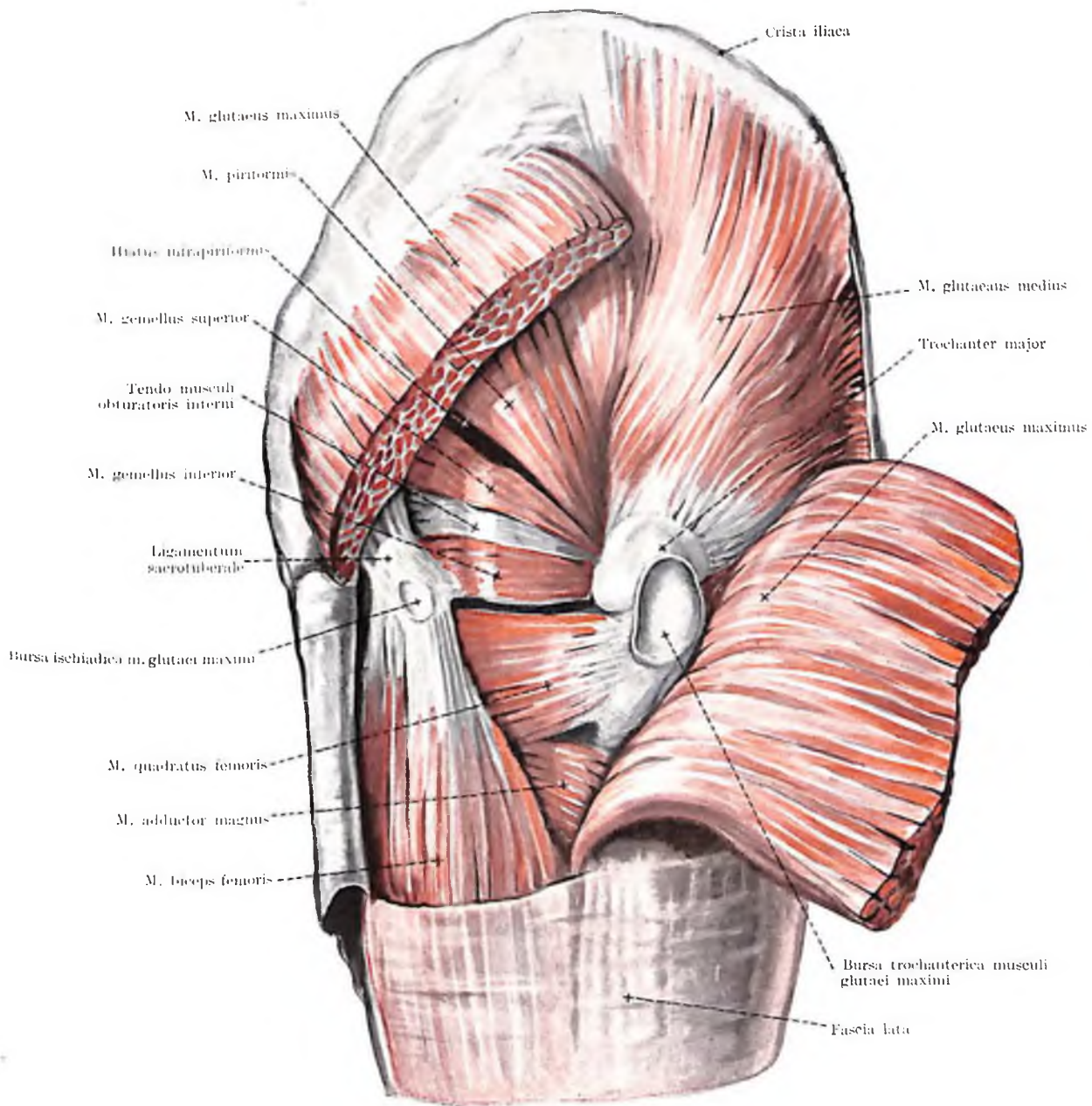


Fig. 289. MUSCULI GLUTAEI ET ROTATORES FEMORIS I.

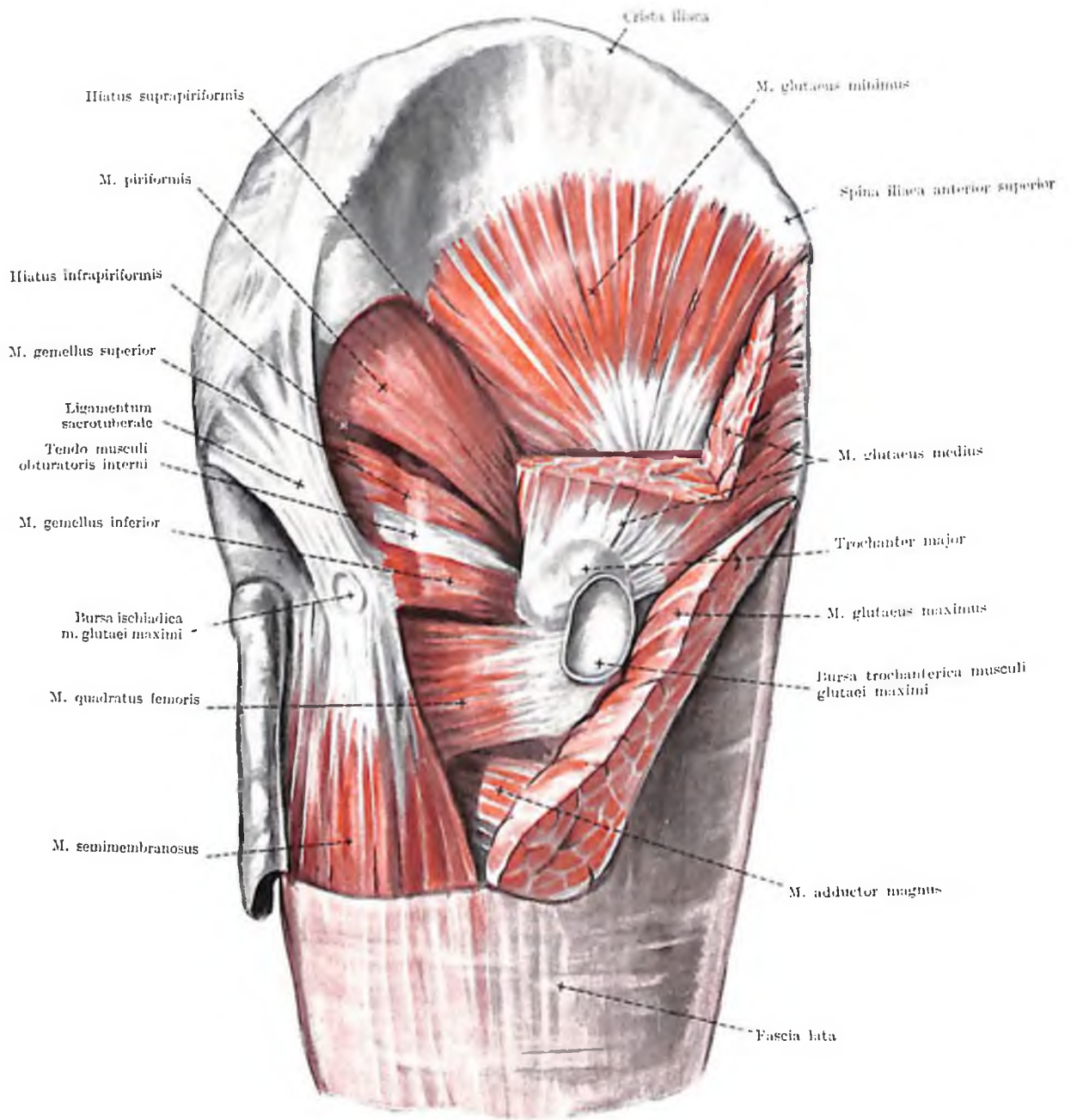


Fig. 290. MUSCULI GLUTAEI ET ROTATORES FEMORIS II.

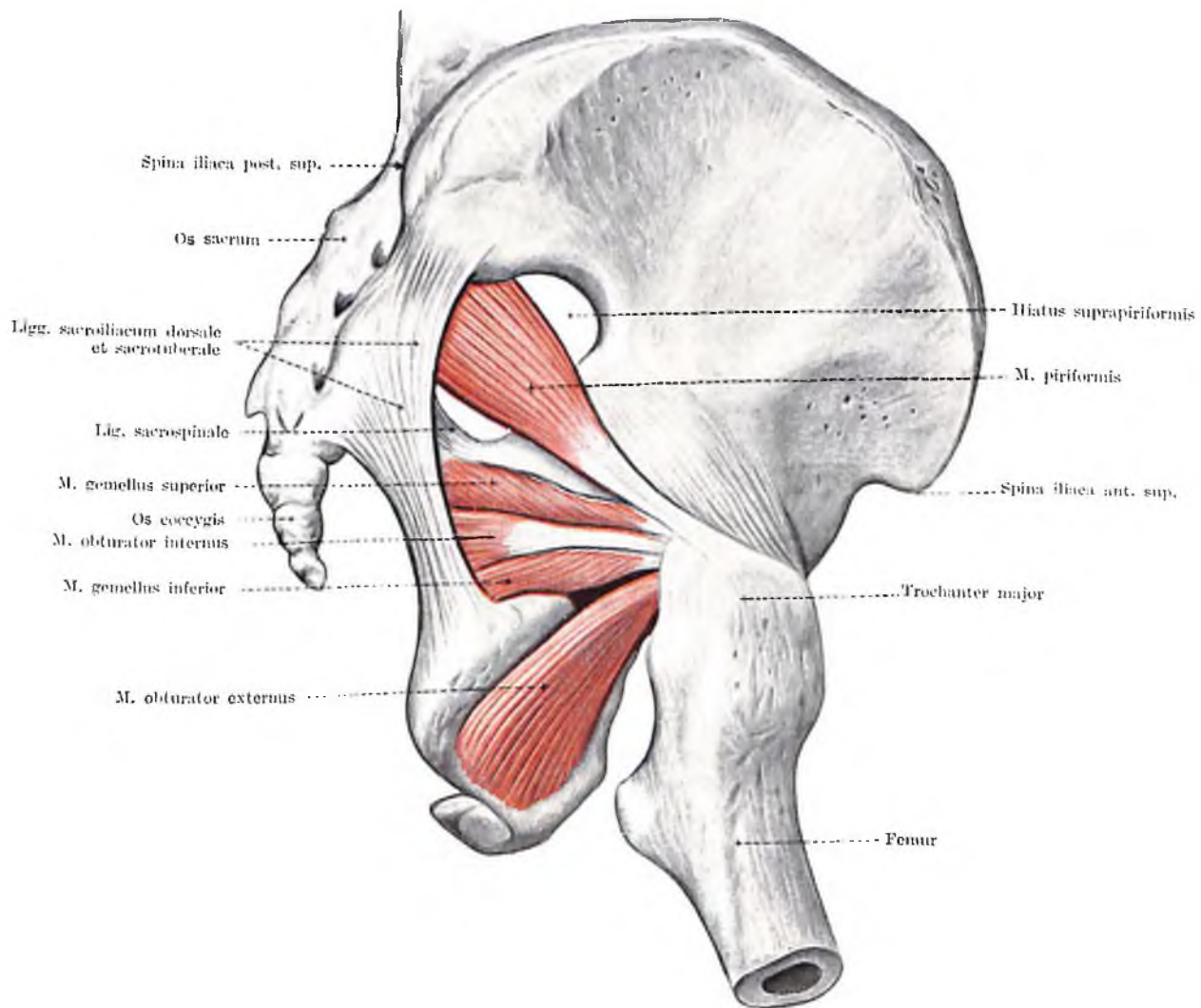
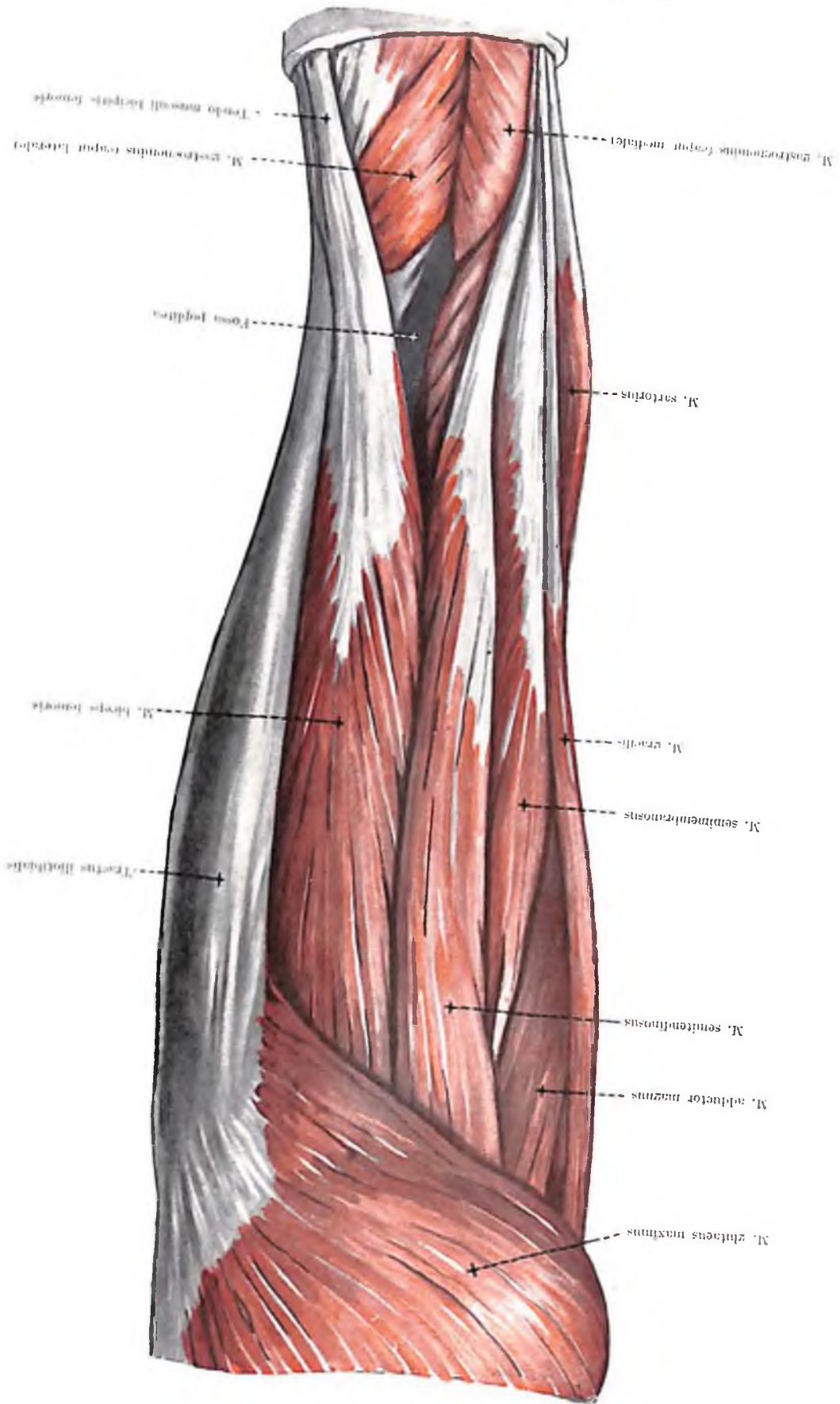


Fig. 291. MUSCULI ROTATOIRES FEMORIS

Fig. 292. MUSCULI FLEXORES FEMORIS I.



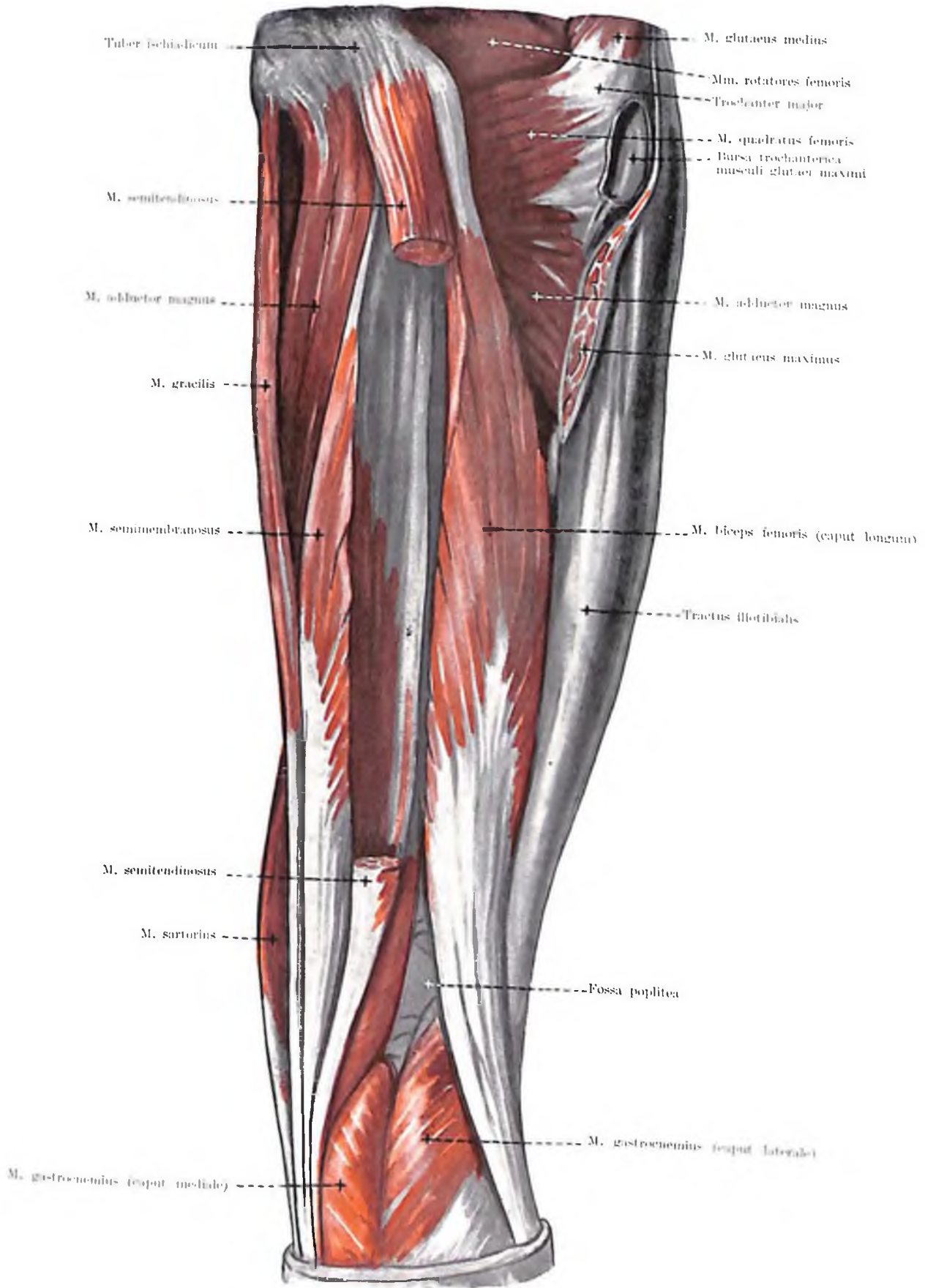


Fig. 293. MUSCULI FLEXORES FEMORIS II.

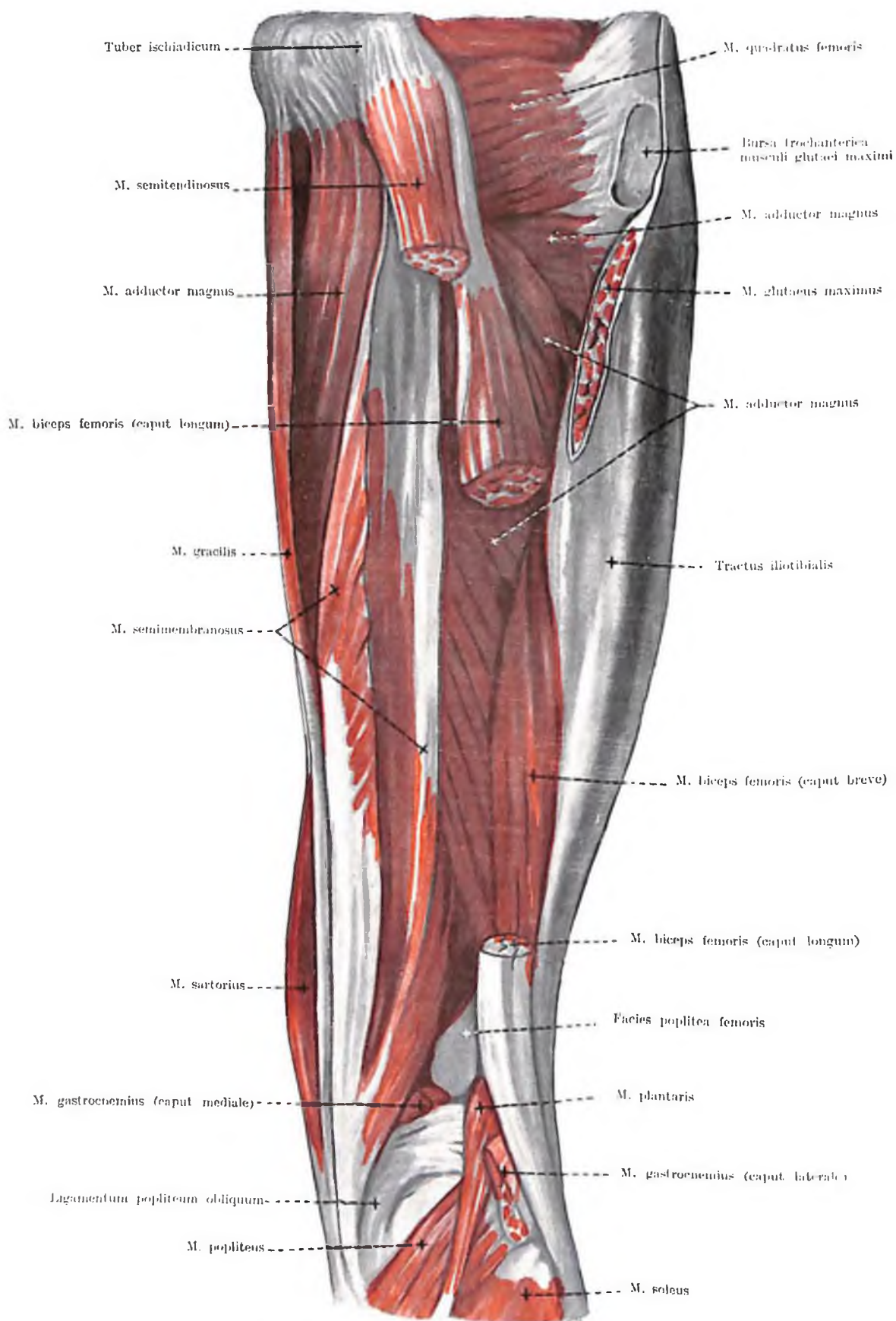


Fig. 291. MUSCULI FLEXORES FEMORIS III.

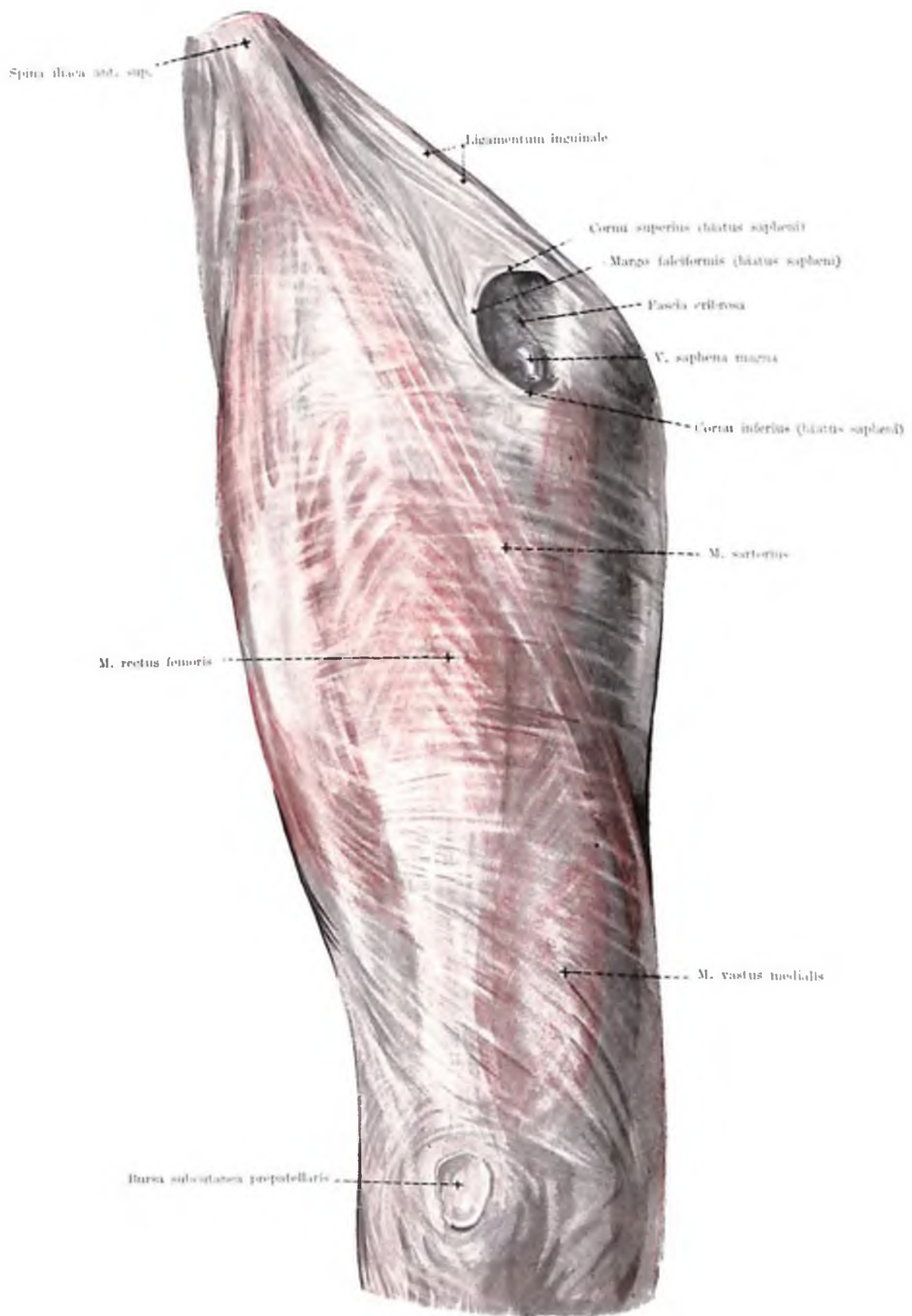


Fig. 295. FASCIA LATA

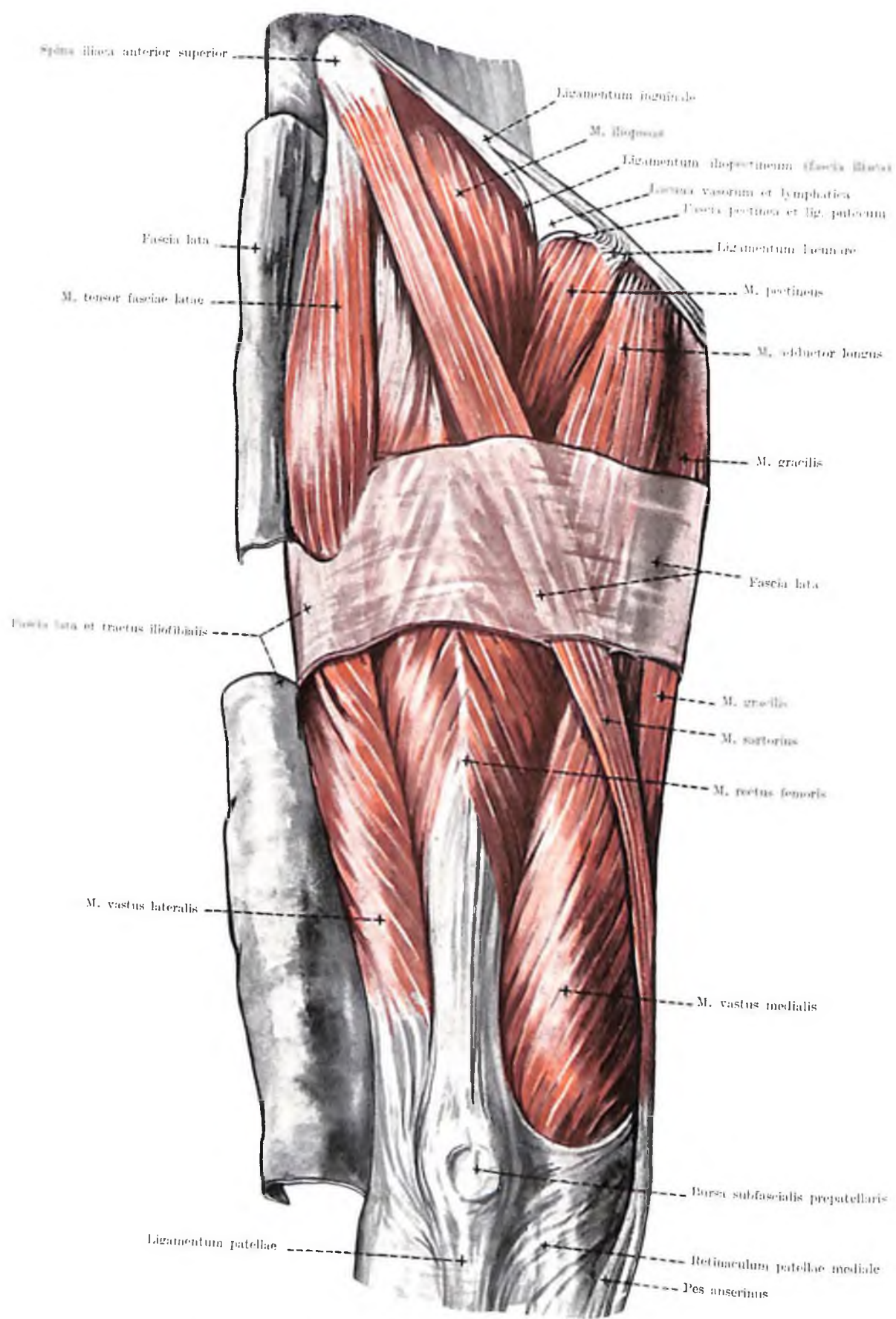


Fig. 296. MUSCULI EXTENSORES ET ADDUCTORES FEMORIS I.

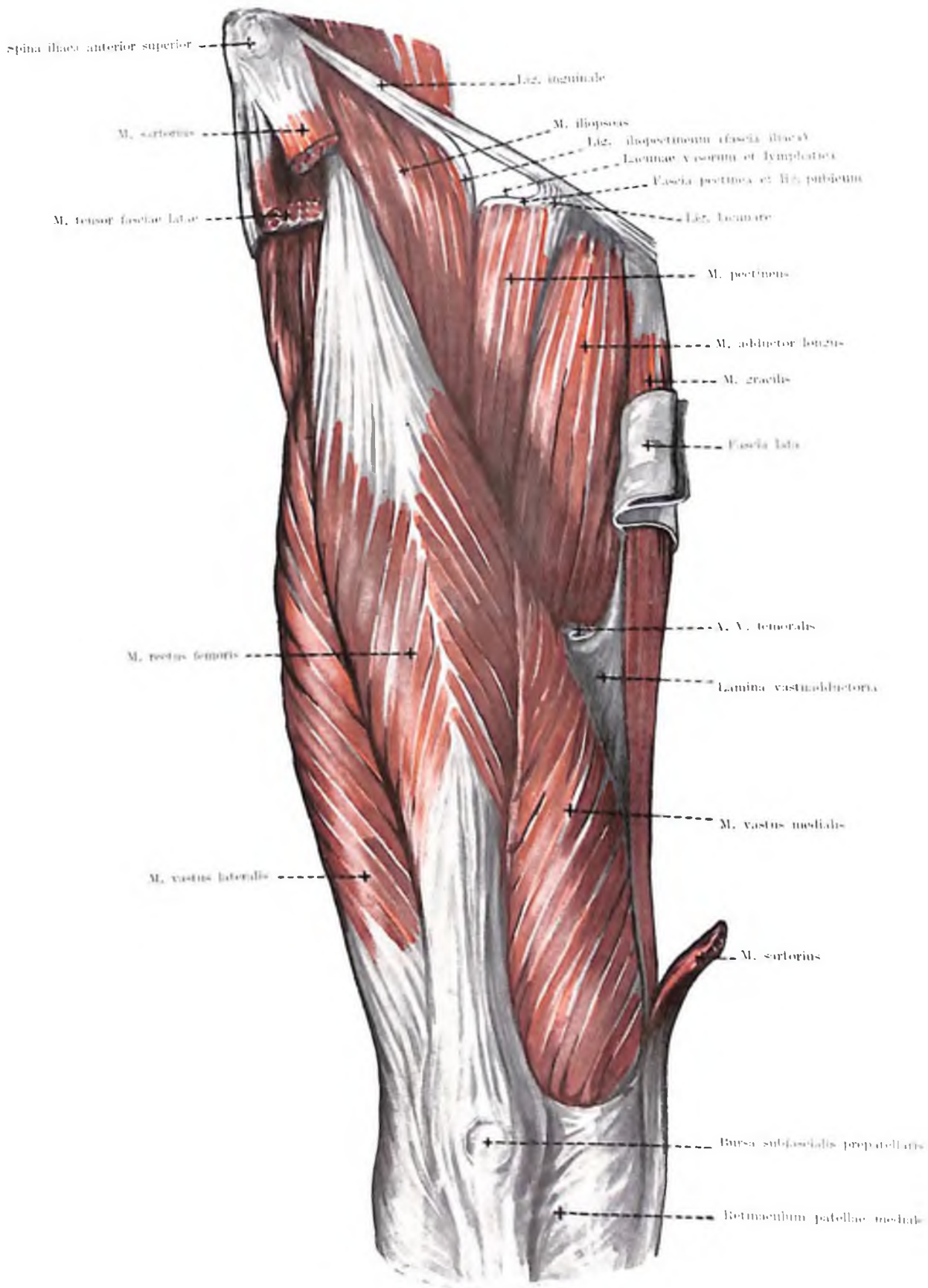


Fig. 297. MUSCULI EXTENSORES ET ADDUCTORES FEMORIS II.

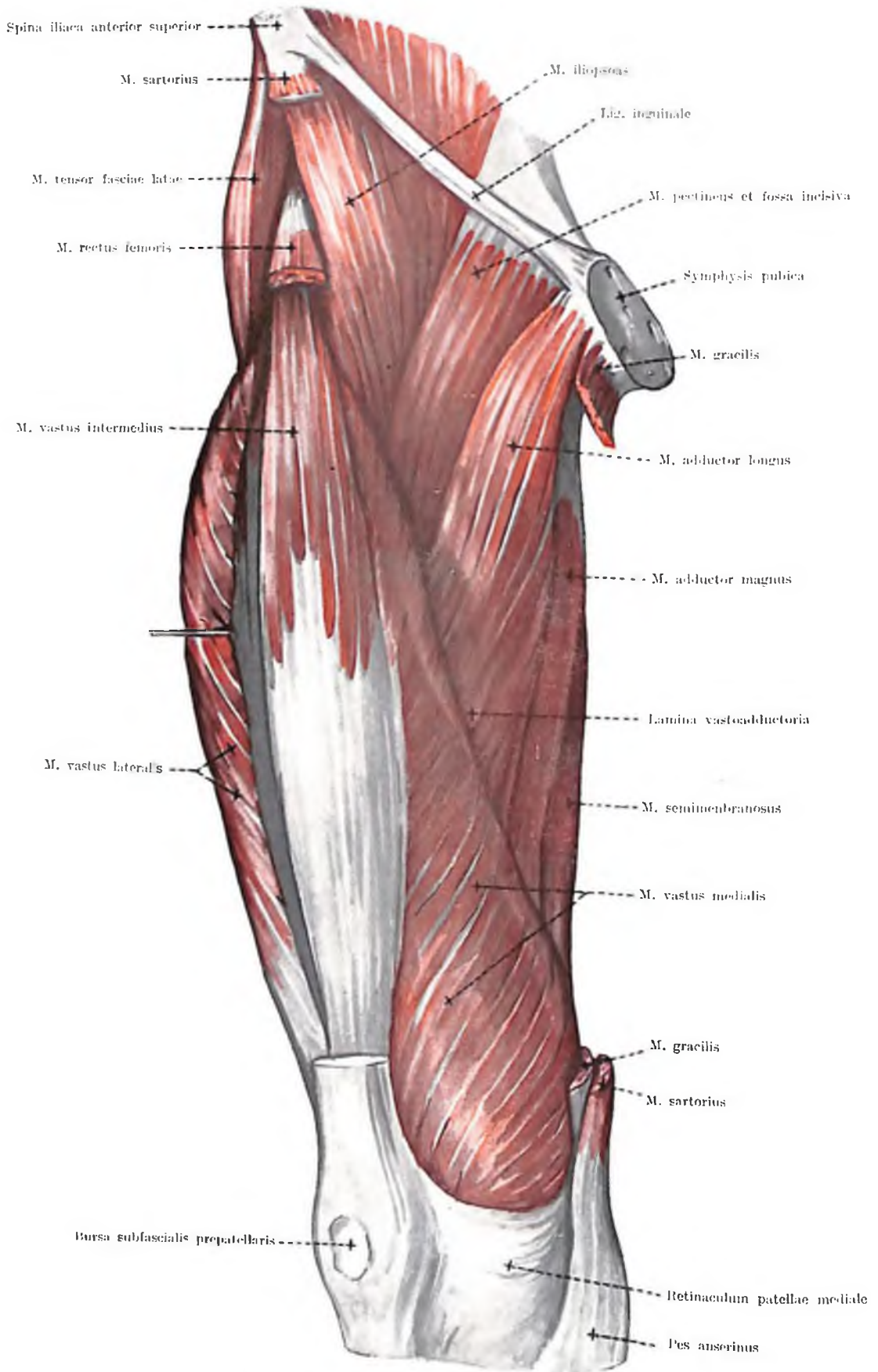


Fig. 298. MUSCULI EXTENSORES ET ADDUCTORES FEMORIS III.

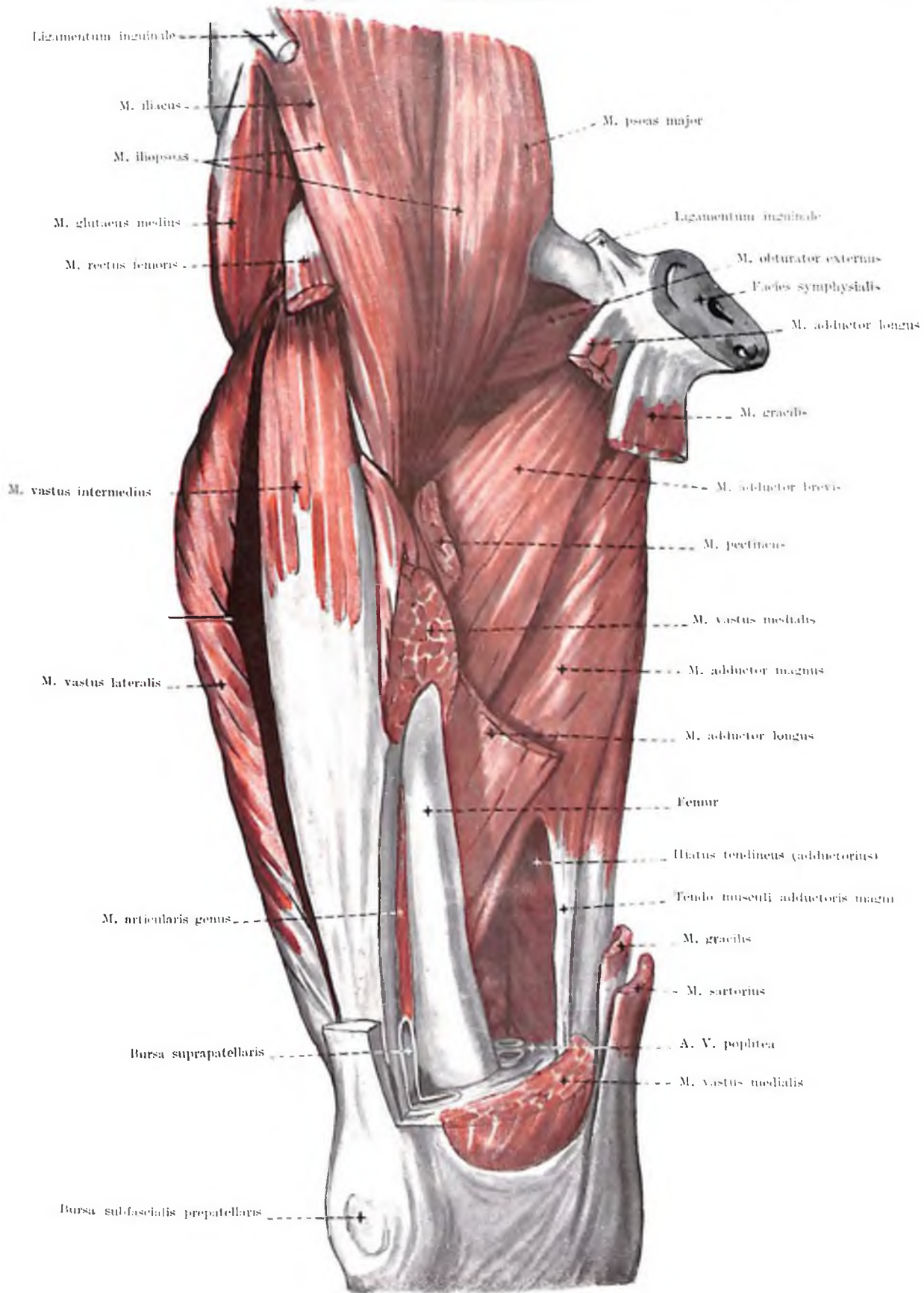


Fig. 299. MUSCULI EXTENSORES ET ADDUCTORES FEMORIS IV.

Fig. 300. MUSCULI EXTENSORES ET ADDUCTORES FEMORIS V.

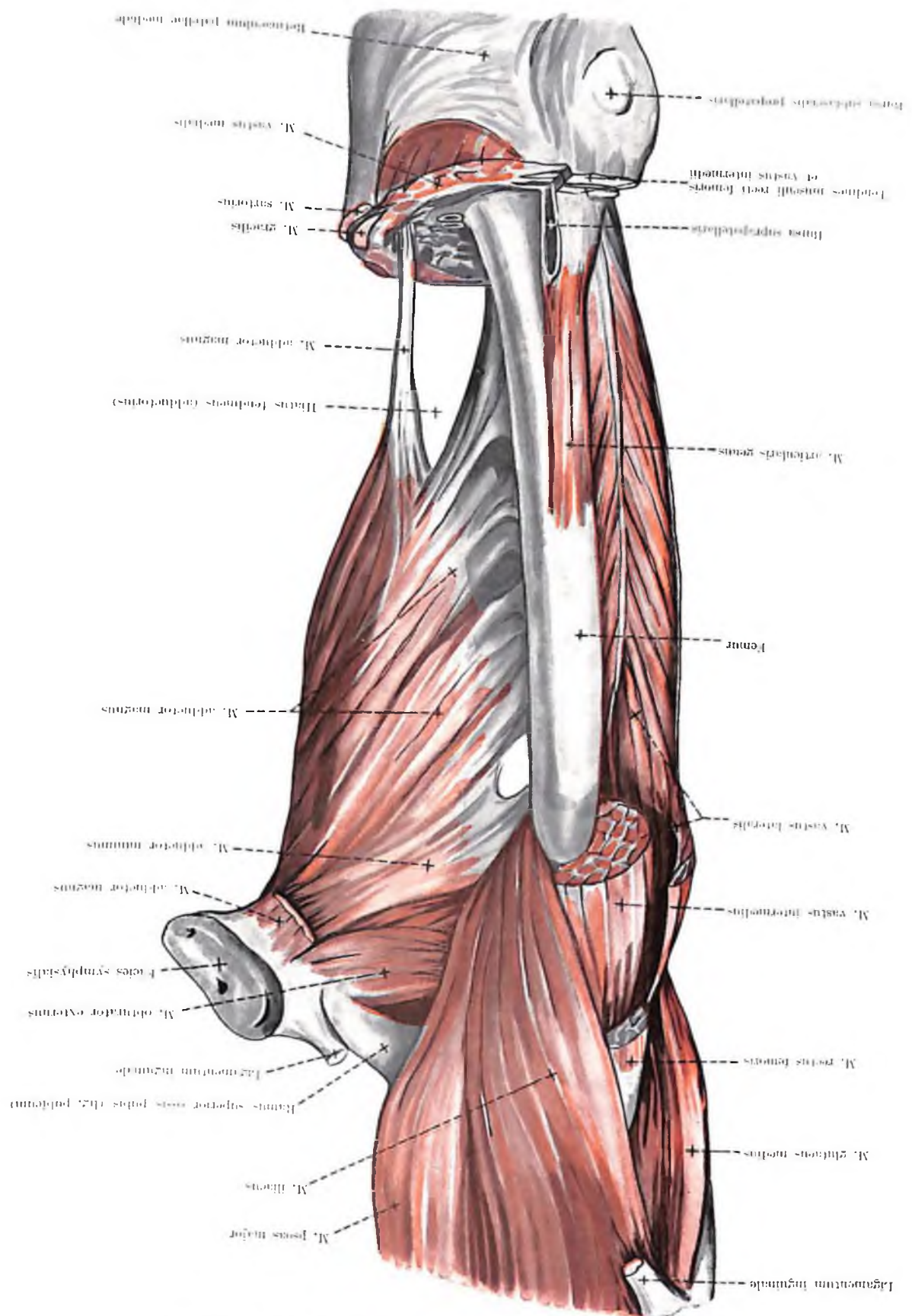
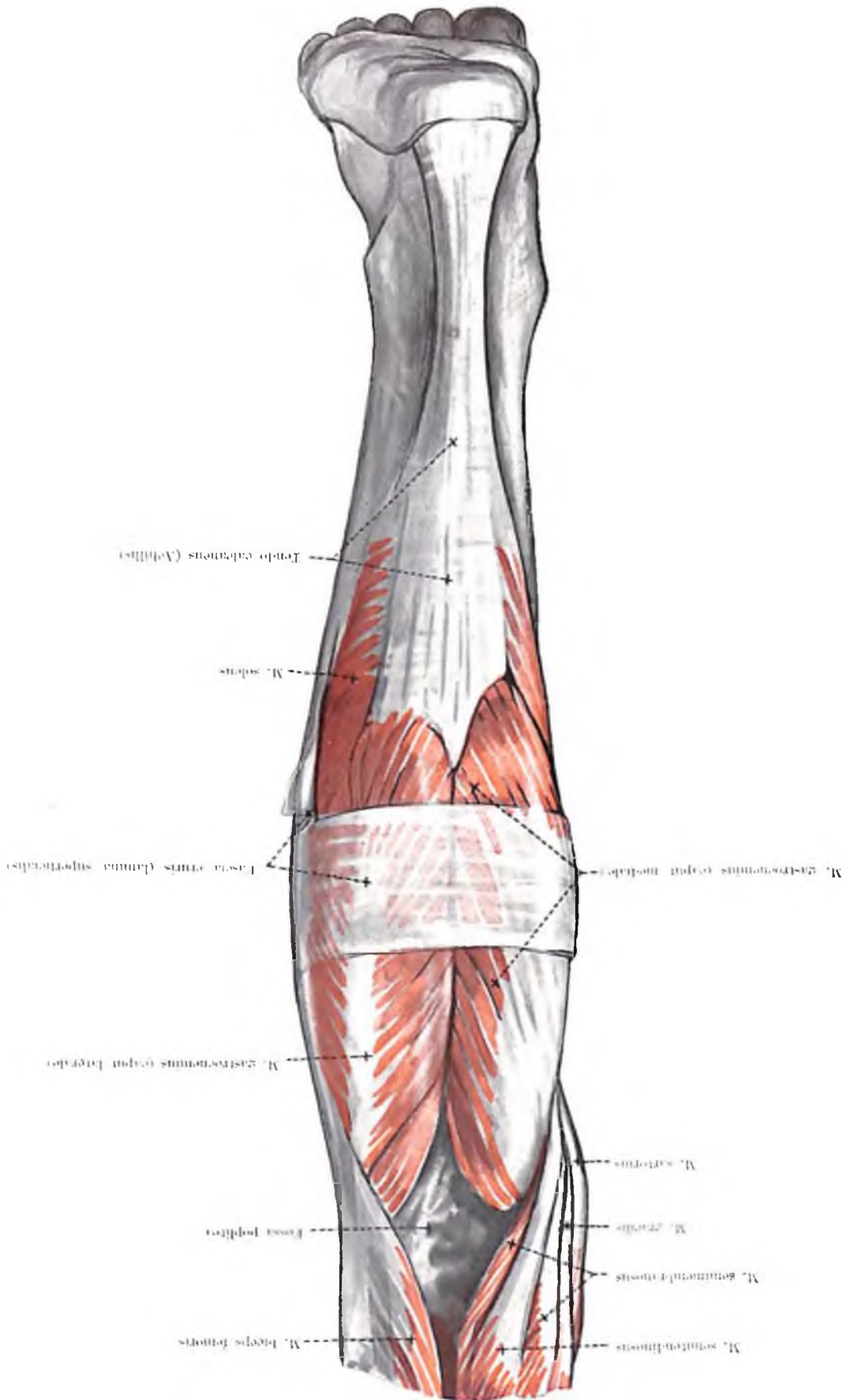


Fig. 301. MUSCULI FLEXORES CRURIS SUPERIORIS I.



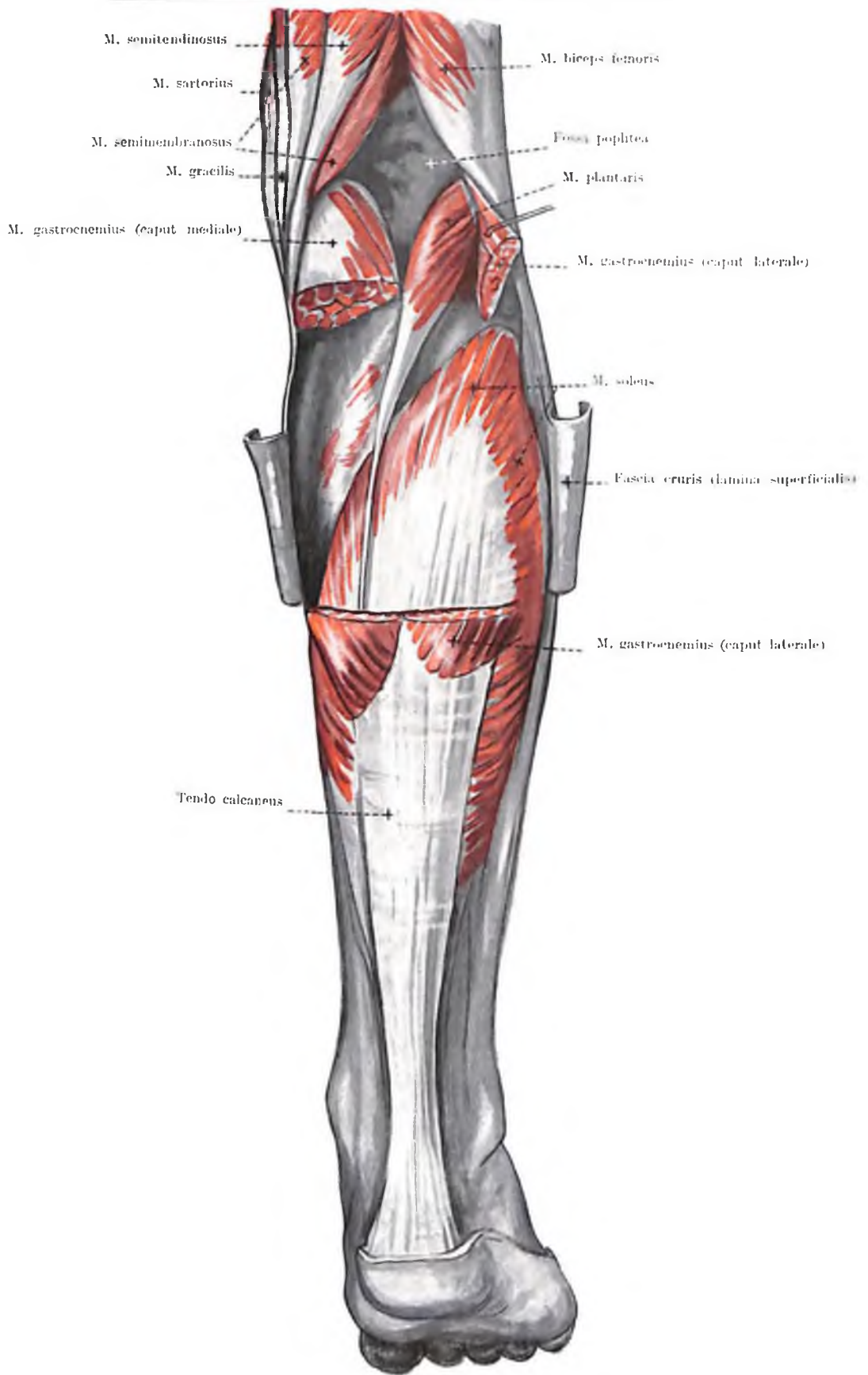


Fig. 302. MUSCULI FLEXORES CRURIS SUPERFICIALES II.

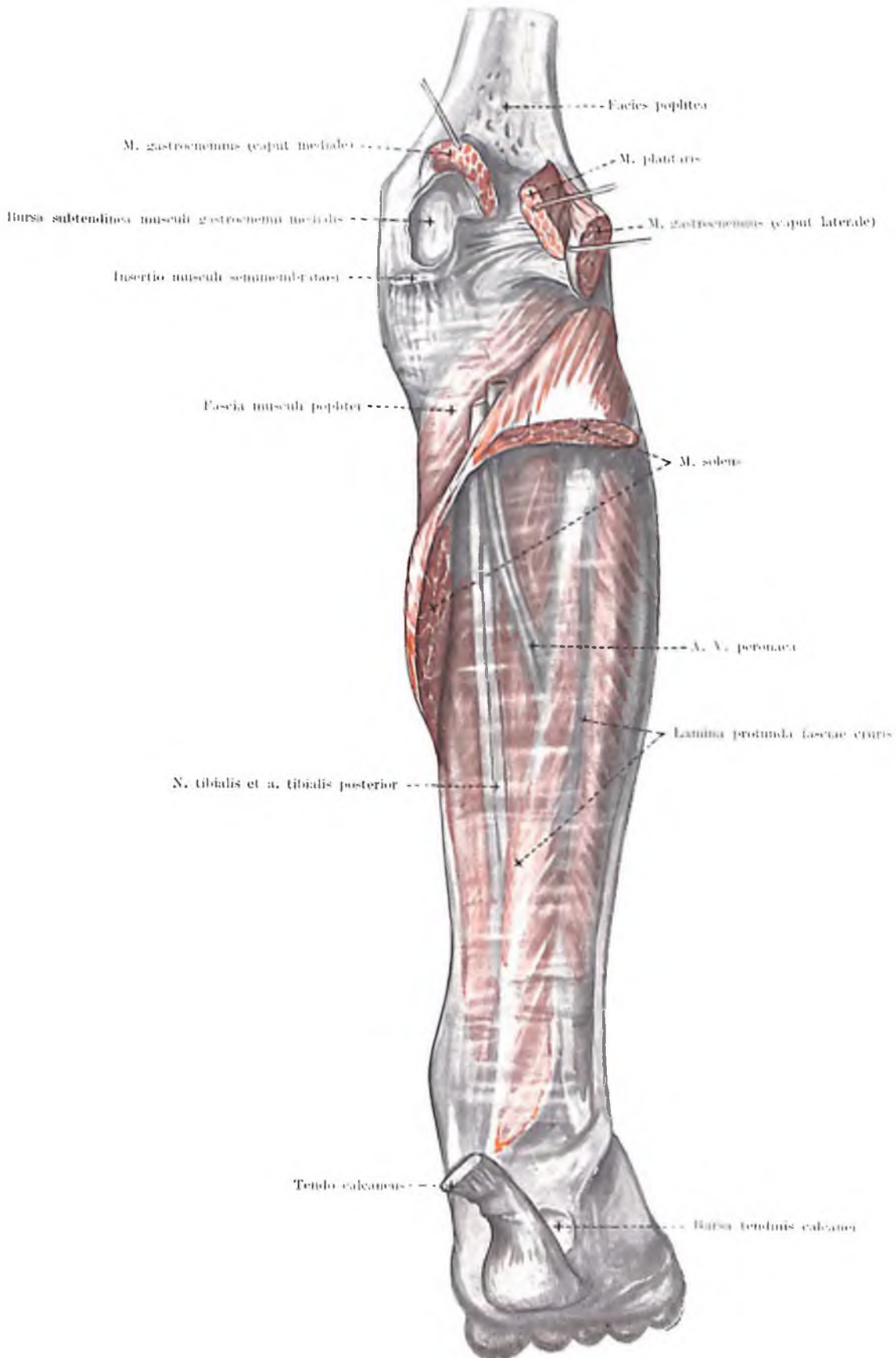


Fig. 303. LAMINA PROFUNDA FASCIAE CRURIS

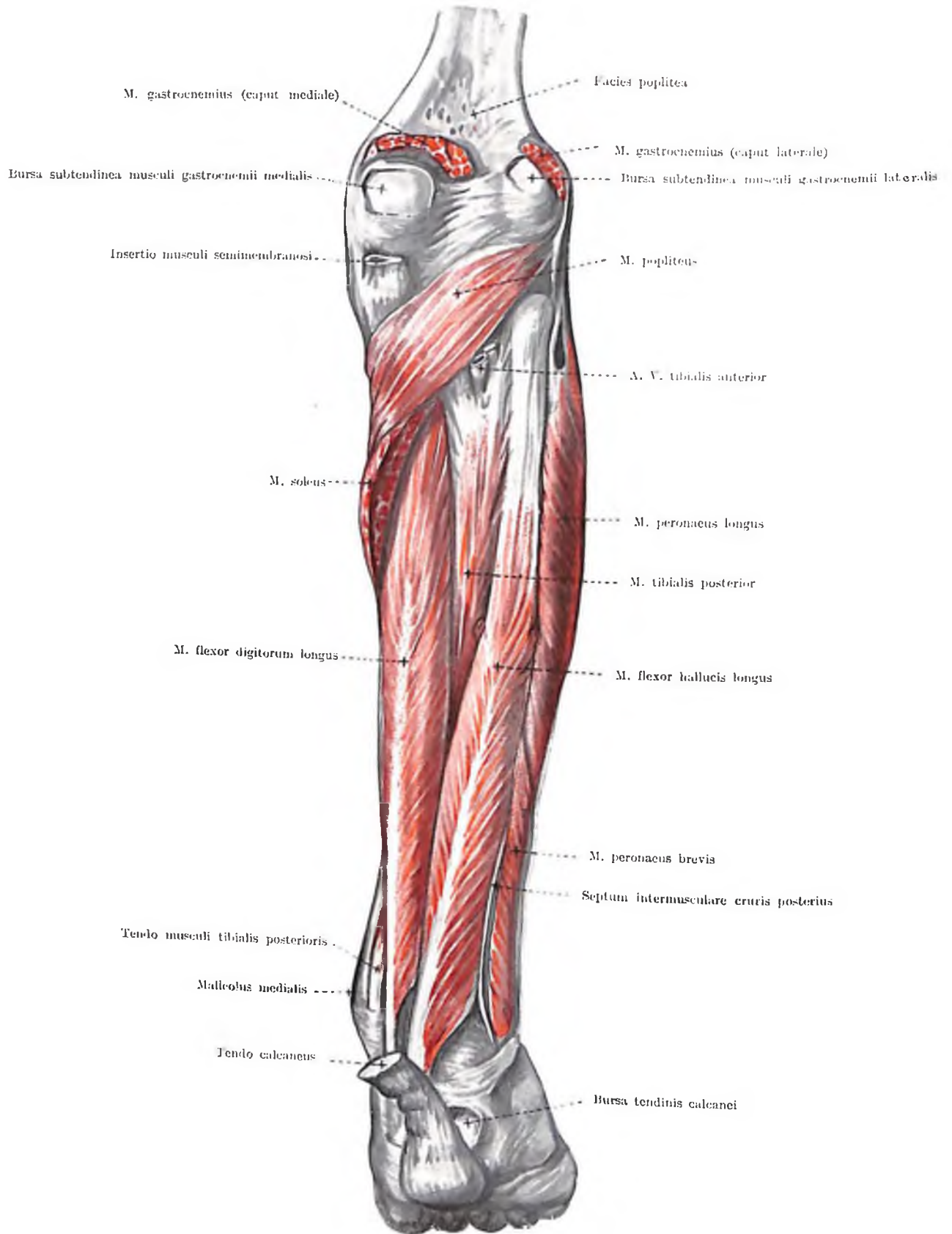


Fig. 304. MUSCULI FLEXORES CRURIS PROFUNDI I.

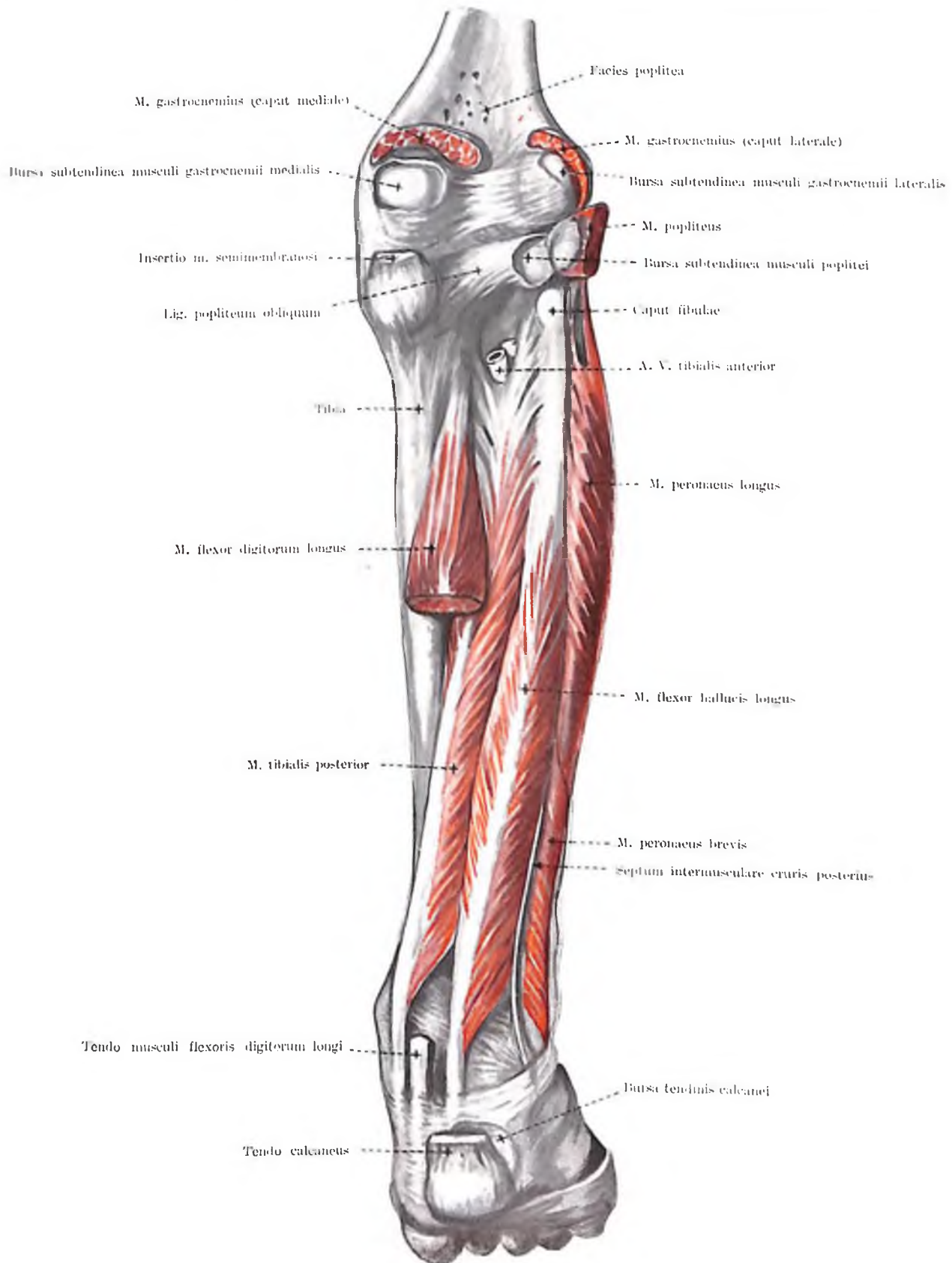


Fig. 305. MUSCULI FLEXORES CRURIS PROFUNDI II.

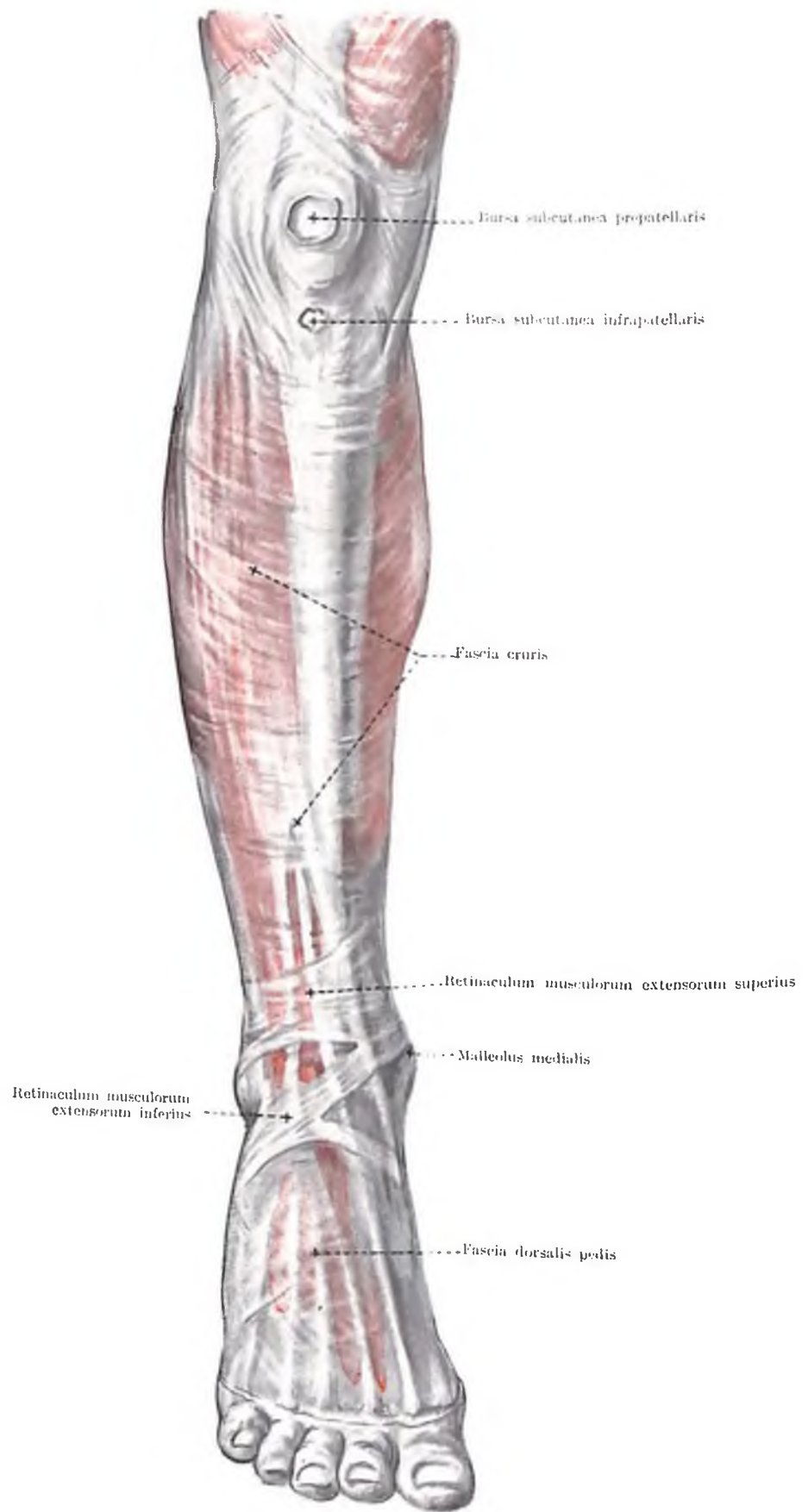


Fig. 306. FASCIA CRURIS

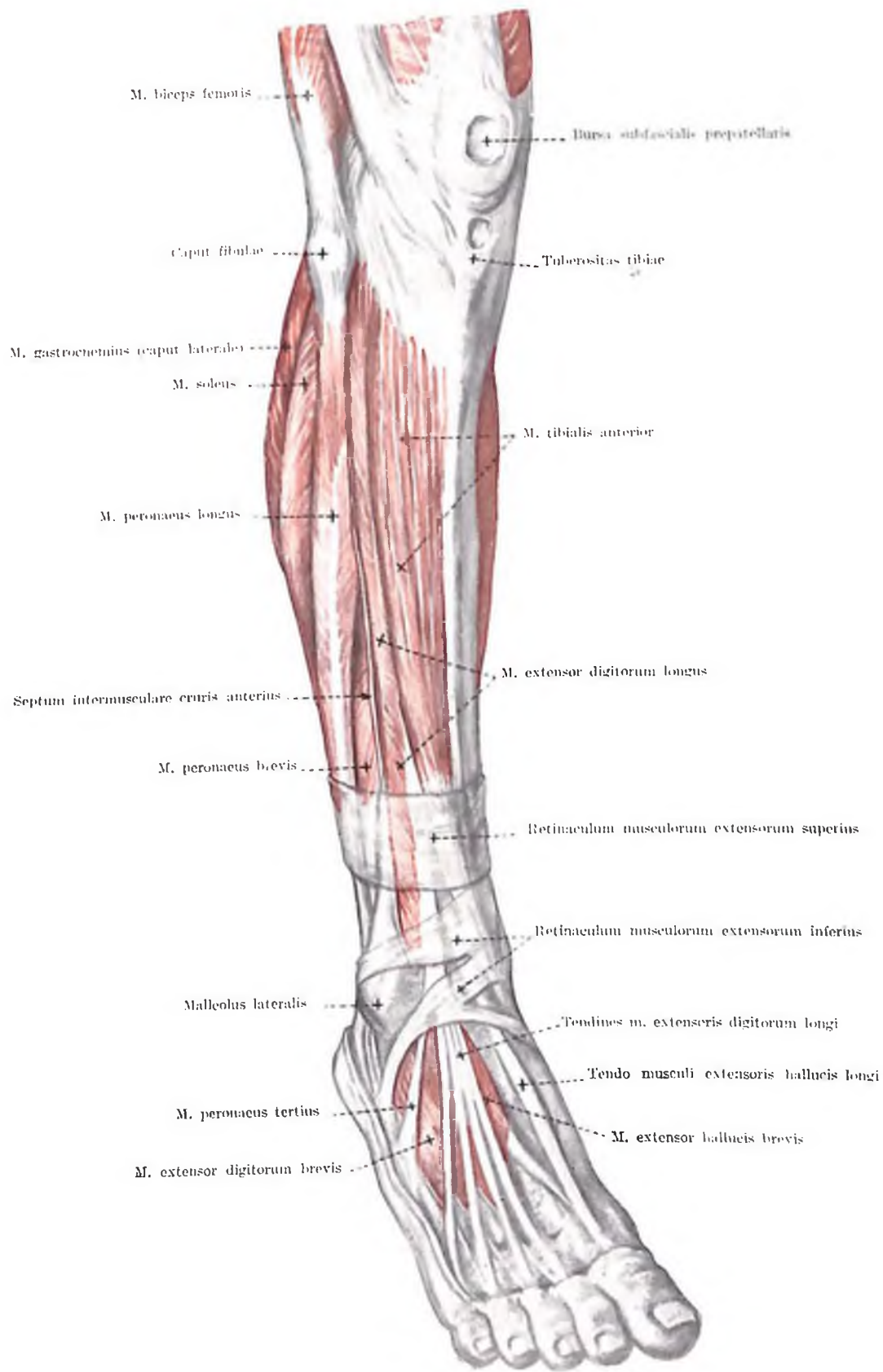


Fig. 307. MUSCULI EXTENSORES CRURIS

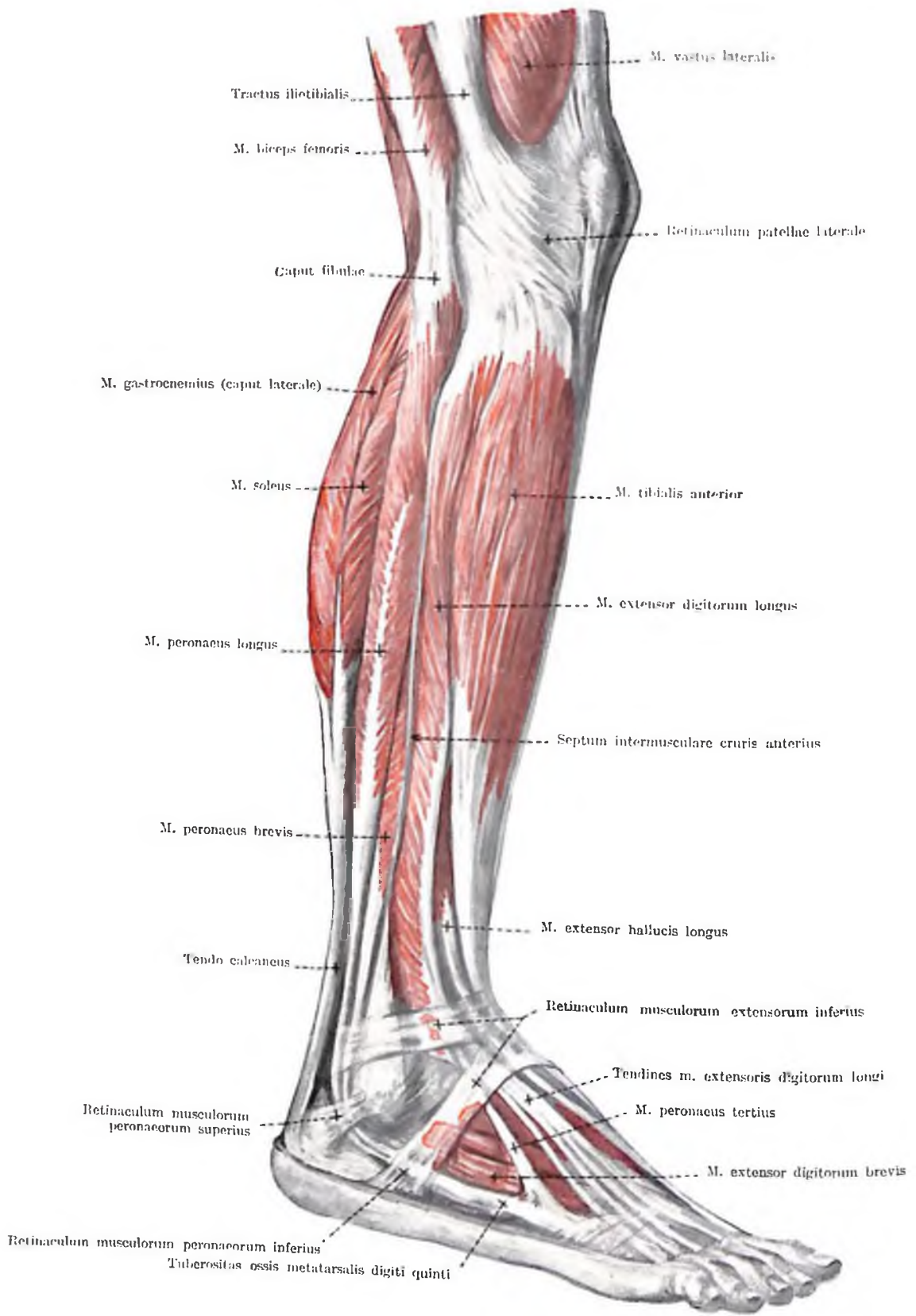


Fig. 308. MUSCULI EXTENSORES CRURIS ET MUSCULI PERONAEI I.

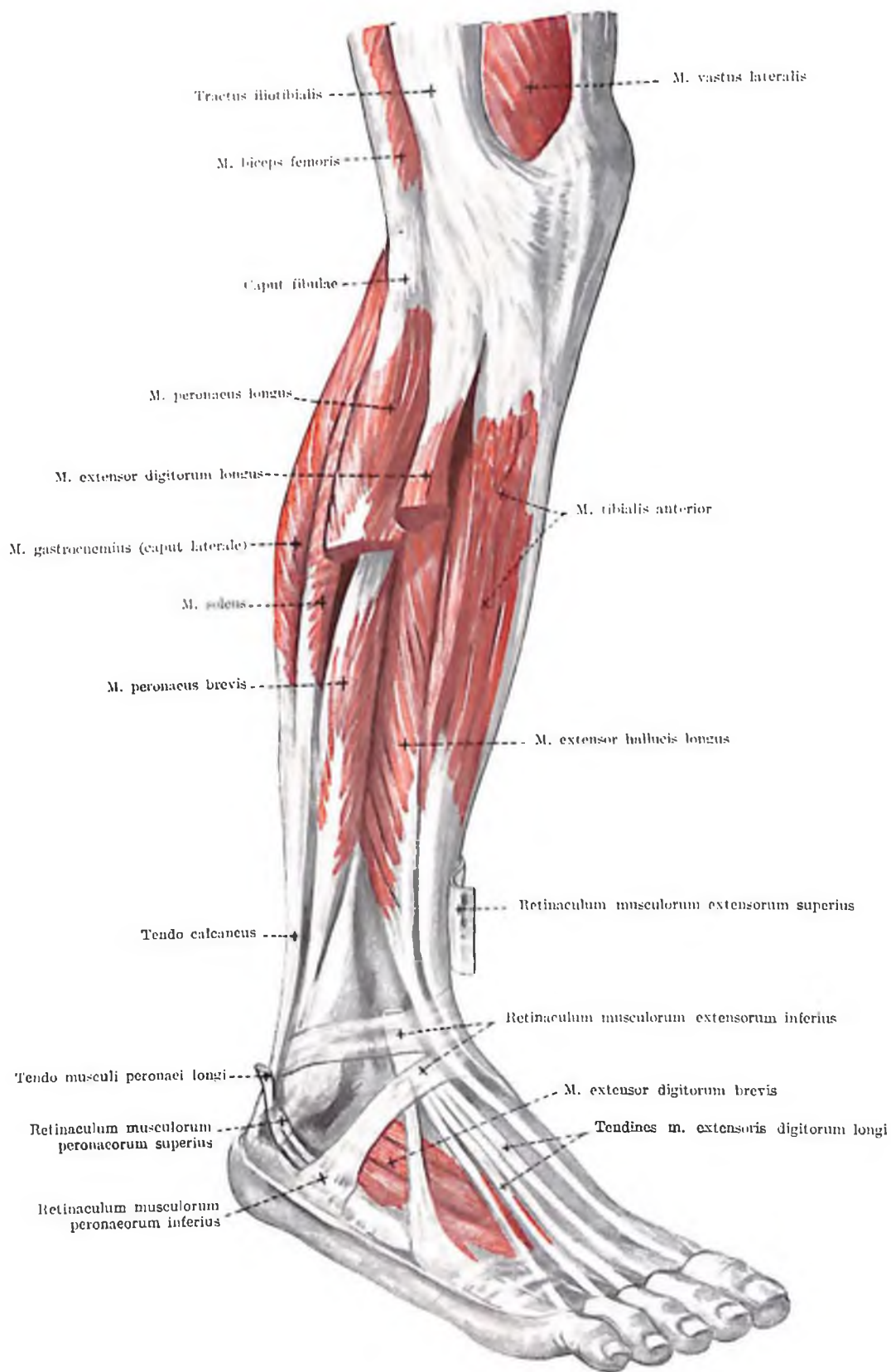


Fig. 309. MUSCULI EXTENSORES CRURIS ET MUSCULI PERONAEI II.

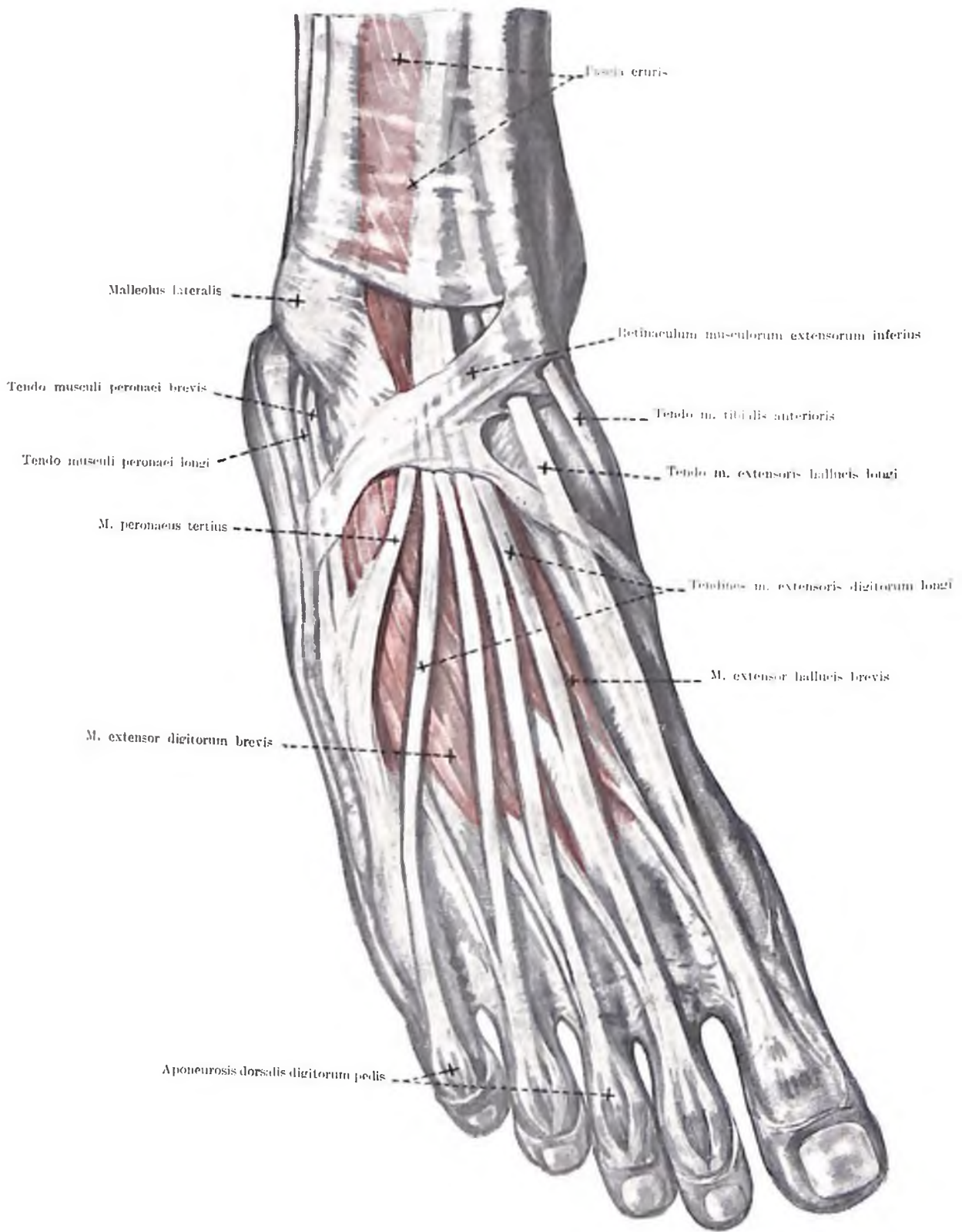


Fig. 310. TENDINES ET MUSCULI DORSI PEDIS I.

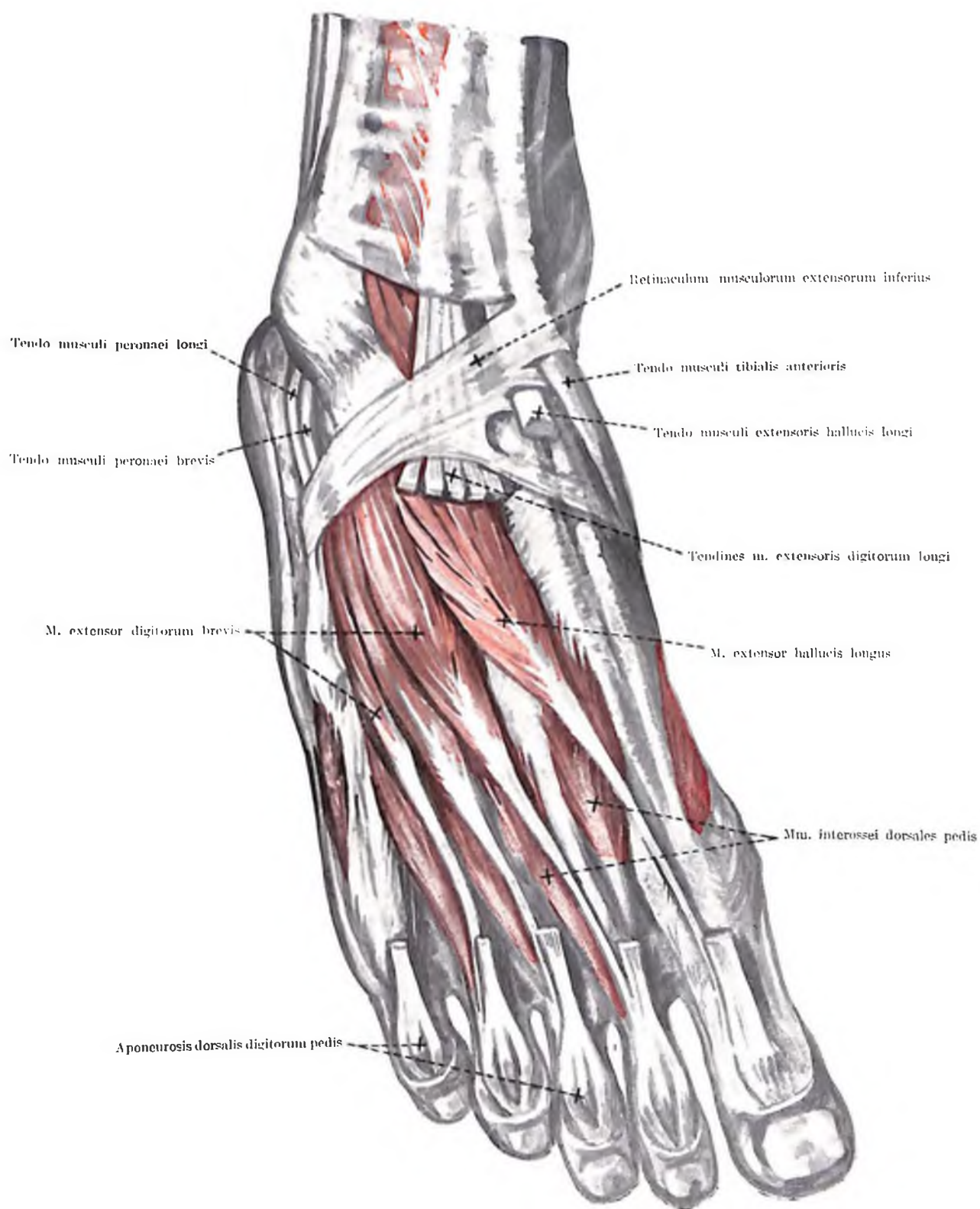


Fig. 311. TENDINES ET MUSCULI DORSI PEDIS II.

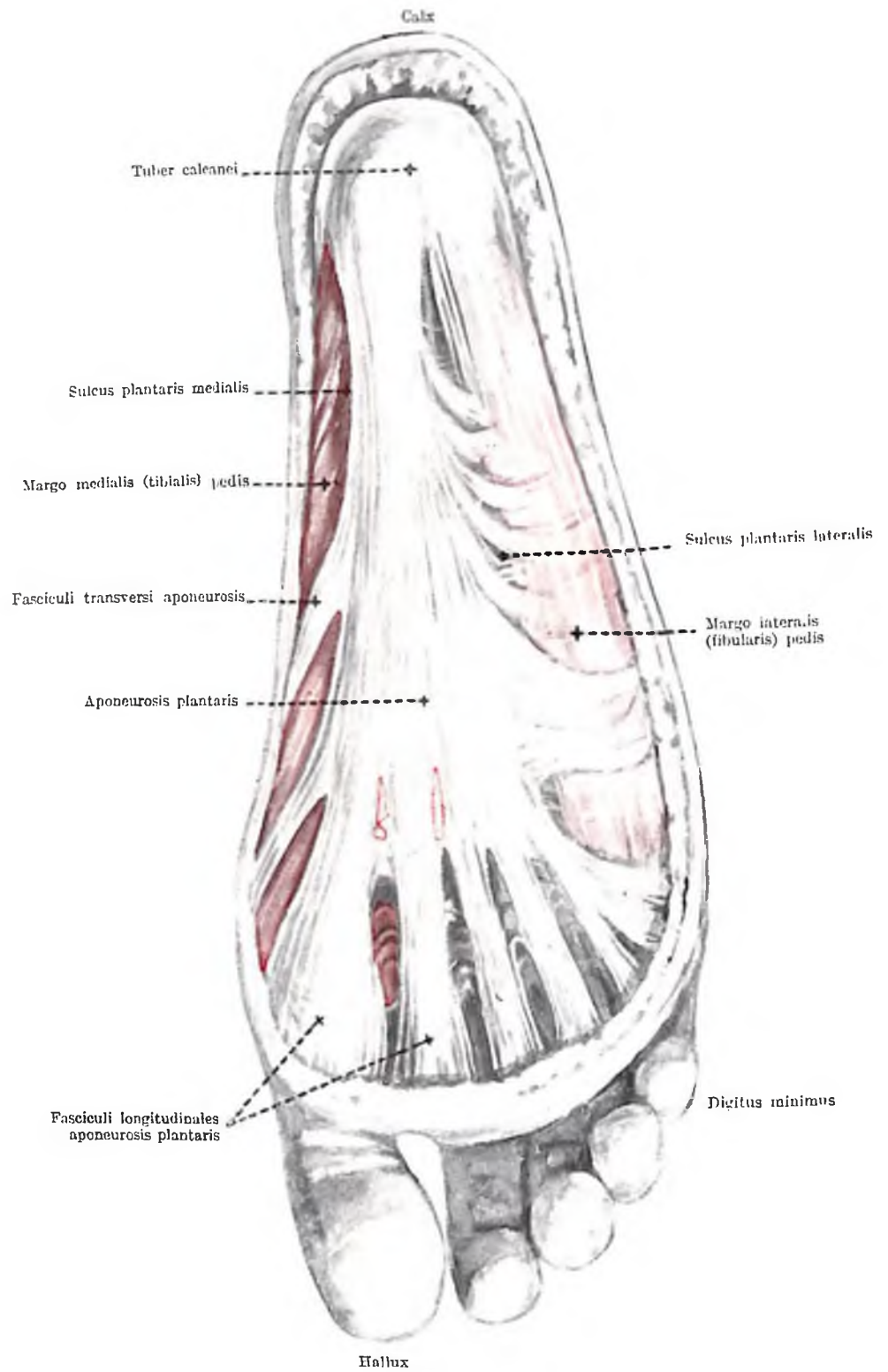


Fig. 312. APONEUROSIS PLANTARIS

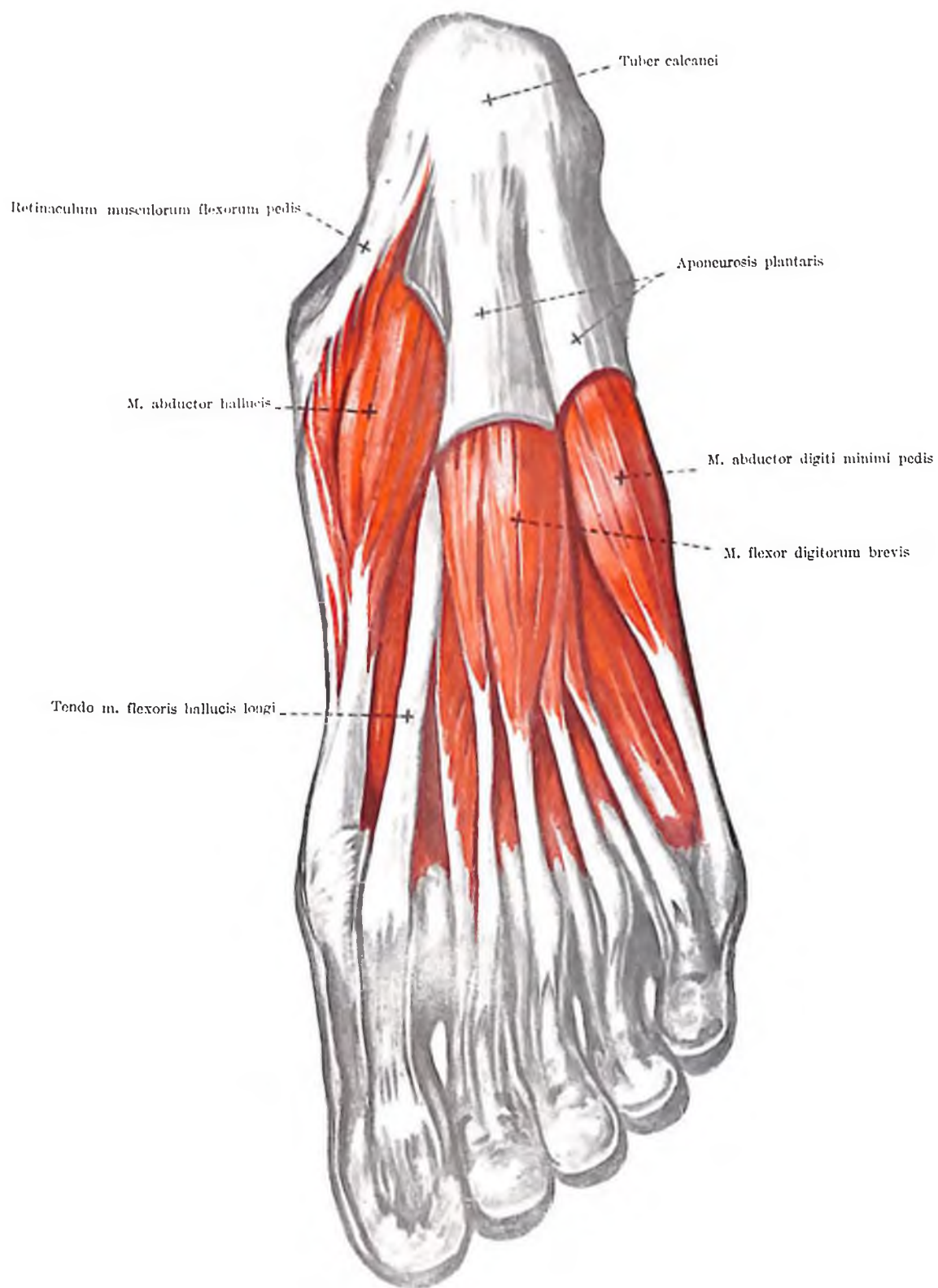


Fig. 313. MUSCULI PLANTAE SUPERFICIALES I.

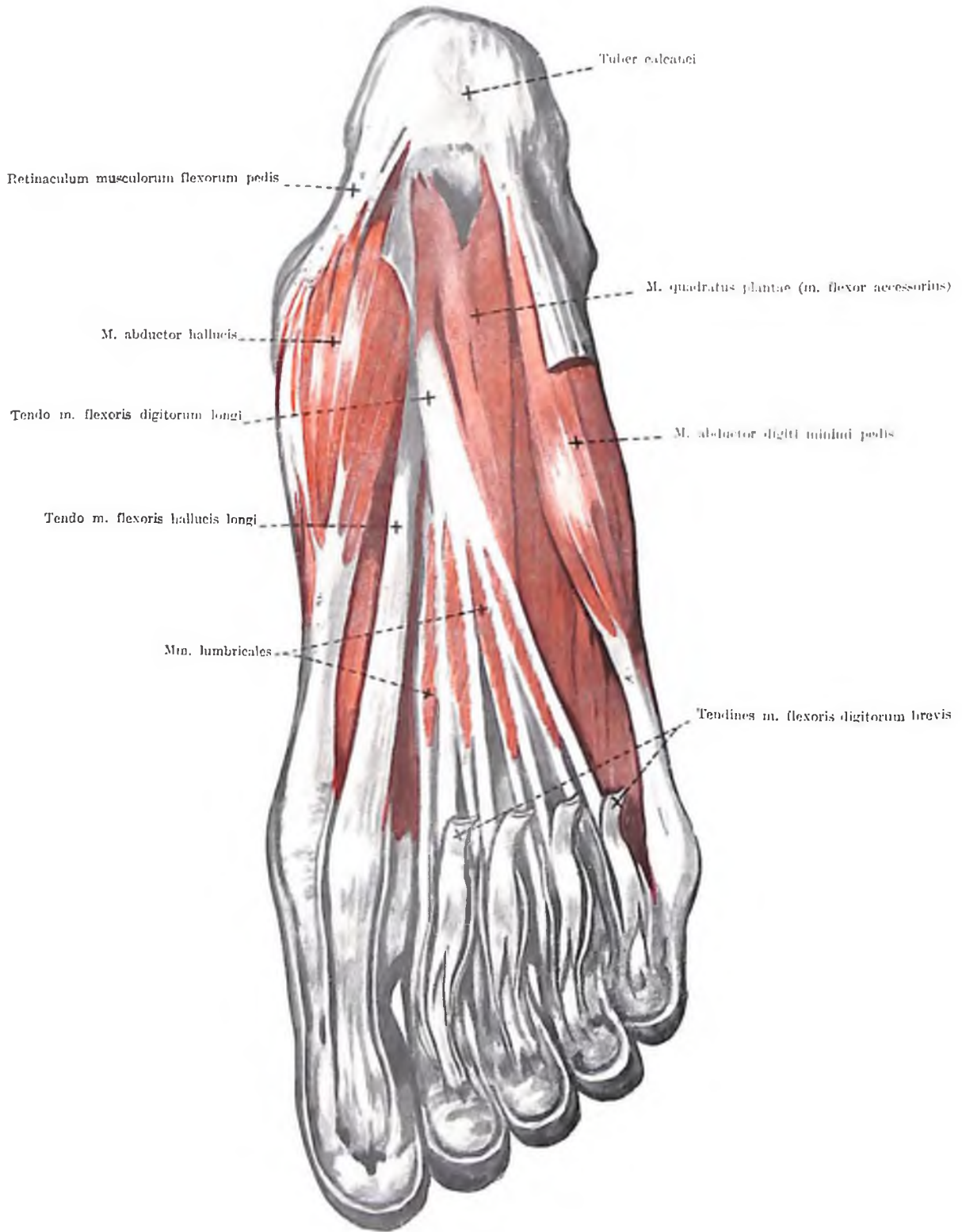


Fig. 314. MUSCULI PLANTAE SUPERFICIALES II.

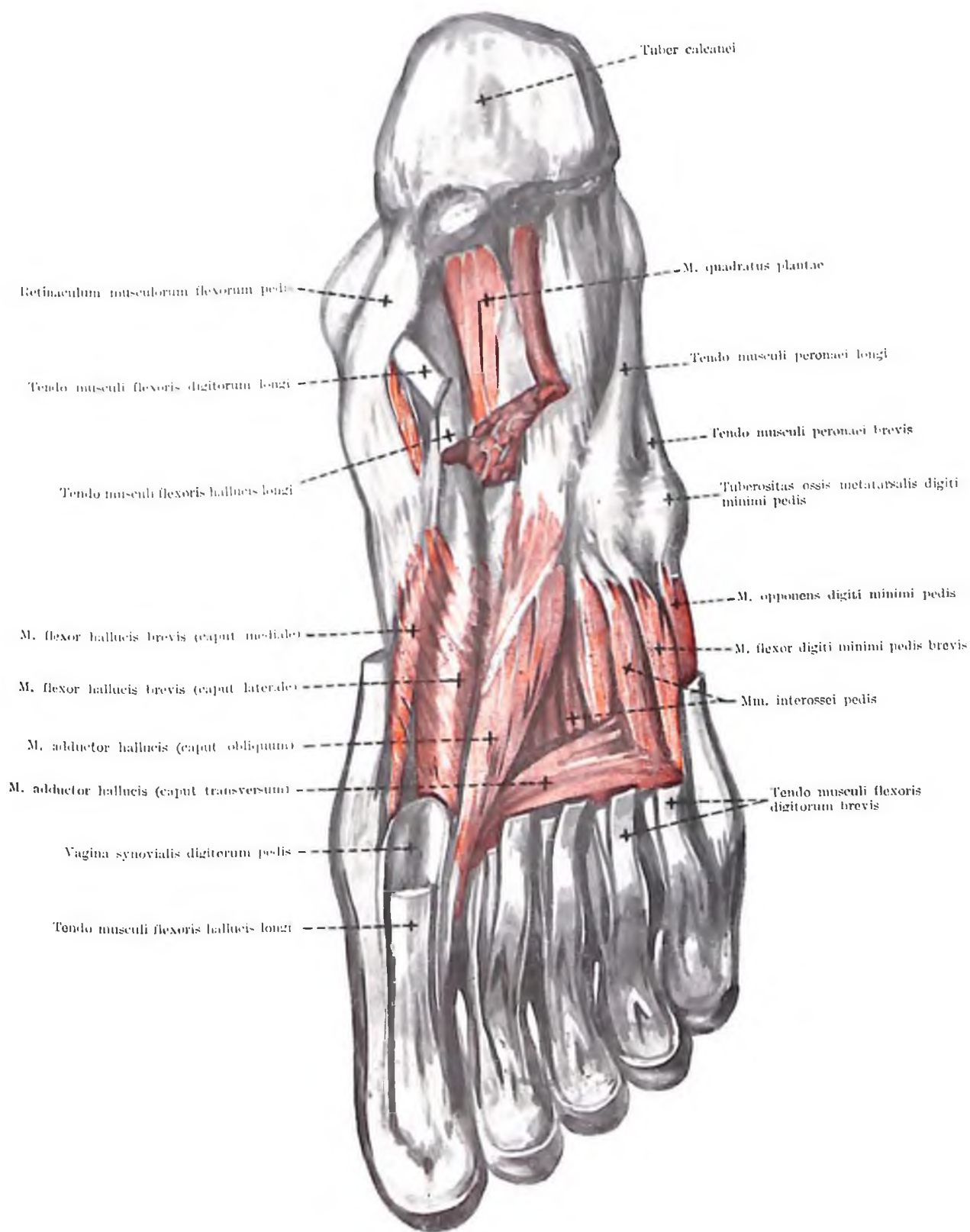


Fig. 315. MUSCULI PLANTAE PROFUNDI I.

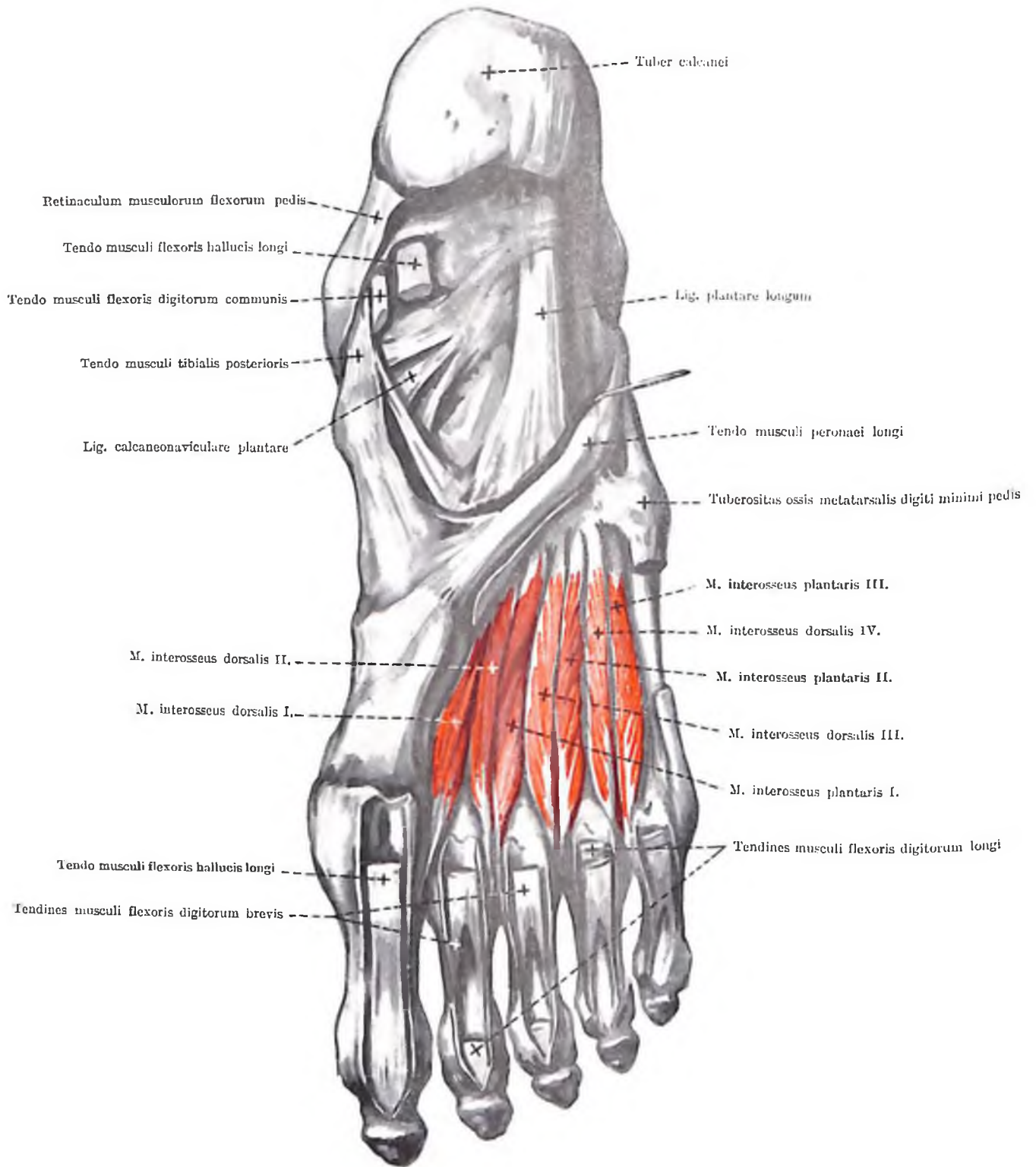


Fig. 316. MUSCULI PLANTAE PROFUNDI II.



Fig. 317. VAGINAE TENDINUM MUSCULORUM PERONAEORUM ET EXTENSORUM

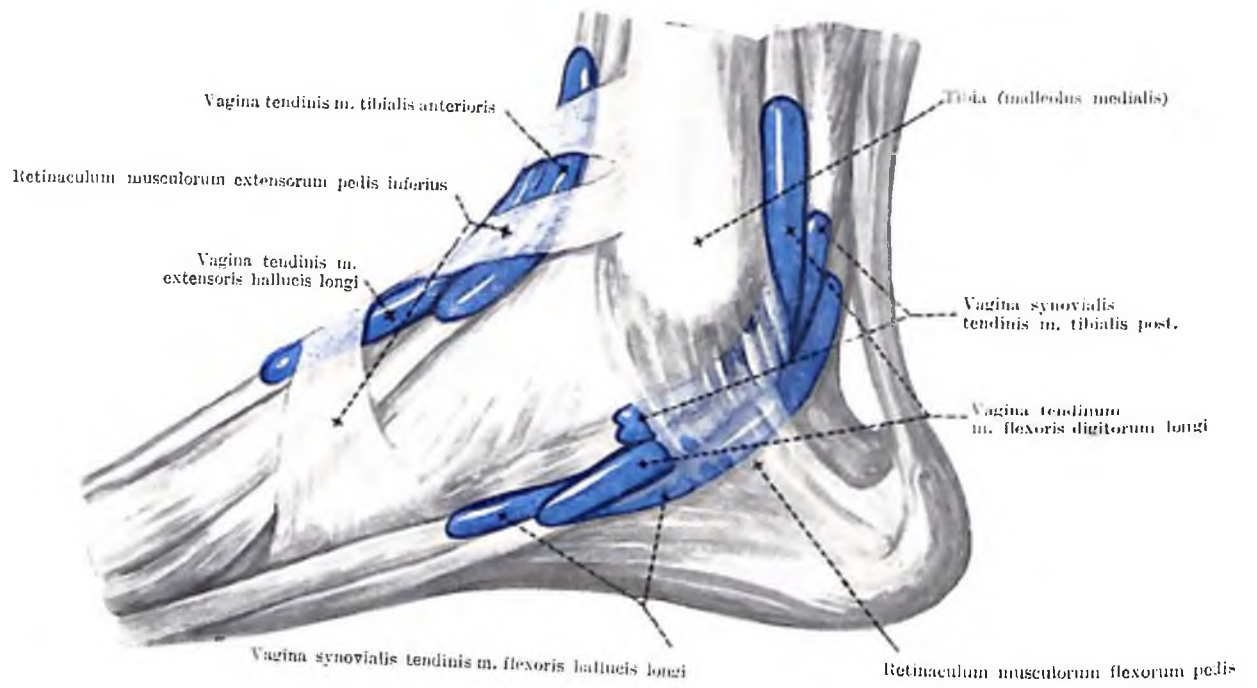


Fig. 318. VAGINAE TENDINUM MUSCULORUM FLEXORUM ET EXTENSORUM PEDIS
(aspectus medialis)

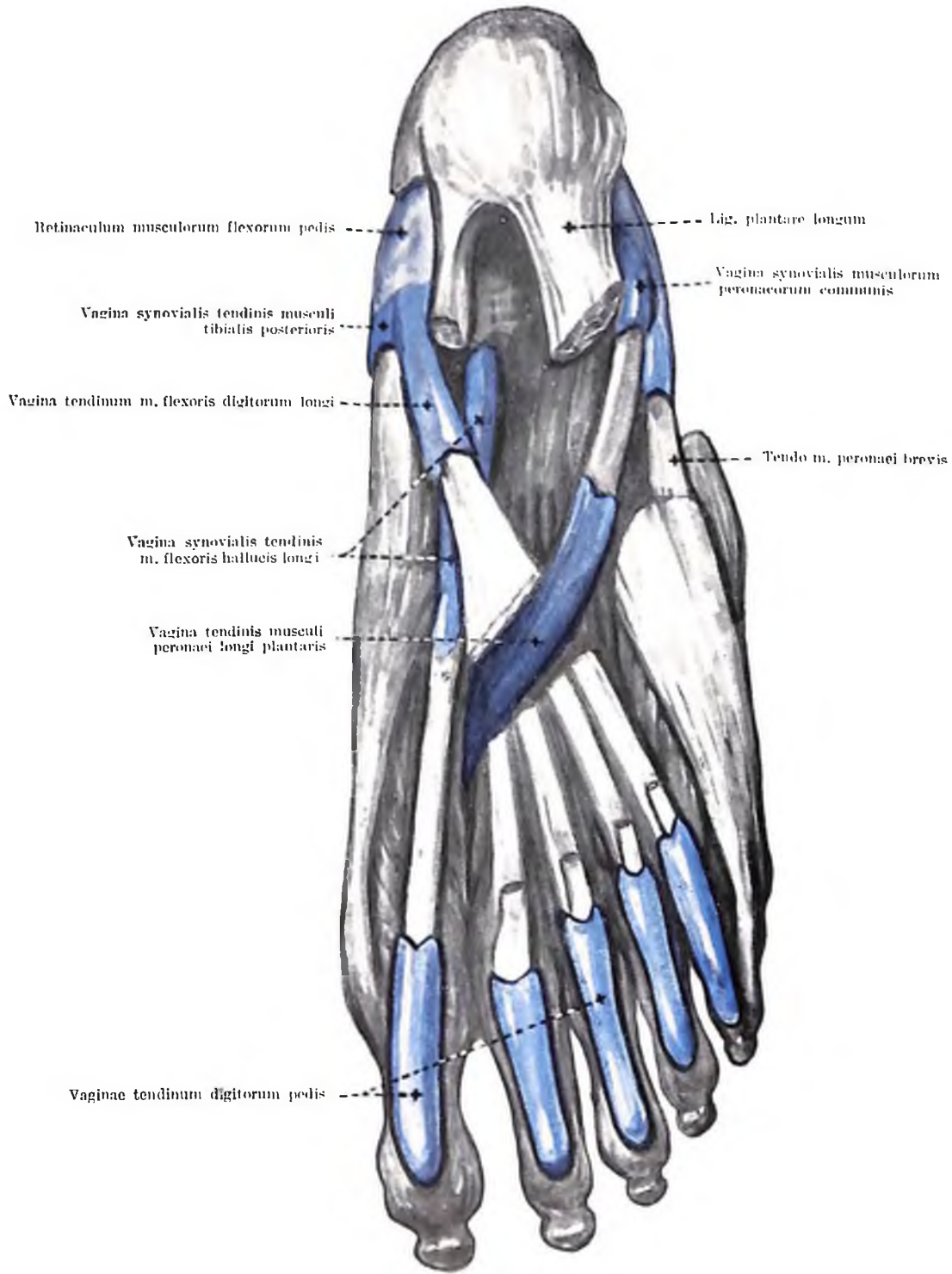


Fig. 319. VAGINAE TENDINUM PLANTARES

Атлас составлен на основе *систематической анатомии*. Указатель составлен в алфавитном порядке и содержит все встречающиеся в атласе выражения латинской номенклатуры, чтобы тем самым облегчить сравнение и дифференцирование терминов, а также общую ориентацию в анатомии.

В книге обычно не используются термины Парижской анатомической номенклатуры (1955) с учетом части видоизменений, принятых в Нью-Йорке в 1960 году. Однако такие изменения, которые далеки от орфографии латинского языка (например, *esophagus* вместо *oesophagus*) не приняты во внимание.

Термины Парижской анатомической номенклатуры напечатаны в указателе шрифтом антиквы.

Курсивом, на втором месте, напечатаны старые термины Базельской (1895) и Йенской (1935) анатомических номенклатур, которые не переняты в Парижскую. Наиболее важные из них приведены в общем указателе в третьем томе самостоятельно, в алфавитном порядке, там же дается указание и на новый термин.

В отдельных случаях, если соответствующих выражений нет в Парижской анатомической номенклатуре, оказалось необходимым сохранить выражения старых номенклатур. Эти термины также приведены курсивом.

*-ой обозначены те выражения, которые ни в одной из номенклатур не фигурируют официально, но употребление которых целесообразно и распространено в практике.

Приведенные в указателе цифры всегда указывают на *номер рисунка*.

Напечатанные курсивом номера указывают на то, что данное выражение является важнейшим на рисунке или фигурирует в подписи к рисунку.

д-р Б. Зольман

A

- abdomen, vide: musculi abdominis
 acromion 103, 104, 105, 173, 174, 262
 ala cristae galli, *processus alaris* 31, 33
 — major, *ala magna* 22, 24
 — — (facies orbitalis) 23
 — minor, *ala parva* 22, 24, 58, 64, 68
 — ossis ilii, *ala ossis ilium* 118, 194, 245
 — vomeris 44
 alveoli dentales 48
 angulus costae 100
 — frontalis ossis parietalis 28, 29
 — inferior scapulae 103, 104, 105
 — lateralis scapulae 175
 — mandibulae 47
 — mastoideus ossis parietalis 28, 29
 — occipitalis ossis parietalis 28, 29
 — parietalis ossis sphenoidalis 23
 — sphenoidalis ossis parietalis 28, 29
 — sterni, *angulus sterni (Ludovici)* 96, 170
 — subpubicus, *angulus pubis* 121
 — superior scapulae, *angulus medialis* 104, 105
 antrum mastoideum 19, 20
 annulus femoralis, *annulus femoralis* 245
 — fibrosus, *annulus fibrosus* 165, 166
 — inguinalis profundus, *annulus inguinalis abdominalis* 242, 244
 — — superficialis, *annulus inguinalis subcutaneus* 235, 240, 241, 243, 245
 — tympanicus, *annulus tympanicus* 21, 71, 73
 aorta thoracica, *aorta thoracalis* 249, 250
 *apertura cellularum posteriorum sinus ethmoidalis 63
 — ductus nasolacrimalis 63
 — externa aquaeductus vestibuli 17
 — — canaliculi cochleae 18
 — — inferior canaliculi tympanici 18
 — — apertura pelvis minoris inferior, *exitus pelvis* 125, 126
 — — — superior, *aditus pelvis* 123, 124, 125, 126
 — — sinus frontalis 26
 — — sphenoidalis 23, 61, 64
 — — thoracis inferior 97
 — — superior 97
 — — *tympanica canaliculi tympanici* 19
 apex capitis fibulae, *apex capituli fibulae* 133, 134
 — dentis axis 78, 79
 — — ossis sacri 88, 89, 90
 — — partis petrosae, *apex pyramidis* 17, 18, 20, 60
 — — patellae 131, 132
 *aponurosis dorsalis digitorum manus 283, 284
 * — — — pedis 310, 311
 — m. bicipitis brachii, *lacertus fibrosus* 261, 263, 270
 — — — obliqui abdominis externi 235, 236, 238, 240, 241, 242, 243, 245
 — — — — interni 236, 238, 241, 242
 — — — transversi abdominis 238
 — palmaris 261, 270, 271, 273, 278
 — — (fasciculi longitudinales), *aponurosis palmaris (fibrae longitudinales)* 278
 — — (fasciculi transversae), *aponurosis palmaris (fibrae transversae)* 278
 — plantaris 312, 313
 arcus anterior atlantis 75, 76
 — costalis, *arcus costarum* 97
 — iliopectineus 296, 297
 — pedis longitudinalis 214
 — — transversalis 146
 — posterior atlantis 75, 76, 157
 — pubis 122
 — superciliaris 27
 — tendineus m. levatoris ani 246, 247
 — vertebrae 80, 163
 — zygomaticus 73, 150, 151, 152

- area intercondylaris anterior, *fossa intercondyloidea anterior* 135
 — — posterior, *fossa intercondyloidea posterior* 135
- arteria (-ae)
 — carotis communis 228
 — — — dextra 225
 — epigastrica inferior 242, 243, 244
 — femoralis 235, 243, 245, 297
 — iliaca externa 243, 244, 246, 247
 — peronaea 303
 — poplitea 299
 — spermatica interna 244
 — subclavia 225
 — tibialis anterior 304, 305
 — — posterior 303
 — vertebralis 229
- articulatio (-nes)
 — acromioclavicularis 173
 — atlantoaxialis, *articulatio atlantoepistrophica* 154
 155, 156, 157
 — — mediana, *facies articularis ant. dentis* 157
 — atlantooccipitalis 154, 155, 156, 157
 — capitis costae, *articulatio capituli costae* 160
 — carpometacarpea 190
 — — I. (pollicis) 185, 187, 188
 — — IV. 188
 — costovertebrales 160, 161, 162, 163
 — coxae 195, 196, 197, 198, 199
 — cubiti 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183
 — digitorum manus 189, 190
 — genus 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208
 — — (ligamenta cruciata et menisci) 208
 — humeri 172, 173, 174, 175
 — interchondrales 170
 — intermetacarpeae 188
 — intertarsae 212
 — manus 185, 186, 187, 188
 — mediocarpea, *articulatio intercarpea* 188
 — membri (*extremitatis*) inferioris 192—214
 — — — superioris 172—191
 — metacarpophalangea 187, 190
 — metatarsophalangea II. 214
 — pedis 213, 211
 — radiocarpea 188
 — radioulnaris distalis 184, 186, 187, 188
 — — proximalis, vide etiam: *articulatio cubiti* 132, 176, 181, 184
 — sacroiliaca 192
 — sternoclavicularis 170, 171
 — sternocostales, *juncturae sternocostales* 170
 — sternocostalis I. 171
 — subtalaris, *articulatio talocalcanca* 212, 214
 — talocalcaneonavicularis 212, 214
 — talocruralis 209, 214
 — tarsi transversa, *articulatio intertarsae (Choparti)* 213
 — tarsometatarsae, *articulatio tarsometatarsae (Lisfranci)* 146, 213
 — temporomandibularis, *articulatio mandibularis* 150, 151, 152
- atlas 75, 76, 158
- axis, *epistropheus* 77, 78, 79, 155, 156, 158

B

- basis cranii externa, *basis cranii, facies externa* 59, 60
 — — interna, *basis cranii, facies interna* 58
 — ossis metacarpalis V. 114, 115, 116
 — — pollicis 114, 115
 — sacri 88, 90, 92, 120
 — patellae 131, 132
 — phalangis 117, 190
- bulbus penis, *bulbus urethrae* 246
- bulla ethmoidalis 30, 32, 33, 63, 64
- bursa infrapatellaris profunda 206, 207
 — ischudica m. glutaei maximi 289, 290
 * — m. bicipitis subtendinea, *bursa bicipitoradialis* 265

- bursa subcutanea infrapatellaris 306
 — — prepatellaris 295, 306
 — subfascialis prepatellaris 296, 297, 298, 300, 307
 — subtendinea musculi gastrocnemii lateralis 304, 305
 — — — — medialis 303, 304, 305
 — — — poplitei 305
 — suprapatellaris 203, 206, 207, 299, 300
 — tendinis calcanei 214, 303, 304, 305
 — trochanterica musculi glutaei maximi 289, 290, 293, 294

C

- calcaneus 3, 12, 136, 137, 138, 111, 112, 113, 209, 213, 214
- calvaria 51, 55
- calx 312
- canalici carotico-tympanici, *foramina carotico-tympanica* 18
- canaliculus mastoideus 18
- canalis (-les)
 — pudendalis (*Alcocki) 247
 — caroticus 16, 18, 59, 60
 — carpi 185, 191
 — condyloideus 13
 — diploici 69, 70
 — facialis, *canalis facialis (Fallopiani)* 19, 20
 — femoralis 243
 — hypoglossi, *canalis nervi hypoglossi* 13, 14
 — incisivus 35, 61, 62, 63
 — infraorbitalis 68
 — inguinalis 235, 240, 241, 242
 — musculotubarius 16
 — obturatorius 246, 247
 — opticus, *foramen opticum* 22, 23, 58, 64, 65, 66, 68
 — palatinus major, *canalis pterygopalatinus* 67
 — pterygoideus, *canalis pterygoideus (Vidii)* 23, 24
 — sacralis 91, 92, 192
 * — supinatorius 276
 * — tendinis m. flexoris carpi radialis 191
 — vertebralis 159, 173, 165
- capitulum humeri 108, 109, 180
- capsula articularis 150, 151, 152, 155, 156, 164, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 183, 190, 191, 198, 199, 203, 206, 207
 — — (*recessus sacciiformis*) 177
- caput 1
 — costae, *capitulum costae* 99, 100
 — femoris 127, 128, 129, 198, 199
 — fibulae, *capitulum fibulae* 133, 134, 200, 201, 203, 205, 209, 305, 307, 308, 309
 — humerale musculi flexoris carpi ulnaris 272
 — — — — pollicis longi 272
 — — — — pronatoris teretis 272
 — humeri 106, 107, 108, 175
 —, *juncturae ossium capitis* 52—73
 — laterale m. gastrocnemii 201
 — mandibulae, *capitulum mandibulae* 47, 48, 49, 152, 218
 —, musculi capitis 215—220
 —, ossa capitis 13—50
 — ossis metacarpalis, *capitulum ossis metacarpalis* 190
 — phalangis, *trochlea phalangis* 117
 — radii 181
 — tali 138, 140, 143, 209
 — ulnae, *capitulum ulnae* 111, 184
 — ulnare musculi flexoris carpi ulnaris 272
 — — — — pronatoris teretis 272
- carpus, vide: *articulationes, ossa manus*
- cartilago (-gines)
 — articularis 212
 — — (cavitas glenoidalis) 175
 — costales 97, 170
 — cricoidea 224
 — thyroidea 224, 225, 229
- cavitas glenoidalis 103, 105, 174
- cavum articulare 175, 183, 190, 199
 — medullare 6

- cavum nasi 64
 — —, facies lateralis 61, 62, 63
 — tympani 19, 20
 cellulae anteriores sinus ethmoidalis, *cellulae ethmoideae anteriores*, 31, 60, 69
 — mastoideae 19, 20, 70
 — mediales sinus ethmoidalis 60, 64
 — posteriores sinus ethmoidalis 63, 69, 151
 centrum tendineum diaphragmatis 248, 249, 250
 choana 64
 chorda obliqua 176, 178, 184
 circumferentia articularis 110, 112, 113
 clavicula 101, 102, 171, 173, 174, 175, 222, 223, 224, 229, 230, 231, 232, 259, 260, 263, 264
 clivus 13, 58, 61, 62, 156
 collum (cervix) I
 — anatomicum humeri 106, 107, 108
 — chirurgicum humeri 106, 108, 266, 267, 269
 — costae 100, 160
 —, fasciae, vide: fascia cervicalis
 — femoris 127, 128
 — mandibulae 47
 —, musculi colli 221—229, 256—258
 — radii 112, 113, 181
 — scapulae 104, 105, 175
 — tali 139, 140
 columna vertebralis 71, 153
 concha nasalis inferior 45, 46, 62, 64, 65
 — — media 30, 31, 32, 33, 62, 64
 — — superior 62
 condylus humeri 109
 — — lateralis femoris 127, 129, 130, 203
 — — tibiae 133, 134, 209
 — — medialis femoris 127, 128, 130, 203, 204, 205, 206,
 — — tibiae 133, 134, 209
 — occipitalis 14, 59, 60
 *conjugata anatomica 125
 * — diagonalis 126
 * — vera, *diameter mediana* 125, 126
 connexus intertendinei, *juncturae tendinum* 283
 cornu coccygeum 93, 94
 — inferius (hiatus sapheni), *cornu inferius (fossae oralis)* 240, 243, 295
 — majus ossis hyoidei 51, 229
 — minus ossis hyoidei 51, 225
 — sacrale 89, 90, 91
 — superius (hiatus sapheni), *cornu superius (fossae oralis)* 240, 243, 295
 corpus adiposum infrapatellare, *corpus adiposum genus* 207
 — calcanei 141
 * — claviculae 101
 — costae 100
 — mandibulae 47
 — ossis hyoidei 51
 — — ilii, *corpus ossis ilium* 118
 — — ischii, *ramus superior ossis ischii* 118, 119, 120
 — — metacarpalis 190
 — — phalangis 117
 — — — proximalis 190
 — — pubis 118
 — — sphenoidalis 65, 73
 — sterni 95, 96, 97, 171
 — vertebrae 80, 83, 85, 159, 160, 163, 164, 165
 costa (-ae) 163
 — I, 97, 99, 171, 224, 225, 226, 257, 258
 — II, 97, 99, 171, 226
 — V, 100
 — IX, 252
 — XI, 97, 98, 236
 — XII, 97, 98, 234
 cranium, vide etiam: basis cranii, suturae cranii I, 52—73
 — cerebrale 54, 55, 58
 — neonati 71, 72, 73
 — viscerale 61, 62, 63, 64, 65, 68
 crista capitis costae, *crista capituli costae* 100
 — conchalis 35, 42, 43, 63
 — ethmoidalis 35, 42, 63
 crista frontalis 27
 — galli 30, 31, 33, 58, 61, 62, 63, 64
 — iliaca 118, 119, 120, 194, 232, 251, 252, 287, 288, 289, 290
 — infratemporalis 23, 57
 — infrazygomatice 34
 — intertrochanterica 128
 — lacrimalis anterior 34, 65
 — — posterior 36, 65, 66
 — medialis fibulae 134
 — m. supinatoris, *crista supinatoria* 111
 — nasalis 42, 43, 64
 — occipitalis externa 14
 — — interna 13
 * — pro concha nasali medio 63
 * — — — superiori 63
 — sacralis intermedia, *crista sacralis articularis* 89
 — — lateralis 89, 90
 — — mediana, *crista sacralis media* 89, 90, 92
 — sphenoidalis 23
 — tegmentalis 15, 18
 — tuberculi majoris 108
 — — minoris 108
 crus intermedium diaphragmatis 248
 — laterale (anuli inguinalis superficialis), *crus inferius (anuli inguinalis subcutanei)* 235, 240
 — mediale (anuli inguinalis superficialis), *crus superius (anuli inguinalis subcutanei)* 235, 240, 243
 — — dextrum diaphragmatis 248
 — — sinistrum diaphragmatis 248, 250
- ## D
- dens (-tes)
 — axis, *dens epistrophei* 77, 78, 79, 157
 — caninus 69
 — — incisivi 69
 — — (decidui) 73
 — molares 69
 — premolares 69
 *diameter mediana (aperturae pelvis minoris inferioris) 125, 126
 * — — (aperturae pelvis minoris superioris) 125, 126
 — obliqua I. (dextra) 125
 — — II. (sinistra) 125
 — transversa 125
 diaphragma 248, 249, 250
 diaphysis 9
 digitus (-i) manus seu pedis, vide etiam: articulationes, ossa, tendines manus seu pedis
 — annularis seu digitus manus IV, 278
 — medius seu digitus manus III, 278
 — minimus manus seu digitus manus V, 278
 — — pedis seu digitus pedis V, 312
 *dimensiones pelvis feminae 125, 126
 discus articularis articulationis radioulnaris distalis 188
 — — — sternoclavicularis 171
 — — — temporomandibularis 152
 — interpubicus, *lamina fibrocartilaginea interpubica (symphysis)* 192
 — intervertebralis, *fibrocartilago intervertebralis* 153, 159, 161, 164, 166, 193, 234
 *distantia cristarum 125
 * — spinarum 125
 dorsum manus 283
 — sellae 22, 24, 61, 62, 63, 151, 154, 155, 156
 ductus deferens 244
 — — (pars pelvina) 244
 dura mater 154, 155
- ## E
- eminentia arcuata 16, 17
 — iliopubica, *eminentia iliopectinea* 119, 120
 — intercondylaris, *eminentia intercondyloidea* 133, 134, 135
 epicondylus lateralis femoris 127, 128, 130, 200, 205, 206

- epicondylus lateralis humeri 106, 108, 109, 177, 179,
180, 269, 270, 274, 275
— medialis femoris 127, 128, 129, 130
— — humeri 106, 108, 109, 176, 178, 179, 180, 261,
263, 265, 266, 267, 271, 272, 273
epididymis 246
epiphysis 9
— proximalis femoris 2, 4
extremitas acromialis claviculae 101, 102
— (*corporis*), vide : membrum
— inferior radii 113
— sternalis claviculae 101, 102

F

- facies anterior lateralis humeri 108
— — maxillae 34
— — medialis humeri 108
— — partis petrosae, *facies cerebralis* 17
— — patellae 131
— — radii, *facies volaris* 112
— — ulnae, *facies volaris* 110
— articularis acromialis claviculae 102
— — acromii 104
— — anterior dentis axis 78
— — calcanea anterior tali 140, 143
— — — media tali 140
— — — posterior tali 140
— — capitis costae, *facies articularis capituli costae*
100
— — — fibulae, *facies articularis capituli fibulae* 133
— — carpea radii 112
— — cuboidea calcanei 142, 143, 209
— — cuneiformis intermedius 145
— — cuneiformis lateralis 145
— — cuneiformis medialis 145
— — distalis femoris 203
— — fibularis tibiae 134
— — inferior atlantis 76
— — — vertebrae 86, 87
— — malleoli fibulae 134
— — medialis (ossis cuneiformis II.) 147
— — navicularis tali 140
— — patellae 132
— — posterior dentis axis 77, 78, 79, 156
— — proximalis (calcanea) ossis cuboidei 144, 147,
148, 149
— — — (talaris) ossis navicularis 144, 212
— — sternalis claviculae 102
— — superior axis, *facies articularis superior epi-*
strophei 77, 78, 79, 156
— — — ossis coccygis 93
— — — tibiae 134, 135, 208
— — — vertebrae 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87
— — talaris anterior calcanei, *facies articularis*
anterior 141, 212
— — — media calcanei, *facies articularis media* 141,
212
— — — ossis navicularis 144, 212
— — — posterior calcanei, *facies articularis poste-*
rior 141, 143, 212
— — tuberculi costae 100
auricularis ossis coxae 119, 120
— — sacri 90
cerebralis alae magni 24
costalis scapulae 104, 173
dorsalis ossis sacri, *facies posterior* 89
— scapulae 103, 105, 172
infratemporalis alae majoris 34, 73
— maxillae 34
lateralis femoris 128
— fibulae 133
— ossis zygomatici, *facies malaris* 39
lunata 118, 198, 245
malleolaris lateralis 139, 143
— medialis 139
maxillaris, *facies sphenomaxillaris* 23
medialis femoris 128, 129

- facies medialis tibiae 133
— nasalis maxillae 35
— orbitalis alae majoris 66
— — maxillae 34
— — ossis frontalis 60
— — — zygomatici 40
— petellaris femoris 17, 130, 203
— pelvina ossis sacri, *facies anterior* 88
— poplitea femoris, *planum popliteum* 128, 202,
294, 303, 304, 305
— posterior humeri 106
— — radii, *facies dorsalis* 113
— — tibiae 134
— — ulnae, *facies dorsalis* 111
— superior trochleae tali 139
— symphysialis, *facies symphyscos* 119, 120, 299,
300
— temporalis ossis sphenoidalis 23
— — ossis zygomatici 40
fascia (-ae)
— antibrachii, *fascia antibrachii* 261, 262
— axillaris 259, 260
— brachii 261, 262
— cervicalis, *fascia colli*, vide etiam: lamina pre-
trachealis, prevertebralis et superficialis fasciae
cervicalis
— — (lamina pretrachealis), *fascia colli media* 223
— — (lamina prevertebralis), *fascia colli profunda*
(seu praevertebralis) 229
— — (lamina superficialis), *fascia colli superficialis*
227
— clavipectoralis, *fascia pectoralis profunda (fascia*
coruoclavipectoralis) 260
— cribrosa, *lamina cribrosa* 240, 295
— cruris 306, 310
— — lamina superficialis 301, 302
— dorsalis pedis 306
— iliaca 245, 296, 297
— *infraspinata* 251, 252, 262
— lata 243, 245, 287, 288, 289, 290, 295, 296, 297
— musculi deltoidei 259, 260, 261, 262
— — pectoralis majoris profunda 259
— — poplitei 303
— obturatoria 246, 247
— pectinea 245, 296, 297
— pectoralis, *fascia pectoralis superficialis* 259
* — — profunda 260
— — *superficialis* 260, 261
* — superficiales membri superioris 261, 262
— — temporalis 217
— — lamina superficialis 216
— thoracolumbalis, *fascia lumbodorsalis* 252, 253,
254
— transversalis 237, 238, 241, 242, 243, 244
* fasciuli longitudinales aponeurosis plantaris 312
* — transversa aponeurosis plantaris 312
femur 127, 128, 129, 130, 199, 200, 201, 202, 205,
206, 207, 291, 299, 300
fenestra cochleae 20
— vestibuli 20
fibrae intercrurales anuli inguinalis superficialis 235,
240, 243
fibula 133, 134, 200, 201, 202, 203, 204, 206, 209,
211
fissura orbitalis inferior 59, 64, 66, 67, 73
— — superior 22, 23, 24, 60, 64, 66
— petrooccipitalis 59
— petrosquamosa 15, 16, 20
— petrotympanica, *fissura petrotympanica (Glaseri)*
15, 20
— pterygoidea 24
— pterygomaxillaris, *fissura pterygopalatina* 67
— sphenopetrosa 59
— tympanomastoidea 15
fonticulus anterior, *fonticulus frontalis (major)* 71,
72
— anterolateralis, *fonticulus sphenoidalis* 71
— posterior, *fonticulus occipitalis (minor)* 72
— posterolateralis, *fonticulus mastoideus* 71, 73

foramen (-ina)
 -- alveolaria 34
 -- — posteriora 67, 68
 -- cecum ossis frontalis 25, 58
 -- ethmoidale anterius 26, 60, 65, 66, 68
 -- — posterius 26, 65, 66
 -- frontale, vide: incisura frontalis
 -- incisivum 59
 -- infraorbitale 34, 65, 66, 67, 68
 -- intervertebrale 163, 164, 165
 -- ischiadicum majus 193, 194
 -- — minus 193, 194
 -- jugulare 58, 154, 155, 156
 -- lacerum 60
 -- magnum, *foramen occipitale magnum* 14, 59
 -- mandibulae, *foramen mandibulare* 47, 49, 151
 -- mastoideum 15, 17, 18, 59, 60
 -- mentale 47, 50
 -- nasale 37
 -- nutricium 102, 106, 108, 110, 112, 128, 134
 -- obturatum 118, 119, 120, 195
 -- ovale (alae magnae ossis sphenoidalis) 22, 58, 59, 60, 67
 -- palatinum majus 41, 59
 -- — minus 59
 -- parietale 28, 29
 -- rotundum 22, 23, 24, 58, 65, 68
 -- sacrale dorsale, *foramen sacrale posterius* 89, 91, 168, 169, 194
 -- — pelvinum, *foramen sacrale anterius* 88, 91, 120, 167, 246, 247
 -- sphenopalatinum 63, 65, 67, 68
 -- spinosum 22, 58, 59
 -- stylomastoideum 18, 19, 20, 59, 60, 73
 -- supraorbitale 26, 27, 66
 -- transversarium 77, 78, 79, 80
 -- — atlantis 75, 76, 157
 -- venae cavae 248
 -- vertebrale 84
 -- zygomaticofaciale 39, 66
 -- zygomaticoorbitale 40, 66
 -- zygomaticotemporale 40
 fossa acetabuli 118, 199, 245
 -- articularis (acetabuli) 199
 -- axillaris 260
 -- canina 34
 * — cerebellaris ossis occipitalis 13
 * — cerebralis ossis occipitalis 13
 -- condyloidea 14, 59
 -- coronoidea 108, 180, 183
 -- cranii anterior 58
 -- — media 58
 -- — posterior 58
 -- digastrica 49
 -- glandulae lacrimalis 26
 -- hypophysialis, *fossa hypophysios* 22, 58, 62, 151
 -- iliaca 119
 -- incisiva, *fossa iliopectinea* 298
 -- infraspinata 103, 105
 -- inguinalis lateralis, *fovea inguinalis lateralis* 238, 244, 246
 -- — medialis, *fovea inguinalis medialis* 238, 244, 246
 -- intercondylaris femoris 128, 130
 -- jugularis 18, 59
 -- mandibularis 15, 18, 20, 59
 -- olecrani 106, 109
 -- poplitea 292, 301, 302
 -- pterygoidea 24, 47
 -- pterygopalatina 65, 67, 68
 -- radialis humeri 108, 180
 -- sacci lacrimalis 65, 66, 68
 * — scalenotrachealis 224
 -- scaphoidea 24, 60
 -- subarcuata 17
 -- supraclavicularis major (seu trigonum omoclaviculare) 227
 -- supraspinata 103, 105
 -- supravesicalis, *fovea supravesicalis* 238, 244
 -- trochanterica 128, 129

fossula fenestrae cochleae 19
 -- — vestibuli 19
 -- petrosa 18
 fovea (-ae)
 -- articularis superior atlantis 75, 157
 -- capitis femoris 128, 129
 -- — radii 112, 113, 181
 -- costales 158
 -- — inferior 82
 -- — superior 82
 -- — transversalis 82, 83, 158
 -- dentis 75, 76
 -- pterygoidea 220
 -- sublingualis 49
 -- trochlearis 26
 foveola (-ae)
 -- ethmoidales 26
 -- granulares, *foveolae granulares (Pacchioni)* 29, 55
 * — radialis 276, 277
 frons 54
 funiculus spermaticus 235, 237, 240, 241, 242, 243, 245

G

galea aponeurotica 217
 gaster (ventriculus) 249
 glabella 27
 glandula parotis 227, 228
 -- submandibularis 227, 228
 -- thyreoidea 225, 229

H

hallux seu digitus pedis 1. 312
 hamulus lacrimalis 36
 -- ossis hamati 114, 117, 186
 -- pterygoideus 23, 24, 67, 68
 hepar 249
 hiatus aorticus 248, 250
 * — axillaris lateralis 266, 267, 268, 269
 * — — medialis 266, 268, 269
 * — basilicus 261
 -- canalis n. petrosi majoris, *hiatus canalis facialis* 16
 * — infrapiriformis 246, 289, 290
 -- maxillaris 35, 64
 -- n. petrosi minoris, *apertura superior canaliculi tympanici* 16
 -- oesophageus 248
 -- sacralis, *hiatus canalis sacralis* 89, 90
 -- saphenus, *fossa ovalis* 235, 241, 242
 * — scaleni 224, 225, 226, 233, 258
 -- semilunaris 63
 * — subinguinalis 245
 * — suprapiriformis 246, 247
 -- tendineus (adductorius) 299, 300
 humerus 106, 108, 172, 173, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 183
 hypothenar 278

I

impressio ligamenti costaeclavicularis claviculae, *tuberositas costalis* 102
 -- trigemini 19
 incisura acetabuli 118
 -- clavicularis sterni 95, 96, 171
 -- costalis 95
 -- ethmoidalis 26
 -- fibularis 133, 134
 -- frontalis (sive: foramen frontale) 26, 27, 66
 -- ischiadica major 118, 119, 120
 -- — minor 118, 119
 -- jugularis ossis occipitalis 13, 14
 -- — — temporalis 17
 -- — sterni 95, 170
 -- lacrimalis 34
 -- mandibulae 47, 48
 -- mastoidea 18, 59, 60
 -- nasalis maxillae 34, 68

incisura parietalis 15, 16, 17, 21
 — pterygoidea, *fissura pterygoidea* 23
 — radialis 110, 180, 182
 — scapulae 104, 105, 172
 — sphenopalatina 41, 42, 43
 — trochlearis, *incisura semilunaris* 110, 181, 182, 183
 — ulnaris 113
 — vertebralis inferior 81, 82, 86
 — — superior 86
 index seu digitus manus II. 278
 *insertio musculi semimembranosi 303, 304, 305
 intersectiones tendineae, *inscriptiones tendineae* 235, 236

J

juga alveolaria 34, 68
jugum cerebrale 24, 25
 juncturae cinguli membri inferioris 192, 193, 194
 — — superioris 171—175
 — columnae vertebralis 153—163, 161, 165—169
 — cranii 150—158
 — membri inferioris liberi 195—214
 — — superioris liberi 176—191
 — radioulnares 184
 — sacrocoecygeae 167, 168, 169
 — thoracis 160—163, 170, 171

L

labium externum cristae iliacaе 118
 — laterale lineae asperae 128
 — mediale lineae asperae 128
 labrum acetabulare, *labrum glenoidale* 192, 197, 198, 199
 — glenoidale, *labrum glenoidale articulationis humeri* 174, 175
 labyrinthus ethmoidalis 33
 *lacuna lymphatica 243, 245, 296, 297
 — musculorum 245
 — vasorum 245, 296, 297
 *lamina anterior vaginae musculi recti abdominis 238
 *— cartilaginea (hyaloidea) corporis vertebrae 165
 — cribrosa ossis ethmoidalis 31, 58, 61, 62, 64
 — horizontalis ossis palatini, *pars horizontalis* 13, 73
 — lateralis processus pterygoidei 23, 24, 61, 62, 63, 67, 68, 220
 — medialis processus pterygoidei 23, 61, 62, 63, 220
 — orbitalis ossis ethmoidalis, *lamina papyracea* 30, 31, 33, 64, 66, 68
 — perpendicularis ossis ethmoidalis 30, 32, 33, 60, 61, 64
 — — palatini, *pars perpendicularis* 11, 12, 13, 65
 — pretrachealis fasciae cervicalis, *fascia colli media* 227, 228, 229, 230, 231, 232
 — provertebralis fasciae cervicalis, *fascia colli profunda* 229
 *— profunda fasciae cruris 303
 — — thoracolumbalis, *lamina profunda fasciae lumbodorsalis* 239
 — superficialis fasciae cervicalis, *fascia colli superficialis* 227, 228, 229
 *— tendinea triangularis digiti 276, 283
 — *vastoadductoria* 297, 298
 ligamentum (-ta)
 — acromioclaviculare 173, 174
 — alare 155, 156
 — anulare radii, *lig. anulare radii* 176, 177, 178, 180, 181, 182, 184
 — apicis dentis 156
 — arcuatum carpi dorsale 187
 — — laterale, *arcus lumbocostalis lateralis* 248, 250
 — — mediale, *arcus lumbocostalis medialis* 248, 250
 — — medianum 248, 250
 — bifurcatum (lig. calcaneocuboideum), *lig. bifurcatum (pars calcaneocuboidea)* 210, 212
 — — (lig. calcaneonaviculare), *lig. bifurcatum (pars calcaneonavicularis)* 210, 212
 — calcaneocuboideum dorsale 210
 — — plantare 210
 — calcaneofibulare 209, 210, 212
 *— calcaneonaviculare interosseum 213
 — — plantare 211, 212, 214, 316
 — capitis costae radiatum, *lig. capituli costae radiatum* 153, 160, 161
 — — femoris, *lig. teres femoris* 192, 198, 199
 — — fibulae, *ligg. capituli fibulae* 204
 — — — anterius 200, 201, 206, 209
 — — — posterius 205, 206
 — carpi radiatum 186
 — — *volare* 261
 — carpometacarpea dorsalia 187, 188
 — — palmaria, *ligg. carpometacarpea volaria* 186
 — collaterale articulationis interphalangeae 187, 189
 — — — metacarpophalangeae 186, 187
 — — carpi radiale 186, 187, 188
 — — — ulnare 186, 187
 — — — fibulare 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206
 — — — radiale 177, 180
 — — — tibiale 200, 202, 204, 205
 — — — ulnare 176, 178, 179, 180, 188
 — — — (*pars Cooperi*) 178
 — — — (*pars humerocoronoides*) 178
 — — — (*pars olecranohumeralis*) 178
 — conoideum 173, 174
 — coracoacromiale 173, 174
 — coracoclaviculare 173, 174, 175
 — coracohumerale 172
 — costoclaviculare 171
 — costotransversarium, *lig. colli costae* 160
 — — laterale, *lig. costotransversarium posterius* 161, 162
 — — superius, *lig. costotransversarium anterius* 161, 162
 — cruciatum anterius articulationis genus 203, 204, 205, 207, 208
 — — posterius articulationis genus 203, 204, 205, 207, 208
 — cruciforme, *lig. cruciatum atlantis* 155
 — cuboideonaviculare dorsale 210, 212
 — — plantare 211
 — cuneocuboideum dorsale 210, 212
 — cuneonaviculare dorsale, *lig. naviculocuneiforme dorsale* 212
 — — plantare, *lig. naviculocuneiforme plantare* 211
 — deltoideum pars tibiotalaris anterior, *lig. talotibiale anterius* 209
 — dorsalia pedis 210
 — flavum 162, 163, 165
 — fundiforme penis 235, 240, 241, 242
 — hamatometacarpeum 186
 — iliofemorale, *lig. iliofemorale (Bertini)* 195
 — iliolumbale 192, 193, 194
 — inguinale, *lig. inguinale (Poupart)* 193, 237, 242, 243, 245, 246, 247, 295, 296, 297, 298, 299, 300
 — intercarpea dorsalia 187
 — — interosseum 188
 — interclaviculare 171
 — interfoveolare, *ligamentum interfoveolare (Hesselbachii)* 244
 — interspinalia 164, 165
 — intertransversarium 162
 — ischiofemorale, *lig. ischiocapsulare* 195, 196
 — lacunare, *lig. lacunare (Gimbernati)* 243, 245, 296, 297
 — laterale, *lig. temporomandibulare* 150
 — longitudinale anterius 153, 161, 165, 167, 193
 — — posterius 154, 159, 165
 — menisci lateralis, *lig. menisci lateralis (Roberti)* 205, 208
 — metacarpea dorsalia, *ligg. basium ossium metacarpi dorsalia* 187
 — — interossea, *ligg. basium ossium metacarpi interossea* 188
 — — palmaria, *ligg. basium ossium metacarpi volaria* 186
 — — transversa profunda, *ligg. capitulorum transversa* 186, 187

ligamenta metatarsa dorsalia, *ligg. basium dorsalia* 210
 — — interossea, *ligg. basium interossea* 213
 — — plantaria, *ligg. basium plantaria* 211
 — — nuchae 158, 251, 258
 — — palmaria, *ligg. accessoria volaria* 186, 189
 — — palpebrale mediale 215
 — — patellae 200, 201, 206, 207, 296
 * — pelvis 193, 194
 — — pisohamatum 185, 186
 — — pisometacarpeum 185, 186
 — — plantare longum 209, 210, 211, 214, 316, 319
 * — plantaria pedis 211
 — — popliteum arcuatum 202
 — — obliquum 202, 294, 305
 * — pubicum (Cooperi) 243, 296, 297, 300
 — — superius 193
 — — pubofemorale, *lig. pubocapsulare* 195
 — — radiocarpeum dorsale 187
 — — palmare, *lig. radiocarpeum volare* 186
 — — reflexum, *ligamentum reflexum (Collesii)* 235, 241, 242, 243
 — — sacrococcygeum dorsale profundum, *lig. sacrococcygeum posterius profundum* 169
 — — — superficiale, *lig. sacrococcygeum posterius superficiale* 168, 169, 194
 — — laterale 167, 168, 169
 — — ventrale, *lig. sacrococcygeum anterius* 167, 193
 — — sacroiliacum dorsale, *lig. sacroiliacum post.* 194, 291
 — — — interossea 192
 — — — ventrale, *lig. sacroiliacum anterius* 193
 — — sacrospinale, *lig. sacrospinatum* 193, 194, 246, 247, 291
 — — sacrotuberale, *lig. sacrotuberale* 167, 168, 169, 193, 194, 247, 289, 290, 291
 — — sphenomandibulare 151
 — — sternoclaviculare anterius, *lig. sternoclaviculare* 171
 — — sternocostalia intraarticularia, *ligg. sternocostalia interarticularia* 170, 171
 — — — radiata, *ligg. sternocostalia radiata* 170, 171
 — — stylomandibulare 150, 151, 152
 — — supraspinale 162, 164, 165, 194
 — — suspensorium penis 245
 — — talocalcaneum anterius 212
 — — — interosseum 209, 210, 212, 213, 214
 — — — laterale 209, 210
 — — — mediale 211
 — — — posterius 211, 212
 — — talofibulare anterius 209, 210
 — — talonaviculare 210
 — — tarsometatarsa plantaria 211
 — — tibiofibulare ant., *lig. malleoli lat. ant.* 209, 210
 — — transversum acetabuli 192, 198, 199, 245
 — — — atlantis 155, 157
 — — — genus 204, 208
 — — — scapulae inferius 172
 — — — — superius 172, 173, 175, 163, 264, 265
 — — trapezoideum 173, 174
 * — tuberculi costae 160, 162
 — — ulnocarpeum palmare 186
 — — umbilicale laterale 244
 * — limbus acetabuli 118
 linea (-ae)
 — — alba 232, 235, 236, 237, 238, 240, 241, 242, 243, 245
 — — arcuata ossis ilium 119
 — — — vaginae musculi recti abdominis, *linea semicircularis (Douglasi)* 237, 238, 244
 — — aspera 128, 129
 — — glutaea anterior 118
 — — — inferior 118
 — — — posterior 118
 — — intermedia 118
 — — intertrochanterica 127, 195
 * — musculares fossae subscapularis 104
 — — musculi solei, *linea poplitea* 134
 — — mylohyoidea 49, 47

linea nuchae inferior 14, 60
 — — superior 14, 60, 258
 — — suprema 14
 — — obliqua cartilaginis thyreoideae 224
 — — — mandibulae 47
 — — pectinea 128, 129
 — — temporalis 15, 27
 — — — inferior 28, 57
 — — — superior 28, 54, 57
 * — terminalis apophyseos 2, 6
 * — — epiphyseos 2, 6
 — — — pelvis 123, 124, 193, 246, 247
 * — trajectoriales femoris 6
 — — transversae ossis sacri 88, 120
 — — trapezoidea, *tuberositas coracoidea* 102
 lingula mandibulae 49
 — — sphenoidalis 22, 24

M

malleolus lateralis 133, 134, 209, 307, 310, 317
 — — medialis 133, 134, 209, 304, 306, 318
 malleus 21
 mandibula, vide etiam: angulus, basis, ramus mandibulae 47, 48, 49, 224
 — — senilis 50
 manubrium sterni 95, 96, 97, 170, 171
 manus, vide: articulationes, musculi, ossa manus
 margo anterior humeri 108
 — — — tibiae, *crista anterior* 133
 — — — ulnae, *margo volaris* 110
 — — falciformis (hiatus sapheni) 240, 243, 295
 — — frontalis 29
 — — infraorbitalis 66
 — — interossea fibulae, *crista interossea* 133
 — — — radii, *crista interossea* 112, 113
 — — — tibiae, *crista interossea* 133, 134
 — — — ulnae, *crista interossea* 110, 111, 134
 — — lambdoideus 13
 — — lateralis fibulae, *crista lateralis* 134
 * — — (fibularis) pedis 312
 — — — humeri 106, 108
 — — — scapulae, *margo axillaris* 103, 104, 105, 173
 — — mastoideus 13
 — — — medialis humeri 106, 108
 — — — scapulae, *margo vertebralis* 103, 104, 105
 * — — (tibialis) pedis 312
 — — occipitalis ossis parietalis 28, 29
 — — — — temporalis 17
 — — parietalis ossis frontalis 25, 27
 — — — — temporalis 15, 16, 17
 — — sagittalis 28, 29
 — — sphenoidalis ossis frontalis 25
 — — — — temporalis 15, 16, 17
 — — squamosus alae magnae 24
 — — — ossis parietalis 28, 29
 — — superior partis petrosae, *angulus petrosus superior* 17
 — — — scapulae 104, 105
 — — supraorbitalis 26, 27
 — — zygomaticus alae magnae 23
 massa lateralis atlantis 75, 76, 157
 maxilla 34, 35
 meatus acusticus externus 150, 152
 — — — internus 156
 — — nasi medius 62
 membrana atlantooccipitalis anterior 153
 — — — posterior 158
 — — intercostalis externa, *ligg. intercostalia externa* 170, 233
 — — — interna, *lig. intercostale internum* 161, 162, 163
 — — interossea antebrachii, *membrana interossea antebrachii* 176, 177, 178, 184, 185, 186, 187, 188, 266, 273
 — — — cruris 200, 201, 202, 204, 205, 209, 210, 211
 — — obturatoria 194, 195, 199, 245
 — — tectoria 154, 155
 — — thyrohyoidea, *membrana hyothyreoidea* 225

membrum inferius, *extremitas inferior*, vide etiam: articulationes, musculi, ossa membri inferioris 1
 — superius, *extremitas superior*, vide etiam: articulationes, musculi, ossa membri superioris 1
 meatus lateralis 204, 205, 208
 — medialis 204, 205, 208
 metatarsus 137
 musculus, (-i), vide etiam: tendines musculorum
 — abdominis 235, 236, 237, 239
 — abductor digiti minimi manus, *m. abductor digiti quinti* 279, 280, 281, 283, 284
 — — — pedis, *m. abductor digiti quinti* 313, 314
 — — — hallucis 313, 314
 — — — pollicis brevis 279, 280
 — — — longus 274, 275, 276, 277, 281, 282
 — adductor brevis 299, 300
 — adductores femoris 296, 297, 298, 299, 300
 — adductor hallucis (caput obliquum) 315
 — — — (caput transversum) 315
 — — — longus 296, 297, 298, 299
 — — — magnus 289, 290, 292, 293, 294, 298, 299, 300
 — — — pollicis 277, 279, 280
 — — — (caput obliquum) 281
 — — — (caput transversum) 281
 — anconaeus 274, 275
 — articularis genus 299, 300
 — auricularis ant. 216
 — — post. 216
 — — sup. 216
 — biceps brachii 230, 232, 268
 — — — (caput breve) 231, 263, 264, 268
 — — — (caput longum) 231, 263, 264
 — — — femoris 288, 289, 292, 301, 302, 307, 308, 309
 — — — (caput breve) 294
 — — — (caput longum) 293, 294
 — brachialis 264, 265, 266, 268, 270, 271, 272, 273, 276
 — brachioradialis 263, 265, 266, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 282
 — buccinator 215, 216, 217, 218, 219
 — capitis 215—220
 — coccygeus 246, 247
 — colli 221—226, 256—258
 — constrictor pharyngis inferior 229
 — coracobrachialis 231, 263, 264, 265, 266
 — cremaster 240, 242
 — — (crus laterale) 241
 — — (crus mediale) 241
 — cricothyreoideus 224, 225, 229
 — deltoideus 230, 231, 232, 251, 252, 263, 264, 267, 268
 — depressor anguli oris, *m. triangularis* 215, 216, 217, 218, 219, 229
 — — labii inferioris, *m. quadratus labii inferioris* 215, 216, 217, 218
 — digastricus (venter anterior) 220, 222, 223, 224, 229
 — — (venter posterior) 222, 223, 224, 225, 229
 * — dorsales scapulae 267, 268, 269
 — dorsi 251—257
 * — — pedis 310, 311
 * — — — profundi 252—257
 * — — — superficiales 251
 — erector spinae, *m. erector trunci* 239, 253, 254
 * — extensores antebrachii profundi 275, 276
 * — — — superficiales 274
 — — — carpi radiales brevis 274, 275, 276, 277, 284
 — — — — longus 267, 269, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 283, 284
 — — — — ulnaris 274, 275, 283, 284
 * — — — cruris 307, 308, 309
 — — — digitorum, *m. extensor digitorum communis* 274, 277, 283
 — — — — brevis 307, 308, 309, 310, 311
 — — — — longus 307, 308, 309, 310, 311
 — — — — digiti minimi, *m. extensor digiti quinti proprius* 274, 275, 283, 284
 * — — — femoris 296, 297, 298, 299, 300
 — — — — hallucis brevis 307, 310, 311, 317
 — — — — longus 307, 308, 309, 310, 311
 — — — — indicis, *m. extensor indicis proprius* 275
 — — — — pollicis brevis 274, 275, 276, 277, 283, 284

musculus extensor pollicis longus 275, 276, 277, 283, 284
 * — flexores antebrachii 264
 * — — — profundi 272, 273
 * — — — superficiales 270, 271
 * — — brachii profundi 264, 265
 * — — — superficiales 263
 — — — carpi radialis 185, 270, 271, 272, 273, 281, 282
 — — — — ulnaris 185, 270, 271, 272, 273, 282
 * — — — cruris 301, 302, 304, 305
 — — — digitorum brevis 313, 314, 315, 316
 — — — — longus 304, 305, 314, 315, 316
 — — — — digiti minimi manus brevis, *m. flexor digiti quinti brevis* 279, 280, 281
 — — — — pedis brevis, *m. flexor digiti quinti brevis* 315
 — — — digitorum profundus 272, 273, 274, 275, 277, 279, 285
 — — — — superficialis, *m. flexor digitorum sublimis* 271, 272, 273, 277, 279, 280, 285
 * — — — femoris 292, 293, 294
 — — — — hallucis brevis (caput mediale) 315
 — — — — — (caput laterale) 315
 — — — — — longus 304, 305, 313, 314, 315, 316
 — — — — pollicis brevis 279, 280, 281
 — — — — longus 271, 272, 273, 280
 — — — gastrocnemius (caput laterale) 292, 292, 293, 294, 301, 302, 303, 304, 305, 307, 308, 309
 — — — (caput mediale) 292, 292, 293, 294, 301, 302, 303, 304, 305
 — — — gemellus inferior 289, 290, 291
 — — — superior 289, 290, 291
 — — — geniohyoideus 225
 — — — glutaeus maximus 251, 252, 253, 287, 288, 289, 290, 291, 293, 294
 — — — — medius 289, 290, 293, 299, 300
 — — — — minimus 290
 — — — gracilis 292, 293, 294, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303
 — — — hyoglossus 222, 223, 224
 — — — iliacus 239, 245, 247, 250, 299, 300
 — — — iliocostalis cervicis 252, 253
 — — — — lumborum 252, 253
 — — — — thoracis, *m. iliocostalis dorsi* 252, 253
 — — — iliopsoas 244, 296, 297, 298, 299
 — — — infrahyoidei 222—225
 — — — infraspinalis 267, 268, 269
 * — — — intercostales 234
 — — — — externus 233, 234, 236, 258
 — — — — internus 233, 234, 236
 — — — — interossei dorsales manus 283, 284
 — — — — — I. 276, 277, 281, 282
 — — — — — II. 281, 282
 — — — — — III. 281, 282
 — — — — — IV. 281, 282
 — — — — — pedis 311
 — — — — — — I. 316
 — — — — — — II. 316
 — — — — — — III. 316
 — — — — — — IV. 316
 — — — — palmaris I., *m. interosseus volaris I.* 281, 282
 — — — — — II., *m. interosseus volaris II.* 281, 282
 — — — — — III., *m. interosseus volaris III.* 281, 282
 — — — — — pedis 315
 — — — — — plantaris I. 316
 — — — — — II. 316
 — — — — — III. 316
 — — — interspinales 256
 — — — — cervicis 253, 255
 — — — — lumborum 255
 — — — intertransversarii 234, 255, 257
 — — — — posteriores 256
 — — — latissimus dorsi 230, 331, 232, 233, 239, 251, 252, 253, 263, 264, 265, 267
 — — — levator anguli oris, *m. caninus* 215, 217
 — — — — ani 246, 247
 — — — — costarum breves 254, 255, 257
 — — — — — longi 254, 255, 257

- musculus levator labii superioris, *caput infraorbitale musculi quadrati labii superioris* 215, 216
 — — — — *alaeque nasi, caput angulare musculi quadrati labii superioris* 215, 216, 217
 — — *scapulae* 222, 223, 224, 225, 233, 251, 252, 253, 254, 263, 264, 265
 — — *longissimus capitis* 253, 254
 — — *cervicis* 252, 253, 254
 — — *thoracis, m. longissimus dorsi* 252, 253, 254
 — — *longus capitis* 223, 225, 226
 — — *colli* 225, 226
 — — *lumbricales manus* 280
 — — — I. 277, 279
 — — — *pedis* 314
 — — *masseter* 217, 222, 223, 224, 225
 — — *masticatorii profundi* 219
 — — — *superficiales* 217
 — — *membra (extremitatis) inferioris* 287—319
 — — — *superioris* 259—286
 — — *mentalis* 215
 — — *multifidus* 255, 257
 — — *mylohyoideus* 220, 222, 223, 224, 225, 229
 — — *nasalis* 217
 — — — (*m. compressor naris*), *m. nasalis (pars transversa)* 215, 216
 — — — (*m. dilatator naris*), *m. nasalis (pars alaris)* 215
 — — *obliquus abdominis externus* 230, 231, 232, 233, 235, 238, 239, 241, 242, 243, 244, 245, 248, 249, 250, 251, 252
 — — — *internus* 238, 239, 243, 244, 248, 249, 250, 251, 253
 — — — *atlantis, m. obliquus capitis inferior* 254, 255, 256
 — — — *capitis, m. obliquus capitis sup.* 254, 255, 256, 258
 — — *obturator externus* 291, 299, 300
 — — — *internus* 247, 289, 290, 291
 — — *occipitofrontalis* 215, 216, 217
 — — *omohyoideus (venter inferior)* 222, 223, 224, 228, 263, 264, 265
 — — — (*venter superior*) 222, 223, 224, 228
 — — *opponens digiti minimi manus, m. opponens digiti quinti* 280
 — — — — *pedis, m. opponens digiti quinti* 315
 — — — *pollicis* 280, 281, 282
 — — *orbicularis oculi* 215, 216, 217
 — — — *oris* 215, 216, 217, 218, 219
 * — *palmares* 279, 280, 281, 282
 — — — *brevis* 270, 271, 272, 273, 278
 — — — *longus* 270, 271, 272, 278
 — — *pectineus* 245, 296, 297, 298, 299
 — — *pectoralis major* 222, 223, 231, 235, 259, 263, 264
 — — — — (*pars abdominalis*) 230, 231, 232
 — — — — (*pars clavicularis*) 230, 232
 — — — — (*pars sternocostalis*) 230, 231, 232
 — — — *minor* 231, 260, 263, 266
 * — *pelvis* 246, 247
 — — *peronei* 308, 309
 — — — *brevis* 304, 305, 307, 308, 309, 310, 311, 315, 317, 319
 — — — *longus* 304, 305, 307, 308, 309, 310, 311, 315, 316, 317
 — — — *tertius* 307, 308, 310, 317
 — — *piriformis* 246, 247, 289, 290, 291
 * — *plantae* 214
 * — — *profundi* 315, 316
 * — — *superficiales* 313, 311
 — — *plantaris* 294, 303
 — — *popliteus* 202, 294, 304, 305
 — — *procerus* 215, 216
 — — *pronator quadratus* 266, 272, 273, 281, 282
 — — — *teres* 263, 270, 271
 — — *psoas major* 239, 245, 247, 248, 250, 299, 300
 — — — *minor* 246, 247, 248, 250
 * — *pterygoidei* 220
 — — — *lateralis, m. pterygoideus externus* 218, 219, 220
 — — — *medialis, m. pterygoideus internus* 219, 220
- musculus pyramidalis 235, 237, 243
 — — *quadratus femoris* 289, 290, 293, 294
 — — — *lumborum* 239, 250
 — — — *plantae (m. flexor accessorius)* 314, 315
 — — *quadriceps femoris* 200, 201, 206, 207
 — — *rectus abdominis* 235, 236, 237, 238, 244
 — — — *capitis anterior* 226
 — — — — *lateralis* 226
 — — — — *posterior major* 254, 255, 257, 258
 — — — — *minor* 254, 255, 256, 257
 — — — *femoris* 295, 296, 297, 298, 299, 300
 — — *rhomboideus major* 251
 — — — *minor* 251
 — — *risorius* 215, 216
 — — *rotatores breves* 255, 257
 * — — *femoris* 289, 290, 291, 293
 — — — *longi* 255, 257
 — — *sacrospinalis* 251
 — — *sartorius* 287, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302
 * — — *scaleni* 257, 258
 — — — *anterior* 222, 223, 224, 225, 226, 233, 257, 258
 — — — *medius* 222, 223, 224, 225, 226, 233, 252, 257, 258
 — — — *posterior* 222, 223, 224, 225, 226, 233, 252, 257, 258
 — — *semimembranosus* 202, 290, 292, 293, 294, 298, 301, 302, 303, 304, 305
 — — *semispinalis capitis* 251, 252, 253, 257, 258
 — — — *cervicis* 254, 256
 — — — *thoracis, m. semispinalis dorsi* 254
 — — *semitendinosus* 292, 293, 294, 301, 302
 — — *serratus anterior* 230, 231, 232, 233, 235, 236, 237, 251, 263, 264, 265
 — — — *posterior inferior* 251, 252
 — — — — *superior* 252
 — — *soleus* 294, 301, 302, 303, 304, 307, 308, 309
 — — *sphincter ani externus* 246
 — — *spinalis cervicis* 254
 — — — *thoracis, m. spinalis dorsi* 252, 253, 254
 — — *splenius capitis* 216, 222, 223, 251, 252
 — — — *cervicis* 252, 253
 — — *sternocleidomastoideus* 216, 217, 218, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 230, 231, 232, 251
 — — *sternohyoideus* 222, 223, 224
 — — *sternothyroideus* 222, 223, 224, 225
 — — *stylohyoideus* 222, 223, 224, 225, 229
 — — *subclavius* 231, 260
 — — *subcostales* 234
 * — *suboccipitales* 256, 258
 — — *subscapularis* 173, 263, 264, 265, 266
 — — *supinator* 266, 273, 275, 276
 — — *suprahyoidei* 222—225
 — — *supraspinatus* 251, 252, 267, 268, 269
 — — *temporalis* 218
 — — *tensor fasciae latae* 287, 288, 296, 297, 298
 — — *teres major* 251, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269
 — — — *minor* 267, 268, 269
 — — — *thoracis* 230, 231, 231
 — — *thyrohyoideus* 223, 224, 225
 — — *tibialis anterior* 211, 307, 308, 309, 310, 311
 — — — *posterior* 211, 304, 305, 316
 — — *transversus abdominis* 237, 238, 239, 242, 243, 244, 248, 249, 250
 — — *trapezius* 222, 223, 224, 225, 230, 231, 232, 251, 252
 — — *triceps brachii* 267, 268, 269, 274
 — — — — (*caput laterale*) 267, 268, 269
 — — — — (*caput longum*) 266, 267, 268, 269
 — — — — (*caput mediale*) 263, 264, 265, 266, 267, 269
 * — *trunci* 230, 231, 232, 233, 234—255
 — — *vastus intermedius* 298, 299, 300
 — — — *lateralis* 296, 297, 298, 299, 300, 308, 309
 — — — *medialis* 295, 296, 297, 298, 299, 300
 — — *zygomaticus major, m. zygomaticus* 215, 216
 — — — *minor, caput zygomaticum musculi quadriceps labii superioris* 215, 216

N

- nervus femoralis 244, 245
 — ilioinguinalis 241
 — phrenicus 229
 — tibialis 303
 *neurocranium, vide: *cranium cerebrale*
 *nidus parotideus 227
 nodus (-di)
 — lymph. femoralis prof., *lymphoglandula femoralis prof.* 243
 — — inguinales profundi, *lymphoglandula annuli femoralis (Rosenmülleri)* 243
 *norma frontalis cranii 52
 *— lateralis cranii 53
 nucleus pulposus 165, 166

O

- occiput 54
 oesophagus 248, 249, 250
 olecranon 110, 111, 179, 181, 182, 183, 184, 262, 266, 267, 274, 275
 omentum majus 249
 orbita 66, 67
 os (ossa)
 — capitatum 114, 115, 116, 117, 186, 187, 188
 — capitis, vide: *cranium*
 — carpi 114, 115
 — coccygis 93, 94, 120, 167, 168, 169, 194, 291
 — coxae 118, 119, 120, 244
 — cranii, vide: *cranium*
 — *cruris*, vide: *fibula*, *tibia*
 — cuboideum 136, 137, 138, 141, 146, 147, 148, 149, 212, 213
 — cuneiforme intermedium, *os cuneiforme II.* 137, 138, 146, 212, 213, 214
 — — laterale, *os cuneiforme III.* 137, 138, 146, 212, 213
 — — mediale, *os cuneiforme I.* 136, 137, 138, 146, 212, 213
 — digitorum manus 11, 116, 117
 — — pedis 12, 136, 137, 138
 — ethmoidale, vide etiam: *cellulae ethmoidales*, *lamina cribrosa*, *lamina orbitalis*, *lamina perpendicularis* 30, 31, 32, 33
 — frontale 25, 26, 27
 — hamatum 114, 115, 116, 117, 187, 188
 — hyoideum 51, 222, 223, 224, 225, 229
 — ilium 10, 119, 120, 196, 197, 199
 — ischii 119, 120, 194
 — lacrimale 36, 68
 — lunatum 114, 115, 116, 117, 186, 188, 191
 *— manus 114, 115, 116, 117
 — membri (*extremitatis*) inferioris 118—149
 — — — superioris 101—117
 — metacarpale I, 116, 117, 185, 188, 189, 284
 — — pollicis 116, 188
 — metatarsale I. 136, 213
 — — II. 214
 — — V. 213
 — nasale 37, 38
 — naviculare, *os naviculare pedis* 136, 137, 138, 144, 145, 212, 213, 214
 — — manus, vide: *os scaphoideum*
 — occipitale 13, 14
 — palatinum, vide etiam: *lamina horizontalis*, *lamina perpendicularis* 41, 42, 43
 — parietale 28, 29, 55
 *— pedis 136, 137, 138, 139—149
 — pisiforme 114, 115, 116, 117, 185, 186, 191, 280
 — pubis 10, 119, 120, 192
 — sacrum 74, 88, 89, 90, 91, 92, 120, 153, 192, 291
 — scaphoideum, *os naviculare manus* 114, 115, 116, 117, 187, 188, 191
 — sesamoidea 117, 136, 138
 — sphenoidale, vide etiam: *ala major*, *ala minor*, *corpus*, *processus pterygoideus* 22, 23, 24
 — tarsi 146

- os temporale, vide etiam: *pars mastoidea*, *pars hyoidea*, *pars petrosa*, *processus mastoideus*, *processus styloideus* 15, 16, 17, 18, 19, 20
 — — neonati 21
 — — trapezium, *os multangulum majus* 114, 115, 116, 117, 187, 188
 — — trapezoidum, *os multangulum minus* 114, 115, 116, 117, 187, 188
 — triquetrum 114, 115, 116, 117, 187, 188, 191
 — zygomaticum 39, 40, 67, 150

P

- palatum durum 67
 — osseum 67
 *paries anterior abdominis 238, 244
 — medialis orbitae 65, 68,
 pars alveolaris mandibulae 47, 48
 — anularis vaginae fibrosae, *ligamenta annularia vaginae tendinum* 279, 285
 — basilaris ossis occipitalis 13, 14, 73
 — costalis diaphragmatis 248, 249, 250
 — cruceiformis vaginae fibrosae, *ligamenta cruciata vaginae tendinum* 279, 285
 — *hyoidea ossis temporalis*, vide etiam: *processus styloideus* 20
 — lacrimalis m. orbicularis oculi, *pars lacrimalis (Horneri)* 217
 — lateralis ossis occipitalis 13, 14, 73
 — — — sacri 88, 89, 92, 192
 — lumbalis diaphragmatis 248
 — marginalis m. orbicularis oris 215
 — *mastoidea ossis temporalis* 15, 21
 — nasalis ossis frontalis 25, 26
 — orbitalis m. orbicularis oculi 215, 216, 217
 — — ossis frontalis 25
 — palpebralis m. orbicularis oculi 215, 216, 217
 — petrosa ossis temporalis, *pars petrosa (pyramis)* 17, 20, 21, 73, 151
 — squamosa ossis temporalis, *squama temporalis* 15, 17, 20, 21, 67
 — sternalis diaphragmatis 248
 — tibiocalcanea lig. deltoideis, *lig. calcaneotibiale* 211
 — tibionavicularis lig. deltoideis, *lig. tibionaviculare* 211
 — tibiotalaris posterior lig. deltoideis, *lig. talotibiale posterius* 211
 — tympanica ossis temporalis 15, 20
 patella 131, 132, 200, 201, 203, 206, 207
 pecten ossis pubis 118, 119, 120
 pediculus arcus vertebrae, *radix arcus vertebrae* 83, 85, 159, 163
 pelvis I, 121, 122, 123, 124
 — feminina 122, 124
 — masculina 121, 123
 pericardium 249
 peritoneum 244
 — parietale 238, 244
 pes anserinus 296, 298
 phalanx (-ges)
 — digitorum manus 116, 117, 189, 190
 — — pedis 136, 137, 214
 — distalis hallucis, *phalanx secunda hallucis* 136
 — — manus, *phalanx tertia* 116, 117, 189, 190
 — — pedis, *phalanx tertia* 214
 — — pollicis, *phalanx secunda pollicis* 116, 117
 — — media manus, *phalanx secunda* 116, 117, 189, 190
 — — pedis, *phalanx secunda* 214
 — — proximalis hallucis, *phalanx prima hallucis* 136
 — — manus, *phalanx prima* 116, 117, 189
 — — pedis, *phalanx prima* 214
 — — — pollicis, *phalanx prima pollicis* 116, 117
 planum occipitale 258
 platysma 215, 216, 217, 218, 221, 227, 228, 229
 plexus brachialis (nervosus) 229
 plica alaris 203
 — axillaris anterior 261

plica axillaris posterior 261
 — synovialis infrapatellaris, *plica synovialis patellaris* 203
 — umbilicalis lateralis, *plica epigastrica* 238, 244, 246
 — — media, *plica umbilicalis lateralis* 238, 244
 — — mediana, *plica umbilicalis media* 238, 244
 pollex seu digitus manus I. 278
 porus acusticus externus 15
 — — internus 58, 154, 155, 156
 processus accessorius 86, 87
 — alveolaris maxillae 35, 67
 — articularis inferior 77, 81, 84, 164
 — — superior 81, 86, 89, 91, 92, 164
 — elinoideus anterior 22, 24
 — — medius 22
 — — posterior 24
 — cochleariformis 19
 — condylaris, *processus condyloideus* 47, 49
 — coracoideus 103, 104, 105, 172, 173, 174, 260, 263, 264, 265, 266
 — coronoideus mandibulae 47, 48, 49, 150, 151, 152, 218
 — — ulnae 110, 180, 181, 182, 183, 184
 — costarius 85, 86, 87, 164, 239
 — ethmoidalis conchae nasalis inferioris 45, 46, 63, 64
 — frontalis maxillae 34, 35
 — — ossis zygomatici, *processus frontosphenoidalis* 39, 40
 * — inferior tegminis tympani 20
 — intrajugularis ossis occipitalis 13, 14
 — — partis petrosae 17, 58
 — jugularis 13
 — lacrimalis 45, 46
 — lateralis tuberis calcanei, *tuberculum laterale* 138, 142
 — mamillaris 86, 87
 — marginalis 39
 — mastoideus, *pars mastoidea* 15, 17, 18, 19, 59, 60, 73, 150, 152, 158
 — maxillaris conchae nasalis inferioris 46
 — medialis tuberis calcanei, *tuberculum mediale* 136, 138, 142
 — orbitalis ossis palatini 41, 42, 43, 64
 — palatinus maxillae 35, 62, 73
 — pterygoideus 23, 24, 59, 60, 68, 73
 — pyramidalis 41, 42, 43
 — sphenoidalis 41, 42, 43
 — spinosus 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 165
 — — axis, *processus spinosus epistrophei* 253, 255, 256
 — — vertebrae thoracicae (Th. XII.) 251
 — styloideus ossis temporalis 15, 16, 17, 18, 20, 59, 60, 229
 — — radii 112, 113, 116, 117, 184, 188
 — — ulnae 110, 111, 184, 187, 188
 — temporalis 39, 40, 67
 — transversus 75, 76, 77, 78, 79, 82, 83, 84, 160, 161, 162, 234
 — — atlantis 154, 155, 156, 157, 226, 255
 — — axis, *processus transversus epistrophei* 154
 — trochlearis 143
 — uncinatus ossis ethmoidalis 30, 32, 33, 63, 64, 65
 — vaginalis 23
 — xiphoideus 95, 96, 97, 170
 — zygomaticus maxillae 31
 — — ossis frontalis 26, 27
 — — — temporalis 15, 18, 66
 prominentia canalis facialis 20
 — — semicircularis lateralis 18, 20
 — laryngea 221, 227
 promontorium ossis sacri 90, 193, 246, 247
 — — temporalis 19, 20
 prostata 244
 protuberantia mentalis 47
 — occipitalis externa 14, 60, 251
 — — interna 13, 58
 *puncta ossificationis 8

*puncta ossificationis femoris 9
 * — — ossis coxae 10
 * — — ossium manus 11
 * — — — pedis 12
 * — — sterni 8

R

radius 112, 113, 117, 176, 177, 178, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 283
 ramus inferior ossis pubis 118, 119, 120
 — mandibulae 47, 49
 — ossis ischii, *ramus inferior ossis ischii* 118, 119
 — profundus nervi radialis 275
 — superior ossis pubis 118, 119, 300
 *raphe mylohyoidea 224
 — palpebralis lateralis 215
 — pterygomandibularis 219
 recessus costodiaphragmaticus, vide: *sinus phrenicocostalis*
 retinaculum extensorum manus, *lig. carpi dorsale* 262, 274, 275, 276, 277, 283, 286
 — — pedis inferius, *lig. cruciatum cruris* 306, 307, 308, 309, 310, 311, 317, 318
 — — — superius, *lig. transecsum cruris* 306, 307, 309, 317
 — flexorum manus, *lig. carpi transversum* 185, 191, 279, 280, 285
 — — pedis, *lig. laciniatum* 313, 314, 315, 316, 318, 319
 — musculorum peroneorum inferius 308, 309
 — — — superius 308, 309, 317
 — patellae laterale 200, 201, 308
 — — mediale 200, 296, 297, 298, 300
 rostrum sphenoidale 23

S

*scala anterior, vide: fossa cranii anterior
 * — media, vide: fossa cranii media
 * — posterior, vide: fossa cranii posterior
 scapula 103, 104, 105, 174
 sella turcica 58, 62, 151
 semicanalis m. tensoris tympani 19
 — tubae auditivae 19
 septum (-ta)
 — interalveolaria 48
 — intermusculare brachii laterale, *septum intermusculare humeri laterale* 269
 — — — mediale, *septum intermusculare humeri mediale* 263, 271, 272, 273
 — — eruris anterioris 307, 308
 — — — posterioris 304, 305
 — interradicularia, *septa intraalveolaria* 48
 — nasi osseum 61
 — sinuum frontium 69
 sinus ethmoidalis (cellulae antt., medd., postt.) 31, 60, 63, 64, 69, 151
 — frontalis 61, 62, 63, 69
 — maxillaris, *sinus maxillaris (Highmori)* 64, 65, 69
 — paranasales, vide etiam: sinus ethmoidalis, sinus frontalis, sinus maxillaris, sinus sphenoidalis 69
 — *phrenicocostalis*, recessus costodiaphragmaticus 249
 — sphenoidalis 61, 62, 63, 151
 — tarsi 137, 143
 skeleton I
 *spatium perivesicale 244
 — *suprasternale* 227
 *speculum rhomboideum 251
 spina ethmoidalis 22
 — iliaca anterior inferior 118, 119, 120, 195
 — — — superior 118, 119, 120, 193, 194, 232, 235, 237, 239, 240, 241, 242, 245, 247, 250, 287, 288, 290, 291, 295, 296, 297, 298
 — — — posterior inferior 118, 194
 — — — superior 118, 119, 194, 291
 — ischiadica 118, 119, 120, 193, 196, 197

- spina mentalis 48, 49
 — nasalis anterior 34, 35, 66, 68
 — — ossis frontalis, *spina frontalis* 25, 26, 27
 — — palatini, *spina nasalis posterior* 42
 — ossis sphenoidalis, *spina angularis* 22, 24
 — scapulae 105, 172, 175, 251, 252, 267, 268, 269
 — supra meatum 15
 — tympanica major 15
 *splanchnocranium, vide: *cranium viscerale*
 squama frontalis 25, 27, 55, 68
 — occipitalis 13, 14, 55, 73
 sternum, vide etiam: manubrium sterni, processus xiphoides 95, 96
 substantia spongiosa femoris 7
 sulcus (-ei)
 — anuli tympanici, *sulcus annuli tympanici* 19, 20
 — arteriae meningae mediae 16, 22, 25, 29, 55, 58
 — — occipitalis 18, 60
 — — subclaviae 99
 — — temporalis mediae 15
 — — vertebralis 75
 — arteriosi, vide: sulcus arteriae meningae mediae calcanei 141
 — *canaliculi mastoidei* 18
 — caroticus 22, 24, 58
 — carpi 115, 117
 — chiasmatis 22
 — costae 100
 — deltoideopectoralis 230, 232, 260, 261
 — ethmoidalis 38
 — hamuli pterygoidei 23
 — infraorbitalis 34, 64, 66
 — intertubercularis 107, 108
 * — juxtaauricularis 119
 — lacrimalis maxillae 35
 — — ossis lacrimalis 36
 — malleolaris 134
 * — musculi poplitei 128
 — mylohyoideus 47, 49, 151
 — nervi petrosi majoris, *sulcus n. petrosi superficialis majoris* 16, 19
 — — minoris, *sulcus n. petrosi superficialis minoris* 16, 19
 — — radialis 106, 269
 — — spinalis 80, 81
 — — ulnaris 106, 108, 272
 — obturatorius 118
 * — plantaris lateralis 312
 * — medialis 312
 — promontorii 20
 — pterygopalatinus 23, 35, 41
 — sinus petrosi inferioris, *sulcus petrosus inferior* 13, 17, 18, 58
 — — superioris, *sulcus petrosus superior* 16, 17, 58
 — — sagittalis superioris, *sulcus sagittalis* 15, 25, 29, 55
 — — sigmoidei, *sulcus sigmoideus* 13, 16, 17, 20, 29, 58
 — — transversus, *sulcus transversus* 13, 58
 — tali 140, 143
 — tendinis musculi flexoris hallucis longi 139, 140, 142
 — — peronaei longi 138, 148, 149
 — tubae auditivae 24
 sustentaculum tali 136, 138, 141, 142
 sutura (-ae)
 — coronalis 54, 55, 56, 57
 — cranii 40, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63
 — frontoethmoidea 57
 — frontomaxillaris 56
 — frontonasalis 56
 — frontozygomatica, *sutura zygomaticofrontalis* 56, 57
 — intermaxillaris 56
 — internasalis 56
 — lacrimoethmoidalis 57
 — lacrimomaxillaris 57
 — lambdoides, *sutura lambdoidea* 54, 57
 — nasomaxillaris 56
 — sutura occipitomastoidea 59
 — — palatina mediana 59
 — — transversa 59, 61, 63
 — sagittalis 54
 — sphenofrontalis 56, 57
 — *sphenoorbitalis* 58
 — sphenoparietalis 57, 58
 — sphenosquamosa 57, 58, 59
 — sphenozygomatica 56
 — squamosa 57
 — temporozygomatica, *sutura zygomaticotemporalis* 57
 — zygomaticomaxillaris 40, 56, 57, 59
 symphysis pubica, *symphysis ossium pubis* 192, 246, 247, 298
 synchondrosis petrooccipitalis 60
 — sphenoccipitalis 60
 — sternalis 95, 170
- T
- talus 12, 136, 137, 139, 140, 143, 213, 214
 tarsus, vide etiam: articulationes, ossa pedis 137
 tegmen tympani 20
 tendo (-ines)
 — calcaneus, *tendo calcaneus (Achillis)* 214, 301, 302, 303, 304, 305
 * — dorsi pedis 310, 311
 * — indicis 277
 — musculi abductoris pollicis longi 281, 282
 — adductoris magni 299
 — — bicipitis brachii 175, 176, 177, 178, 184, 265, 266, 268, 270, 271, 272, 273, 276,
 — — — (caput longum) 173, 174
 — — femoris 292
 — — brachioradialis 271, 272, 276, 282
 — — extensoris carpi radialis brevis 276, 284
 — — — radialis longi 276, 283, 284
 — — — ulnaris 283, 284
 — — digitorum, *tendo m. extensoris digitorum communis* 274, 275, 277, 283, 284, 286,
 — — — longi 307, 308, 309, 310, 311
 — — — minimi, *tendo musculi extensoris digiti quinti proprii* 275, 283, 284
 — — — hallucis longi 307, 310, 311
 — — — pollicis brevis 283, 284
 — — — longi 276, 283, 284
 — — flexoris carpi radialis 185, 271, 272, 273, 281, 282
 — — — ulnaris 185, 272, 273, 282
 — — — digitorum brevis 314, 315, 316
 — — — longi 305, 314, 315, 316
 — — — profundi 273, 277, 279, 285
 — — — superficialis 272, 273, 277, 279, 280, 285
 — — — hallucis longi 313, 314, 315, 316
 — — — pollicis longi 280
 — — lumbricalis I. 276
 — — obturatoris interni 289, 290
 — — palmaris longi 272, 278
 — — peronaei brevis 310, 311, 315, 317, 319
 — — — longi 211, 309, 310, 311, 315, 316
 — — — tertii 317
 — — quadricipitis 200, 206, 207
 — — recti femoris 300
 — — semimembranosi 202
 — — subscapularis 173
 — — tibialis anterioris 211, 310, 311
 — — — posterioris 211, 304, 316
 — — vasti intermedii 300
 * — pollicis 277
 thenar 273, 278
 thorax I. 97, 98
 tibia 133, 131, 135, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 209, 211, 214, 305, 318
 trachea 224, 225, 229
 *tractus angularis laminae superficialis fasciae colli 227
 — iliotalibialis 287, 288, 292, 293, 294, 296, 308, 309
 *tractoria epiphysis distalis femoris 5

- *trajectoria epiphysis proximalis femoris 4
 trigonum lumbale, *trigonum lumbale (Petiti)* 232, 251, 252
 * — lumbocostale diaphragmatis 248
 — omoclaviculare, vide: fossa supraclavicularis major
 — *retromolare* 48
 * — sternocostale diaphragmatis 248
 * — suboccipitale 254, 258
 trochanter major 6, 127, 128, 129, 195, 196, 197, 198, 199, 289, 290, 291, 293
 — minor 127, 128, 129, 195, 196, 197, 198, 199
 trochlea humeri 106, 108, 109, 180, 183
 — phalangis 190
 — tali 136, 139, 209, 210
 truncus, articulationes et juncturae ossium trunci 153—171
 —, musculi trunci 230—255
 —, ossa trunci 74—100
 tuber calcanei 112, 143, 209, 212, 312, 313, 314, 315, 316
 — frontale 27
 — ischiadicum 118, 119, 120, 194, 196, 197, 245, 293, 294
 — maxillae, *tuber maxillare* 34, 68
 — parietale 28
 tuberculum anterius atlantis 75, 76, 157
 — — vertebrae cervicalis 80, 81
 — articulare 15, 18
 — conoideum, *tuberositas coracoidea* 102
 — costae 99, 100
 — infraglenoidale, *tuberositas infraglenoidalis* 103, 174
 — intercondylare laterale, *tuberculum intercondyloideum laterale* 135
 — — mediale, *tuberculum intercondyloideum mediale* 135
 — jugulare 13
 — laterale processus proximalis tali 139
 — majus humeri 106, 107, 108, 265, 268
 — mentale 47
 — minus humeri 107, 108, 265, 269
 — musculi scaleni anterioris, *tuberculum scaleni (Lisfranci)* 99
 — obturatorium anterius 118
 — — posterius 118
 — ossis scaphoidei, *tuberculum ossis navicularis* 186
 — — trapezii, *tuberculum ossis multanguli majoris* 117
 — pharyngeum 14, 59
 — posterius atlantis 75, 76, 157, 256
 — — vertebrae cervicalis 80, 81
 — pubicum 118, 119, 193, 247
 — sellae 22
 — supraglenoidale, *tuberositas supraglenoidalis* 103
 tuberositas deltoidea 106, 108
 — glutaea 128
 — iliaca 119
 — masseterica 47
 * — musculi serrati anterioris 99
 — ossis cuboidei 138, 148, 149
 — — metatarsalis V, 137, 138, 308, 315, 316
 — — navicularis 138, 144, 145
 — phalangis distalis, *tuberositas unguicularis* 116
 — pterygoidea 47, 49
 — radii 112, 113, 181
 — sacralis 89, 90
 — tibiae 133, 135, 206, 207, 209, 307
 — ulnae 110, 180, 181, 182

U

- ulna 110, 111, 116, 117, 176, 177, 178, 180, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 266, 273, 283
 umbilicus 232, 236, 237

V

- vagina (-ae)
 * carotica 228
 — m. recti abdominis 232, 235, 236, 237

- vagina m. recti abdominis (lamina post.) 237
 — processus styloidei 18
 — synovialis communis mm. flexorum, *vagina tendinum mm. flexorum* 285
 — — digitorum manus, *vaginae tendinum* 285
 — — pedis, *vaginae tendinum* 315
 — — intertubercularis, *vagina mucosa intertubercularis* 265, 268
 — — tendinis musculi flexoris carpi radialis, *vagina tendinis musculi flexoris carpi radialis* 285
 — — — flexoris hallucis longi, *vagina tendinis musculi flexoris hallucis longi* 318, 319
 — — — flexoris pollicis longi, *vagina tendinis musculi flexoris pollicis longi* 285
 — — — peroneorum communis, *vagina tendinum musculorum peroneorum communis* 317, 319
 — — — tibialis posterioris, *vagina tendinis musculi tibialis posterioris* 318, 319
 — tendinum digitorum pedis 319
 * — dorsii manus 286
 — musculorum abductoris longi et extensoris brevis pollicis 286
 — — extensorum carpi radialis 286
 — — — carpi ulnaris 286
 — — — digitorum et extensoris indicis 286
 — — — — digiti minimi, *vagina tendinis m. extensoris digiti V.* 286
 — — — digitorum pedis longi, *vagina tendinum m. extensoris digitorum longi* 317
 — — — hallucis longi 317, 318
 — — — pedis 317, 318
 — — — pollicis longi 286
 — — — flexoris digitorum longi 318, 319
 — — — manus 280, 281, 282, 285
 — — — pedis 318
 — — — pollicis longi 282
 — — — peroneorum 317
 — — — longi plantaris 319
 — — — tibialis anterioris 317, 318
 — — palmares, *vaginae tendinum volares* 285
 — — plantares 319
 vena (-ae)
 — cava inferior 249
 — cephalica 259
 — diploica 55
 — femoralis 235, 240, 243, 245, 297
 — iliaca externa 243, 244, 246, 247
 — jugularis interna 228
 — peronea 303
 — poplitea 299
 — saphena magna 235, 240, 243, 295
 — spermatica interna 244
 — tibialis anterior 304, 305
 venter frontalis musculi occipitofrontalis, *m. frontalis* 215, 216, 217
 — occipitalis m. occipitofrontalis, *m. occipitalis* 216, 217
 ventriculus (gaster) 249
 vertebra (-ae)
 — cervicales 74
 — (C. V.) 80, 81
 — coccygeae 74, 93
 — lumbales 74
 — — (L. I.) 97, 98
 — — (L. II.) 85, 86, 87
 — — (L. IV.) 120, 194
 — — (L. V.) 120, 194, 248
 — prominens (C. VII.) 158, 258
 — sacrales 91
 — thoracicae, *vertebrae thoracales* 74
 — — (Th. I.) 97, 98
 — — (Th. VI.) 82, 83, 81
 vesica urinaria 244
 vincula tendinum 277
 vomer 11, 61, 73

Z

- zona orbicularis 197, 198, 199

ABBREVIATIONES — СОКРАЩЕНИЯ

a.	arteria	med.	medialis, -e
ant.	anterior, -ius	n.	nervus
C.	cervicalis, -e	post.	posterior, -ius
comm.	communis, -e	proc.	processus
dext.	dexter, -ra, -rum	prof.	profundus, -a, -um
dist.	distalis, -e	prox.	proximalis, -e
dors.	dorsalis, -e	r.	ramus
inf.	inferior, -ius	S.	sacralis, -e
L.	lumbalis, -e	sin.	sinister, -ra, -rum
lat.	lateralis, -e	sup.	superior, -ius
lig.	ligamentum	Th.	thoracicus, -a, -um
lymph.	lymphaticus, -a, -um	v.	vena
m.	museculus		

Удвоение последней буквы в сокращениях обозначает множественное число (например, aa. arteriae, dorss. dorsales, -ia и т. д.). Склонение сокращенных выражений (родительный падеж) не обозначено.

Выражения, не относящиеся к номенклатурам, приведенные на латинском языке:

apertus	вскрытый
aspectus	вид
etiam	также
fig. (figura)	рисунок
l. (lateris)	сторона
sectio	разрез
seu	или
sonda	зонд
vide	смотри

REGISTER FIGURARUM

СИМВОЛЪ ПИСУНОВЪ

OSTEOLOGIA — КОСТНАЯ СИСТЕМА

- Fig. 1. Skeleton. Partes corporis. Скелет. Части тела
- Fig. 2. Epiphysis proximalis femoris. Проксимальный эпифиз бедренной кости
- Fig. 3. Sectio sagittalis calcanei. Сагиттальный разрез пяточной кости
- Fig. 4. Epiphysis proximalis femoris. Traectoria. Проксимальный эпифиз бедренной кости. Траектория
- Fig. 5. Epiphysis distalis femoris. Traectoria. Дистальный эпифиз бедренной кости. Траектория
- Fig. 6. Lineae traectoriales femoris (architectura ossis). Структура траектории бедренной кости (строение кости)
- Fig. 7. Substantia spongiosa femoris (architectura ossis). Губчатое вещество бедренной кости (строение кости)
- Fig. 8. Puncta ossificationis sterni (neonatus). Ядра окостенения грудины (у новорожденного)
- Fig. 9. Puncta ossificationis femoris (neonatus). Ядра окостенения бедренной кости (у новорожденного)
- Fig. 10. Puncta ossificationis ossis coxae (neonatus). Ядра окостенения тазовой кости (у новорожденного)
- Fig. 11. Puncta ossificationis ossium manus (neonatus). Ядра окостенения костей кисти (у новорожденного)
- Fig. 12. Puncta ossificationis ossium pedis (neonatus). Ядра окостенения костей стопы (у новорожденного)
- Fig. 13. Os occipitale I. (facies interna). Затылочная кость I (внутренняя поверхность)
- Fig. 14. Os occipitale II. (facies externa). Затылочная кость II (наружная поверхность)
- Fig. 15. Os temporale I. (aspectus lateralis). Височная кость I (вид сбоку)
- Fig. 16. Os temporale II. (aspectus supero-medialis). Височная кость II (вид сверху и с медиальной стороны)
- Fig. 17. Os temporale III. (aspectus postero-medialis). Височная кость III (вид сзади и с медиальной стороны)
- Fig. 18. Os temporale IV. (aspectus inferior). Височная кость IV (вид снизу)
- Fig. 19. Os temporale V. (cavum tympani, sectio obliqua). Височная кость V (барабанная полость, косой разрез)
- Fig. 20. Os temporale VI. (partes, cavum tympani, sectio sagittalis, l. sin.). Височная кость VI (части, барабанная полость, сагиттальный разрез, левая сторона)
- Fig. 21. Os temporale neonati. Височная кость новорожденного
- Fig. 22. Os sphenoidale I. (aspectus superior). Клиновидная кость I (вид сверху)
- Fig. 23. Os sphenoidale II. (aspectus anterior). Клиновидная кость II (вид спереди)
- Fig. 24. Os sphenoidale III. (aspectus posterior). Клиновидная кость III (вид сзади)
- Fig. 25. Os frontale I. (aspectus posterior). Лобная кость I (вид сзади)
- Fig. 26. Os frontale II. (aspectus inferior). Лобная кость II (вид снизу)
- Fig. 27. Os frontale III. (aspectus anterior). Лобная кость III (вид спереди)
- Fig. 28. Os parietale I. (facies externa). Теменная кость I (наружная поверхность)
- Fig. 29. Os parietale II. (facies interna). Теменная кость II (внутренняя поверхность)
- Fig. 30. Os ethmoidale I. (aspectus lateralis). Решетчатая кость I (вид сбоку)
- Fig. 31. Os ethmoidale II. (aspectus superior). Решетчатая кость II (вид сверху)
- Fig. 32. Os ethmoidale III. (aspectus inferior). Решетчатая кость III (вид снизу)
- Fig. 33. Os ethmoidale IV. (aspectus anterior). Решетчатая кость IV (вид спереди)
- Fig. 34. Maxilla I. (facies anterior et infratemporalis, l. sin.). Верхняя челюсть I (передняя и подвисочная поверхности, левая сторона)
- Fig. 35. Maxilla II. (facies nasalis, l. sin.). Верхняя челюсть II (носовая поверхность, левая сторона)
- Fig. 36. Os lacrimale (l. dext.). Слезная кость (правая сторона)
- Fig. 37. Os nasale I. (facies externa, l. sin.). Носовая кость I (наружная поверхность, левая сторона)
- Fig. 38. Os nasale II. (facies interna, l. sin.). Носовая кость II (внутренняя поверхность, левая сторона)
- Fig. 39. Os zygomaticum I. (facies lateralis, l. dext.). Скуловая кость I (боковая поверхность, правая сторона)
- Fig. 40. Os zygomaticum II. (facies temporalis, l. dext.). Скуловая кость II (височная поверхность, правая сторона)
- Fig. 41. Os palatinum I. (facies maxillaris, l. sin.). Нёбная кость I (верхнечелюстная поверхность, левая сторона)
- Fig. 42. Os palatinum II. (facies nasalis, l. sin.). Нёбная кость II (носовая поверхность, левая сторона)
- Fig. 43. Os palatinum III. (aspectus posterior, l. sin.). Нёбная кость III (вид сзади, левая сторона)
- Fig. 44. Vomer. Сошник
- Fig. 45. Concha nasalis inferior I. (aspectus medialis, l. sin.). Нижняя носовая раковина I (вид с медиальной стороны, левая сторона)
- Fig. 46. Concha nasalis inferior II. (aspectus lateralis, l. sin.). Нижняя носовая раковина II (вид сбоку, левая сторона)
- Fig. 47. Mandibula I. Нижняя челюсть I
- Fig. 48. Mandibula II. Нижняя челюсть II
- Fig. 49. Mandibula III. Нижняя челюсть III
- Fig. 50. Mandibula senilis. Старческая нижняя челюсть

- Fig. 51. *Os hyoideum* (aspectus antero-superior). Подязычная кость (передне-верхний вид)
- Fig. 52. *Norma frontalis cranii*. Череп, вид спереди
- Fig. 53. *Norma lateralis cranii*. Череп, вид сбоку
- Fig. 54. *Calvaria I. (facies externa)*. Крышка черепа I (наружная поверхность)
- Fig. 55. *Calvaria II. (facies interna)*. Крышка черепа II (внутренняя поверхность)
- Fig. 56. *Suturae cranii I*. Швы черепа I
- Fig. 57. *Suturae cranii II*. Швы черепа II
- Fig. 58. *Basis cranii interna*. Основание черепа, внутренняя поверхность
- Fig. 59. *Basis cranii externa I*. Основание черепа, наружная поверхность
- Fig. 60. *Basis cranii externa II*. Основание черепа, наружная поверхность II
- Fig. 61. *Sectio sagittalis cranii visceralis I. (septum nasi osseum, aspectus lateralis e sinistro)*. Сагиттальный разрез лицевого черепа I (костная носовая перегородка, вид сбоку слева)
- Fig. 62. *Sectio sagittalis cranii visceralis II. (cavum nasi, facies lateralis, aspectus medialis, l. dext.)*. Сагиттальный разрез лицевого черепа II (носовая полость, боковая поверхность, вид с медиальной стороны, правая сторона)
- Fig. 63. *Sectio sagittalis cranii visceralis III. (cavum nasi, facies lateralis, aspectus medialis, l. dext.)*. Сагиттальный разрез лицевого черепа III (полость носа, боковая поверхность, вид с медиальной стороны, правая сторона)
- Fig. 64. *Sectio frontalis cranii visceralis (aspectus anterior)*. Фронтальный разрез лицевого черепа (вид спереди)
- Fig. 65. *Sectio sagittalis cranii visceralis IV. (paries medialis orbitae, sinus maxillaris et fossa pterygopalatina, aspectus lateralis, l. dext.)*. Сагиттальный разрез лицевого черепа IV (медиальная стенка глазницы, верхнечелюстная пазуха и крылонёбная ямка, вид сбоку, правая сторона)
- Fig. 66. *Orbita*. Глазница
- Fig. 67. *Fossa pterygopalatina*. Крылонёбная ямка
- Fig. 68. *Sectio sagittalis cranii visceralis V. (paries medialis orbitae et fossa pterygopalatina, aspectus lateralis, l. dext.)*. Сагиттальный разрез лицевого черепа V (медиальная стенка глазницы и крылонёбная ямка, вид сбоку, правая сторона)
- Fig. 69. *Canales diploici et sinus paranasales*. Канальцы диплоэ и придаточные пазухи носа
- Fig. 70. *Canales diploici et cellulae mastoideae*. Канальцы диплоэ и ячейки сосцевидной кости
- Fig. 71. *Cranium neonati I. (aspectus lateralis)*. Череп новорожденного I (вид сбоку)
- Fig. 72. *Cranium neonati II. (aspectus superior)*. Череп новорожденного II (вид сверху)
- Fig. 73. *Cranium neonati III. (aspectus inferior)*. Череп новорожденного III (вид снизу)
- Fig. 74. *Columna vertebralis*. Позвоночный столб
- Fig. 75. *Atlas (aspectus superior)*. Атлант (вид сверху)
- Fig. 76. *Atlas (aspectus inferior)*. Атлант (вид снизу)
- Fig. 77. *Axis (aspectus superior)*. Эпистрофей (вид сверху)
- Fig. 78. *Axis (aspectus lateralis)*. Эпистрофей (вид сбоку)
- Fig. 79. *Axis (aspectus posterior)*. Эпистрофей (вид сзади)
- Fig. 80. *Vertebra cervicalis V. (aspectus superior)*. V-й шейный позвонок (вид сверху)
- Fig. 81. *Vertebra cervicalis V. (aspectus lateralis)*. V-й шейный позвонок (вид сбоку)
- Fig. 82. *Vertebra thoracica VI. (aspectus lateralis)*. VI-й грудной позвонок (вид сбоку)
- Fig. 83. *Vertebra thoracica VI. (aspectus superior)*. VI-й грудной позвонок (вид сверху)
- Fig. 84. *Vertebra thoracica VI. (aspectus posterior)*. VI-й грудной позвонок (вид сзади)
- Fig. 85. *Vertebra lumbalis II. (aspectus superior)*. II-й поясничный позвонок (вид сверху)
- Fig. 86. *Vertebra lumbalis II. (aspectus lateralis)*. II-й поясничный позвонок (вид сбоку)
- Fig. 87. *Vertebra lumbalis II. (aspectus posterior)*. II-й поясничный позвонок (вид сзади)
- Fig. 88. *Os sacrum (facies pelvina)*. Крестцовая кость (тазовая поверхность)
- Fig. 89. *Os sacrum (facies dorsalis)*. Крестцовая кость (спинная поверхность)
- Fig. 90. *Os sacrum (aspectus lateralis)*. Крестцовая кость (вид сбоку)
- Fig. 91. *Os sacrum (sectio sagittalis)*. Крестцовая кость (сагиттальный разрез)
- Fig. 92. *Os sacrum (aspectus superior)*. Крестцовая кость (вид сверху)
- Fig. 93. *Os coccygis (aspectus anterior)*. Копчиковая кость (вид спереди)
- Fig. 94. *Os coccygis (aspectus posterior)*. Копчиковая кость (вид сзади)
- Fig. 95. *Sternum (aspectus anterior)*. Грудина (вид спереди)
- Fig. 96. *Sternum (aspectus lateralis)*. Грудина (вид сбоку)
- Fig. 97. *Thorax (aspectus anterior)*. Грудная клетка (вид спереди)
- Fig. 98. *Thorax (aspectus posterior)*. Грудная клетка (вид сзади)
- Fig. 99. *Costae I—II. (aspectus superior)*. I-е и II-е ребра (вид сверху)
- Fig. 100. *Costa V. (aspectus posterior)*. V-е ребро (вид сзади)
- Fig. 101. *Clavicula (aspectus superior)*. Ключица (вид сверху)
- Fig. 102. *Clavicula (aspectus inferior)*. Ключица (вид снизу)
- Fig. 103. *Scapula (aspectus lateralis)*. Лопатка (вид сбоку)
- Fig. 104. *Scapula (facies costalis)*. Лопатка (реберная поверхность)
- Fig. 105. *Scapula (facies dorsalis)*. Лопатка (задняя поверхность)
- Fig. 106. *Humerus (aspectus posterior)*. Плечевая кость (вид сзади)
- Fig. 107. *Caput humeri (aspectus superior)*. Головка плечевой кости (вид сверху)
- Fig. 108. *Humerus (aspectus anterior)*. Плечевая кость (вид спереди)
- Fig. 109. *Condylus humeri (aspectus inferior)*. Мыщелок плечевой кости (вид снизу)
- Fig. 110. *Ulna (aspectus anterior)*. Локтевая кость (вид спереди)
- Fig. 111. *Ulna (aspectus posterior)*. Локтевая кость (вид сзади)
- Fig. 112. *Radius (aspectus anterior)*. Лучевая кость (вид спереди)
- Fig. 113. *Radius (aspectus posterior)*. Лучевая кость (вид сзади)
- Fig. 114. *Ossa carpi (aspectus palmaris)*. Кости запястья (вид с ладонной стороны)
- Fig. 115. *Ossa carpi (aspectus dorsalis)*. Кости запястья (вид с тыльной стороны)
- Fig. 116. *Ossa manus (aspectus dorsalis)*. Кости кисти (вид с тыльной стороны)
- Fig. 117. *Ossa manus (aspectus palmaris)*. Кости кисти (вид с ладонной стороны)
- Fig. 118. *Os coxae (aspectus lateralis)*. Тазовая кость (вид сбоку)
- Fig. 119. *Os coxae (aspectus medialis)*. Тазовая кость (вид с медиальной стороны)
- Fig. 120. *Os coxae et os sacrum (l. dext.)*. Тазовая и крестцовая кости (правая сторона)
- Fig. 121. *Pelvis masculina (aspectus anterior)*. Мужской таз (вид спереди)
- Fig. 122. *Pelvis feminina (aspectus anterior)*. Женский таз (вид спереди)
- Fig. 123. *Pelvis masculina (aspectus superior)*. Мужской таз (вид сверху)

- Fig. 124. Pelvis feminina (aspectus superior). Женский таз (вид сверху)
 Fig. 125. Dimensiones pelvis femininae (aspectus superior). Размеры женского таза (вид сверху)
 Fig. 126. Dimensiones pelvis femininae (sectio sagittalis). Размеры женского таза (сагиттальный разрез)
 Fig. 127. Femur (aspectus anterior). Бедренная кость (вид спереди)
 Fig. 128. Femur (aspectus posterior). Бедренная кость (вид сзади)
 Fig. 129. Femur (aspectus medialis). Бедренная кость (вид с медиальной стороны)
 Fig. 130. Femur (aspectus inferior). Бедренная кость (вид снизу)
 Fig. 131. Patella (facies anterior). Надколенник (передняя поверхность)
 Fig. 132. Patella (aspectus posterior). Надколенник (вид сзади)
 Fig. 133. Ossa cruris. Tibia et fibula I. (aspectus anterior). Кости голени. Большеберцовая и малоберцовая кости I (вид спереди)
 Fig. 134. Ossa cruris. Tibia et fibula II. (aspectus posterior). Кости голени. Большеберцовая и малоберцовая кости II (вид сзади)
 Fig. 135. Tibia (aspectus superior). Большеберцовая кость (вид сверху)
 Fig. 136. Ossa pedis (aspectus medialis). Кости ноги (вид с медиальной стороны)
 Fig. 137. Ossa pedis (aspectus superior). Кости ноги (вид сверху)

- Fig. 138. Ossa pedis (aspectus inferior). Кости ноги (вид снизу)
 Fig. 139. Talus (aspectus superior). Таранная кость (вид сверху)
 Fig. 140. Talus (aspectus inferior). Таранная кость (вид снизу)
 Fig. 141. Calcaneus (aspectus superior). Пяточная кость (вид сверху)
 Fig. 142. Calcaneus (aspectus inferior). Пяточная кость (вид снизу)
 Fig. 143. Calcaneus et talus (aspectus lateralis). Пяточная и таранная кости (вид сбоку)
 Fig. 144. Os naviculare et os cuboideum (aspectus proximalis). Ладьевидная и кубовидная кости (вид с проксимальной стороны)
 Fig. 145. Os naviculare (aspectus distalis). Ладьевидная кость (вид с дистальной стороны)
 Fig. 146. Ossa tarsi et arcus pedis transversalis (facies articulares proximales articulationis metatarsophalangeae). Кости плюсны и поперечный свод стопы (проксимальные суставные поверхности предплюсно-фалангового сустава)
 Fig. 147. Os cuboideum (aspectus medialis, l. dext.). Кубовидная кость (вид с медиальной стороны, правая сторона)
 Fig. 148. Os cuboideum (aspectus proximalis, l. dext.). Кубовидная кость (вид с проксимальной стороны, правая сторона)
 Fig. 149. Os cuboideum (aspectus lateralis, l. sin.). Кубовидная кость (вид сбоку, левая сторона)

SYNDESMOLOGIA — УЧЕНИЕ О СЪСТАВАХ

- Fig. 150. Articulatio temporomandibularis (aspectus lateralis). Височно-нижнечелюстной сустав (вид сбоку)
 Fig. 151. Articulatio temporomandibularis (aspectus medialis). Височно-нижнечелюстной сустав (вид с медиальной стороны)
 Fig. 152. Articulatio temporomandibularis (sectio sagittalis). Височно-нижнечелюстной сустав (сагиттальный разрез)
 Fig. 153. Columna vertebralis (aspectus anterior). Позвоночный столб (вид спереди)
 Fig. 154. Articulatio atlantooccipitalis et atlantoaxialis I. (aspectus posterior). Атлантозатылочный сустав и сустав между атлантом и эпистрофеем I (вид сзади)
 Fig. 155. Articulatio atlantooccipitalis et atlantoaxialis II. (aspectus posterior). Атлантозатылочный сустав и сустав между атлантом и эпистрофеем II (вид сзади)
 Fig. 156. Articulatio atlantooccipitalis et atlantoaxialis III. (aspectus posterior). Атлантозатылочный сустав и сустав между атлантом и эпистрофеем III (вид сзади)
 Fig. 157. Articulatio atlantooccipitalis et atlantoaxialis IV. (aspectus superior). Атлантозатылочный сустав и сустав между атлантом и эпистрофеем IV (вид сверху)
 Fig. 158. Ligamentum nuchae. Затылочная связка
 Fig. 159. Canalis vertebralis (sectio transversalis, paries anterior). Позвоночный канал (поперечный разрез, передняя стенка)
 Fig. 160. Articulatio costovertebralis I. Реберно-позвоноковый сустав I
 Fig. 161. Articulationes costovertebrales II. (aspectus antero-lateralis). Реберно-позвоноковые суставы II (вид спереди-сбоку)
 Fig. 162. Articulationes costovertebrales III. (aspectus posterior). Реберно-позвоноковые суставы III (вид сзади)
 Fig. 163. Canalis vertebralis (sectio obliqua, paries posterior). Позвоночный канал (косой разрез, задняя стенка)
 Fig. 164. Juncturae columnae vertebralis (pars lumbalis, aspectus lateralis). Связки позвоночного столба (поясничная часть, вид сбоку)
 Fig. 165. Canalis vertebralis (sectio sagittalis). Позвоночный канал (сагиттальный разрез)
 Fig. 166. Discus intervertebralis. Межпозвоноковый диск
 Fig. 167. Juncturae sacrococcygeae I. (aspectus anterior). Крестцово-копчиковые связки I (вид спереди)
 Fig. 168. Juncturae sacrococcygeae II. (aspectus posterior). Крестцово-копчиковые связки II (вид сзади)
 Fig. 169. Juncturae sacrococcygeae III. (aspectus posterior). Крестцово-копчиковые связки III (вид сзади)
 Fig. 170. Articulationes sternocostales. Грудинно-реберные суставы
 Fig. 171. Articulatio sternoclavicularis. Грудинно-ключичный сустав
 Fig. 172. Articulatio humeri I. (aspectus posterior, l. sin.). Плечевой сустав I (вид сзади, левая сторона)
 Fig. 173. Articulatio humeri II. et articulatio acromioclavicularis (aspectus anterior, l. sin.). Плечевой сустав II и акромиоклавикулярный сустав (вид спереди, левая сторона)
 Fig. 174. Articulatio humeri III. (fovea articularis et ligamenta, aspectus lateralis, l. dext.). Плечевой сустав III (суставная ямка и связки, вид сбоку, правая сторона)
 Fig. 175. Articulatio humeri IV. (sectio transversalis, l. dext.). Плечевой сустав IV (поперечный разрез, правая сторона)
 Fig. 176. Articulatio cubiti I. (aspectus anterior, l. sin.). Локтевой сустав I (вид спереди, левая сторона)
 Fig. 177. Articulatio cubiti II. (aspectus lateralis, l. sin.). Локтевой сустав II (вид сбоку, левая сторона)
 Fig. 178. Articulatio cubiti III. (aspectus medialis, l. sin.). Локтевой сустав III (вид с медиальной стороны, левая сторона)

- Fig. 179. *Articulatio cubiti IV. (aspectus posterior, l. dext.)*. Локтевой сустав IV (вид сзади, правая сторона)
- Fig. 180. *Articulatio cubiti V. (aspectus anterior, l. sin.)*. Локтевой сустав V (вид спереди, левая сторона)
- Fig. 181. *Articulatio cubiti VI. (articulatio radioulnaris proximalis)*. Локтевой сустав VI (проксимальный луче-локтевой сустав)
- Fig. 182. *Articulatio cubiti VII. (facies articulares et ligamenta ulnae)*. Локтевой сустав VII (суставные поверхности и связки локтевой кости)
- Fig. 183. *Articulatio cubiti VIII. (sectio sagittalis)*. Локтевой сустав VIII (сагиттальный разрез)
- Fig. 184. *Juncturae radioulnares*. Связки луче-локтевого сустава
- Fig. 185. *Articulationes manus I. (aspectus palmaris, canal carpi)*. Суставы руки I (вид с ладонной стороны, канал запястья)
- Fig. 186. *Articulationes manus II. (ligamenta carpi palmaria)*. Суставы руки II (ладонные связки запястья)
- Fig. 187. *Articulationes manus III. (ligamenta carpi dorsalia)*. Суставы руки III (тыльные связки запястья)
- Fig. 188. *Articulationes manus IV. (sectio radioulnaris plana)*. Суставы руки IV (плоский луче-локтевой разрез)
- Fig. 189. *Articulationes digitorum manus I*. Суставы пальцев руки I
- Fig. 190. *Articulationes digitorum manus II. (sectio longitudinalis)*. Суставы пальцев руки II (продольный разрез)
- Fig. 191. *Canalis carpi (aspectus proximalis, l. sin.)*. Канал запястья (вид с проксимальной стороны, левая сторона)
- Fig. 192. *Juncturae cinguli membri inferioris (sectio obliqua pelvis, aspectus inferior)*. Соединения пояса нижней конечности (косой разрез таза, вид снизу)
- Fig. 193. *Ligamenta pelvis I. (aspectus antero-superior)*. Связки таза I (вид спереди-сверху)
- Fig. 194. *Ligamenta pelvis II. (aspectus posterior)*. Связки таза II (вид сзади)
- Fig. 195. *Articulatio coxae I. (aspectus anterior)*. Тазобедренный сустав I (вид спереди)
- Fig. 196. *Articulatio coxae II. (aspectus posterior)*. Тазобедренный сустав II (вид сзади)
- Fig. 197. *Articulatio coxae III. (zona orbicularis)*. Тазобедренный сустав III (круговая зона)
- Fig. 198. *Articulatio coxae IV. (lig. capitis femoris)*. Тазобедренный сустав IV (связка головки бедренной кости)
- Fig. 199. *Articulatio coxae V. (sectio frontalis)*. Тазобедренный сустав V (фронтальный разрез)
- Fig. 200. *Articulatio genus I. (aspectus anterior, l. sin.)*. Коленный сустав I (вид спереди, левая сторона)
- Fig. 201. *Articulatio genus II. (aspectus lateralis, l. sin.)*. Коленный сустав II (вид сбоку, левая сторона)
- Fig. 202. *Articulatio genus III. (aspectus posterior, l. sin.)*. Левый коленный сустав III (вид сзади, левая сторона)
- Fig. 203. *Articulatio genus IV. (aspectus anterior articulationis apertae, l. sin.)*. Коленный сустав IV (вид спереди на вскрытый сустав, левая сторона)
- Fig. 204. *Articulatio genus V. (aspectus anterior, articulatio flexa, l. dext. Structura interna)*. Коленный сустав V (вид спереди, сустав согнут, правая сторона. Внутреннее строение)
- Fig. 205. *Articulatio genus VI. (aspectus posterior articulationis apertae, l. dext.)*. Коленный сустав VI (вид сзади на вскрытый сустав, правая сторона)
- Fig. 206. *Articulatio genus VII. (aspectus lateralis, l. dext. Cavum articulare)*. Коленный сустав VII (вид сбоку, правая сторона. Суставная полость)
- Fig. 207. *Articulatio genus VIII. (sectio sagittalis)*. Коленный сустав VIII (сагиттальный разрез)
- Fig. 208. *Articulatio genus IX. (aspectus superior, ligamenta cruciata et menisci)*. Коленный сустав IX (вид сверху, скрещенные связки и мениски)
- Fig. 209. *Membrana interossea cruris et articulatio talocalcanealis*. Межкостная мембрана голени и голеностопный сустав
- Fig. 210. *Ligamenta dorsalia pedis*. Тыльные связки стопы
- Fig. 211. *Ligamenta plantaria pedis*. Связки подошвы стопы
- Fig. 212. *Articulationes intertarsae (articulatio subtalaris et talocalcaneonavicularis, aspectus superior, l. sin.)*. Межпредплюсневые суставы (подтаранный и таранно-пяточно-ладьевидный сустав, вид сверху, левая сторона)
- Fig. 213. *Articulationes pedis I. (sectio horizontalis)*. Суставы стопы I (горизонтальный разрез)
- Fig. 214. *Articulationes pedis II. (sectio longitudinalis)*. Суставы стопы II (продольный разрез)

MYOLOGIA — МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА

- Fig. 215. *Musculi capitis I*. Мышцы головы I
- Fig. 216. *Musculi capitis II. (stratum superficiale)*. Мышцы головы II (поверхностный слой)
- Fig. 217. *Musculi capitis III. (musculi masticatorii superficiales)*. Мышцы головы III (поверхностные жевательные мышцы)
- Fig. 218. *Musculi capitis IV. (stratum profundum)*. Мышцы головы IV (глубокий слой)
- Fig. 219. *Musculi capitis V. (musculi masticatorii profundi)*. Мышцы головы V (глубокие жевательные мышцы)
- Fig. 220. *Musculi capitis VI. (musculi pterygoidei)*. Мышцы головы VI (крыловидные мышцы)
- Fig. 221. *Musculi colli I. (platysma)*. Мышцы шеи I (платизма)
- Fig. 222. *Musculi colli II. (aspectus antero-lateralis, stratum superficiale)*. Мышцы шеи II (вид спереди и сбоку, поверхностный слой)
- Fig. 223. *Musculi colli III. (aspectus antero-lateralis, stratum profundum)*. Мышцы шеи III (вид спереди и сбоку, глубокий слой)
- Fig. 224. *Musculi colli IV. (aspectus anterior, stratum superficiale)*. Мышцы шеи IV (вид спереди, поверхностный слой)
- Fig. 225. *Musculi colli V. (aspectus anterior, stratum profundum)*. Мышцы шеи V (вид спереди, глубокий слой)
- Fig. 226. *Musculi colli VI. (musculi scaleni et prevertebrales)*. Мышцы шеи VI (лестничные и предпозвоночные мышцы)
- Fig. 227. *Fascia cervicalis I. (lamina superficialis)*. Фасция шеи I (поверхностный листок)
- Fig. 228. *Fascia cervicalis II. (lamina pretrachealis)*. Фасция шеи II (предтрахеальный листок)
- Fig. 229. *Fascia cervicalis III. (lamina prevertebralis)*. Фасция шеи III (предпозвоночный листок)
- Fig. 230. *Musculi thoracis I. (stratum superficiale)*. Мышцы грудной клетки I (поверхностный слой)
- Fig. 231. *Musculi thoracis II. (stratum profundum)*. Мышцы грудной клетки II (глубокий слой)
- Fig. 232. *Musculi trunci I. (stratum superficiale)*. Мышцы туловища I (поверхностный слой)

- Fig. 233. *Musculi trunci II. (musculus serratus anterior)*. Мышцы туловища II (передняя зубчатая мышца)
- Fig. 234. *Musculi thoracis III. (musculi intercostales)*. Мышцы грудной клетки III (межреберные мышцы)
- Fig. 235. *Musculi abdominis I. (stratum superficiale et canalis inguinalis)*. Мышцы живота I (поверхностный слой и паховый канал)
- Fig. 236. *Musculi abdominis II. (stratum medium et vagina musculi recti abdominis)*. Мышцы живота II (средний слой и влагалище прямой мышцы живота)
- Fig. 237. *Musculi abdominis III. (stratum profundum et vagina musculi recti abdominis)*. Мышцы живота III (глубокий слой и влагалище прямой мышцы живота)
- Fig. 238. *Paries anterior abdominis (aspectus posterior, vagina musculi recti abdominis)*. Передняя стенка живота (вид сзади, влагалище прямой мышцы живота)
- Fig. 239. *Musculi abdominis IV. (paries posterior, aspectus antero-supero-lateralis)*. Мышцы живота IV (задняя стенка, передне-верхне-латеральный вид)
- Fig. 240. *Canalis inguinalis I. (stratum superficiale)*. Паховый канал I (поверхностный слой)
- Fig. 241. *Canalis inguinalis II. (stratum medium)*. Паховый канал II (средний слой)
- Fig. 242. *Canalis inguinalis III. (stratum profundum)*. Паховый канал III (глубокий слой)
- Fig. 243. *Canalis femoralis*. Бедренный канал
- Fig. 244. *Paries anterior abdominis (aspectus posterior, fossae inguinales)*. Передняя поверхность живота (вид сзади, паховые ямки)
- Fig. 245. *Hiatus subinguinalis (lacuna musculorum et lacuna vasorum)*. Паховое отверстие (мышечная и сосудистая лакуны)
- Fig. 246. *Musculi pelvis I*. Мышцы таза I
- Fig. 247. *Musculi pelvis II*. Мышцы таза II
- Fig. 248. *Diaphragma I. (aspectus antero-inferior)*. Диафрагма I (вид спереди и снизу)
- Fig. 249. *Diaphragma II. (aspectus supero-lateralis)*. Диафрагма II (вид сверху и сбоку)
- Fig. 250. *Diaphragma III*. Диафрагма III
- Fig. 251. *Musculi dorsi superficiales*. Поверхностные мышцы спины
- Fig. 252. *Musculi dorsi profundi I*. Глубокие мышцы спины I
- Fig. 253. *Musculi dorsi profundi II*. Глубокие мышцы спины II
- Fig. 254. *Musculi dorsi profundi III*. Глубокие мышцы спины III
- Fig. 255. *Musculi dorsi profundi IV*. Глубокие мышцы спины IV
- Fig. 256. *Musculi suboccipitales et musculi dorsi profundi V*. Подзатылочные мышцы и глубокие мышцы спины V
- Fig. 257. *Musculi scaleni et musculi dorsi profundi VI*. Лестничные мышцы и глубокие мышцы спины VI
- Fig. 258. *Musculi suboccipitales et musculi scaleni*. Подзатылочные мышцы и лестничные мышцы
- Fig. 259. *Fascia pectoralis et fascia axillaris*. Грудная фасция и подмышечная фасция
- Fig. 260. *Fascia pectoralis profunda*. Глубокая грудная фасция
- Fig. 261. *Fasciae superficiales membri superioris I. (aspectus anterior)*. Поверхностные фасции верхней конечности I (вид спереди)
- Fig. 262. *Fasciae superficiales membri superioris II. (aspectus posterior)*. Поверхностные фасции верхней конечности II (вид сзади)
- Fig. 263. *Musculus subscapularis et musculi flexores brachii I*. Подлопаточная мышца и сгибатели плеча I
- Fig. 264. *Musculus subscapularis et musculi flexores brachii II*. Подлопаточная мышца и сгибатели плеча II
- Fig. 265. *Musculus subscapularis et musculi flexores brachii III*. Подлопаточная мышца и сгибатели плеча III
- Fig. 266. *Hiatus axillares*. Подмышечные щели
- Fig. 267. *Musculi dorsales scapulae et musculus triceps brachii I*. Тыльные мышцы лопатки и трехглавая мышца плеча I
- Fig. 268. *Musculi dorsales scapulae, musculus triceps brachii II. et hiatus axillares*. Тыльные мышцы лопатки, трехглавая мышца плеча II и подмышечные щели
- Fig. 269. *Musculi dorsales scapulae et musculus triceps brachii III*. Тыльные мышцы лопатки и трехглавая мышца плеча III
- Fig. 270. *Musculi flexores antebrachii superficiales I*. Поверхностные сгибатели предплечья I
- Fig. 271. *Musculi flexores antebrachii superficiales II*. Поверхностные сгибатели предплечья II
- Fig. 272. *Musculi flexores antebrachii profundi I*. Глубокие сгибатели предплечья I
- Fig. 273. *Musculi flexores antebrachii profundi II*. Глубокие сгибатели предплечья II
- Fig. 274. *Musculi extensores antebrachii superficiales*. Поверхностные разгибатели предплечья
- Fig. 275. *Musculi extensores antebrachii profundi I*. Глубокие разгибатели предплечья I
- Fig. 276. *Musculi extensores antebrachii profundi II*. Глубокие разгибатели предплечья II
- Fig. 277. *Tendines pollicis et indicis*. Сухожилия большого и указательного пальцев
- Fig. 278. *Aponeurosis palmaris*. Ладонный апоневроз
- Fig. 279. *Musculi palmares I*. Мышцы ладони I
- Fig. 280. *Musculi palmares II*. Мышцы ладони II
- Fig. 281. *Musculi palmares III*. Мышцы ладони III
- Fig. 282. *Musculi palmares IV*. Мышцы ладони IV
- Fig. 283. *Dorsum manus*. Тыл кисти
- Fig. 284. *Musculi interossei dorsales manus*. Тыльные межкостные мышцы кисти
- Fig. 285. *Vaginae tendinum palmares*. Влагалища ладонных сухожилий
- Fig. 286. *Vaginae tendinum dorsi manus*. Влагалища сухожилий тыла кисти
- Fig. 287. *Musculus glutaeus maximus et fascia lata I*. Большая ягодичная мышца и широкая фасция I
- Fig. 288. *Musculus glutaeus maximus et fascia lata II*. Большая ягодичная мышца и широкая фасция II
- Fig. 289. *Musculi glutaei et rotatores femoris I*. Ягодичные мышцы и вращатели бедра I
- Fig. 290. *Musculi glutaei et rotatores femoris II*. Ягодичные мышцы и вращатели бедра II
- Fig. 291. *Musculi rotatores femoris*. Вращатели бедра
- Fig. 292. *Musculi flexores femoris I*. Сгибатели бедра I
- Fig. 293. *Musculi flexores femoris II*. Сгибатели бедра II
- Fig. 294. *Musculi flexores femoris III*. Сгибатели бедра III
- Fig. 295. *Fascia lata*. Широкая фасция
- Fig. 296. *Musculi extensores et adductores femoris I*. Разгибатели и приводящие мышцы бедра I
- Fig. 297. *Musculi extensores et adductores femoris II*. Разгибатели и приводящие мышцы бедра II
- Fig. 298. *Musculi extensores et adductores femoris III*. Разгибатели и приводящие мышцы бедра III
- Fig. 299. *Musculi extensores et adductores femoris IV*. Разгибатели и приводящие мышцы бедра IV
- Fig. 300. *Musculi extensores et adductores femoris V*. Разгибатели и приводящие мышцы бедра V
- Fig. 301. *Musculi flexores cruris superficiales I*. Поверхностные сгибатели голени I
- Fig. 302. *Musculi flexores cruris superficiales II*. Поверхностные сгибатели голени II
- Fig. 303. *Lamina profunda fasciae cruris*. Глубокий листок фасции голени
- Fig. 304. *Musculi flexores cruris profundi I*. Глубокие сгибатели голени I

- Fig. 305. Musculi flexores cruris profundi II. Глубокие сгибатели голени II
- Fig. 306. Fascia cruris. Фасция голени
- Fig. 307. Musculi extensores cruris. Разгибатели голени
- Fig. 308. Musculi extensores cruris et musculi peronaei I. Разгибатели голени и малоберцовые мышцы I
- Fig. 309. Musculi extensores cruris et musculi peronaei II. Разгибатели голени и малоберцовые мышцы II
- Fig. 310. Tendines et musculi dorsi pedis I. Сухожилия и мышцы тыла стопы I
- Fig. 311. Tendines et musculi dorsi pedis II. Сухожилия и мышцы тыла стопы II
- Fig. 312. Aponeurosis plantaris. Подошвенный апоневроз
- Fig. 313. Musculi plantae superficiales I. Поверхностные мышцы подошвы I
- Fig. 314. Musculi plantae superficiales II. Поверхностные мышцы подошвы II
- Fig. 315. Musculi plantae profundi I. Глубокие мышцы подошвы I
- Fig. 316. Musculi plantae profundi II. Глубокие мышцы подошвы II
- Fig. 317. Vaginae tendinum musculorum peronaeorum et extensorum. Сухожильные влагалища малоберцовых мышц и разгибателей
- Fig. 318. Vaginae tendinum musculorum flexorum et extensorum pedis (aspectus medialis). Сухожильные влагалища сгибателей и разгибателей стопы (вид с медиальной стороны)
- Fig. 319. Vaginae tendinum plantares. Сухожильные влагалища подошвы

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
ПРЕДИСЛОВИЕ К III-МУ ИЗДАНИЮ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ	6
OSTEOLOGIA — КОСТНАЯ СИСТЕМА	7
SYNDESMOLOGIA — СУСТАВНАЯ СИСТЕМА	109
MYOLOGIA — МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА	167
INDEX — УКАЗАТЕЛЬ	275
ABBREVIATIONES — СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	290
REGISTER FIGURARUM — СПИСОК РИСУНКОВ	291

1145