

— 19 —

- Diametros transversa, fig. 2. e. z.  
Diametros obliqua dextra, fig. 2. y. s.  
Diametros obliqua sinistra, fig. 2. u. z.
- B. OS FEMORIS . . . . . 1.  
Tab. XIII. figg. 1 et 2.
- a. Corpus s. diaphysis, figg. 1 et 2. B.  
Superficies anterior, fig. 1. g.  
Superficies externa, fig. 2. k.  
Superficies interna, fig. 2. l.  
Linea aspera ossis femoris, fig. 2. g.  
Labium externum lineae asperae, fig. 2. h.  
Labium internum lineae asperae, fig. 2. i.  
Foramen nutritium.  
b. Extremitas s. apophysis superior, figg. 1 et 2. A.  
Caput femoris, figg. 1 et 2. a.  
Fovea capitis, fig. 1. b.  
Collum, fig. 1. c. fig. 2. b.  
Trochanter major s. externus, fig. 1. d. fig. 2. c.  
Fovea trochanterica, fig. 2. f.  
Trochanter minor s. internum, fig. 1. e. fig. 2. d.  
Linea intertrochanterica anterior, fig. 1. f.  
Linea intertrochanterica posterior, fig. 2. e.  
c. Extremitas s. apophysis inferior, figg. 1 et 2. C.  
Condylus femoris externus, fig. 1. h. fig. 2. n.  
Tuberositas condyli externi, fig. 1. l. fig. 2. q.  
Condylus femoris internum, fig. 1. i. fig. 2. o.  
Tuberositas condyli interni, fig. 1. m. fig. 2. r.  
Fovea intercondyloidea anterior s. patellae, fig. 1. k.  
Fovea intercondyloidea posterior s. fossa poplitea, fig. 2. p.
- I. OSSA CRURIS . . . . . 3.
1. Tibia. T. XIII. figg. 3 et 4.
- a. Corpus s. diaphysis, figg. 3 et 4. B.  
Superficies interna, fig. 3. l.  
Superficies externa, fig. 3. k.  
Cavitas tibiae.  
Superficies posterior, fig. 4. h.  
Linea obliqua, fig. 4. l.  
Foramen nutritium.  
Angulus anterior s. crista tibiae, fig. 3. i.  
Angulus externus, fig. 4. i.  
Angulus internum, fig. 4. k.
- b. Extremitas s. apophysis superior, figg. 3 et 4. A.  
Caput tibiae, figg. 3 et 4. A.  
Cavitas condyloidea externa, figg. 3 et 4. c.  
Cavitas condyloidea interna, figg. 3 et 4. d.  
Eminentia intercondyloidea, figg. 3 et 4. e.  
Fovea posterior eminentiae, fig. 4. f.  
Fovea anterior eminentiae, fig. 3. f.  
Superficies peronacea s. articularis lateralis, fig. 4. g.  
Tuberositas tibiae, fig. 3. h.
- c. Extremitas s. apophysis inferior, figg. 3 et 4. C.  
Malleolus internum, figg. 3 et 4. m.  
Incisura peronacea s. fibularis, fig. 3. o. fig. 4. n.  
Cavitas condyloidea, fig. 3. n.
2. Patella s. rotula. T. XIII. figg. 7 et 8.
- a. Basis, figg. 7 et 8. a.  
b. Corpus, figg. 7 et 8. b.  
Superficies anterior, fig. 7.  
Superficies posterior s. articularis, fig. 8.  
Margo externus, figg. 7 et 8. e.  
Margo internum, figg. 7 et 8. d.  
c. Apex, figg. 7 et 8. c.
3. Fibula s. perone. T. XIII. figg. 5 et 6.
- a. Corpus s. diaphysis, figg. 5 et 6. B.  
Superficies externa, fig. 5. e.  
Superficies interna, fig. 5. f.  
Cavitas fibulae.  
Superficies posterior, fig. 6. e.  
Angulus anterior s. crista fibulae, fig. 5. d.  
Angulus internum, fig. 6. d.  
Angulus externus, fig. 6. c.  
b. Extremitas superior s. capitulum fibulae, figg. 5 et 6. A.  
Processus styloideus, figg. 5 et 6. b.  
Superficies articularis, fig. 5. c.  
c. Extremitas inferior, figg. 5 et 6. C.  
Malleolus externus, figg. 5 et 6. g.  
Tuberculum anterius s. minus, fig. 5. h.  
Tuberculum posterius s. maius, fig. 6. h.  
Fovea malleoli externi, fig. 6. i.  
Facies articularis, fig. 5. i.
- A. OSSA PEDIS . . . . . 29.  
Tab. X. fig. 7-11.
- Dorsum pedis, fig. 7.  
Planta pedis, fig. 8.  
Calx, figg. 7 et 8. h.  
Margo externus s. fibularis.  
Margo internum s. tibialis.
- a. Ossa tarsi . . . . . 7.
1. Astragalus s. talus, figg. 7 et 8. i.
- a. Corpus tali, figg. 7 et 8. a.  
Condylus tali, fig. 7 b. fig. 9. b.  
Cavitas articularis tali, fig. 8. b.  
Superficies lateralis externa, fig. 7. c.  
Superficies lateralis interna, fig. 8. c. fig. 9. c.  
Superficies posterior.  
Tuberculum tali, fig. 9. d.
- b. Collum tali, fig. 7. d.  
Sulcus s. sinus tali, fig. 8. d.
- c. Caput tali, fig. 7. e. fig. 8. e. fig. 9. f.  
Superficies articularis anterior, fig. 7. f. fig. 8. g.  
Superficies articularis inferior, fig. 8. f.
2. Calcaneus s. os calcis, figg. 7 et 8. 2. fig. 9. 2.
- a. Corpus, fig. 7. g. fig. 8. i. fig. 9. h.  
Tuberositas calcis, fig. 8. h. fig. 9. g.  
Dorsum calcis, fig. 7. i.  
Facies condyloidea, fig. 7. k.  
Solum calcis, fig. 8. i.  
Superficies externa, fig. 7. l. fig. 8. k.  
Superficies interna, fig. 9. h.  
b. Processus anterior, fig. 8. m. fig. 7. n. fig. 9. k.  
Sinus s. sulcus calcanei, fig. 7. q.  
Sustentaculum tali s. processus lateralis, fig. 7. o. fig. 8. l.  
fig. 9. l.  
Superficies anterior, fig. 7. r. fig. 9. l.
3. Ordo anterior . . . . . 5.
3. Os naviculare s. scaphoideum, figg. 7 et 8. 3. fig. 10. 1.
- Superficies dorsalis, fig. 7. t.  
Superficies plantaris, fig. 8.  
Cavitas glenoidalis, fig. 7. u. fig. 10. b.  
Superficies anterior, fig. 8. q.  
Planities prima, fig. 8. r.  
Planities secunda, fig. 8. s.  
Planities tertia, fig. 8. t.  
Tuberositas ossis navicularis, fig. 10. a. fig. 8. o.