

PISCES ABDOMINALES. Cobitis.

utrinque 5 longitudinalibus.
D. 7. P. 11. V. 5. A. 5. C. 16.
Mus. Ad. Fr. 1. p. 76 idem. D. 6. P. 11. V. 6. A. 6. C. 15.
Habitat in Europa.

150. SILURUS. *Caput nudum. Os cirris aliquot filiformibus tentaculatum.*

Membr. branch. radiis IV - XIV.

Corpus: Radius pinnarum pectoralis aut dorsalis primus spinosus, retrodentatus.

Astodus. 1. *S. pinna dorsali unica, cirris 4.* B. 16. D. $\frac{5}{2}$. P. $\frac{1}{4}$. V. 13. A. 82. C. 16.
Habitat in Asia. M. Ac. Holmensis.

Cirri duo supra os; duo infra. Dentes numerosi. Spina nulla rigida in pinna dorfi, at serrata in Pectoralibus, ut in congeneribus. P. ani longa, caudæ annexa.

Glanis. 2. *S. piuna dorsali unica, cirris 6.* It. scan. 61. Mal. B. 14. D. 4. P. $\frac{1}{8}$. V. 12. A. 88. C. 17.
Afz. Stockb. 1756. p. 34.

t. 3. Silurus. B. 16. D. 4. P. $\frac{1}{7}$. V. 13. A. 88. C. 17.
Art. gen. 82. syn. 110.

Silurus cirris 4 in mento. D. 4. P. $\frac{1}{6}$. V. 11. A. 20. C. 17.

Gron. mus. 1. n. 25. *Silurus cirris 2 ad maxillam superiorem, 4 in mento.* B. 14. D. $\frac{1}{2}$. P. $\frac{1}{5}$. V. 11. A. 90. C. 15.

Habitat in Oriente, minus frequens in Europæ lacubus. Maximus dulcium; iudeis vetitus.

Aspredo. 3. *S. pinna dorsali unica: radiis 5, cirris 8.*
Amoen. acad. 1. p. 311. t. 14. f. 5. Aspredo. B. 4. D. 5. P. $\frac{1}{8}$. V. 6. A. 55. C. 11.

Gron.

PISCES ABDOMINALES. Silurus.

Gron. mus. 1. n. 26. *Aspredo.* B. 4. D. 5. P. $\frac{1}{8}$. V. 6. A. 55. C. 9.

Klein. miss. 5. p. 86. t. 4.
f. 8. Batrachus.

Habitat in Americae fluviis.

Myctus. 4. *S. pinna dorsali unica, radiis 6, cirris 8.* *Mus. Ad.*
Fr. 2. p. . . B. -- D. $\frac{1}{3}$. P. $\frac{1}{9}$. V. 6. A. 57. C. 19.

Hasselqv. iter. 376. Silurus Schilbe niloticus. B. 10. D. $\frac{1}{7}$. P. $\frac{1}{12}$. V. 6. A. 62. C. 20.
Habitat in Nilo.

Arab. Schilbe. 5. *S. pinna dorsali unica radiis 70, cirris 8.* *Mus. Ad.*
Fr. 2. p. . . B. -- D. 70. P. $\frac{1}{7}$. V. 6. A. 55. C. 17.

Hasselqv. iter. 371. Silurus Charmuth niloticus. B. 10. D. 72. P. $\frac{1}{10}$. V. 6. A. 59. C. 21.
Habitat in Nilo.

Arab. Charmud. 6. *S. pinna dorsali unica radiis 60, cirris 8.* *Mus.*
Ad. Fr. 2. p. . . B. 5. D. 60. P. $\frac{1}{8}$. V. 6. A. 48. C. 14.
Habitat in Asia, Africa.

undeci- 7. *S. pinna dorsali unica ramalis radiis 11, cirris 8.* *Mus.*
Ad. Fr. 2. p. . . B. -- D. $\frac{1}{11}$. P. $\frac{1}{11}$. V. 6. A. 11. C. 17.
Habitat . . .

militaris. 8. *S. pianna dorsali postica adiposa, cirris 2 rigidis.* B. -- D. $\frac{1}{7}$. O. P. $\frac{1}{11}$. V. 7. A. 20. C. 18.
Habitat in Asia. M. Ac. Holmensis.
Oculi ad latera capitidis. Cirri 2 ad os, compressi, rigidii, offei. Linea lateralis recta. Dorsum ad pinnum dorfi affurgens.

Catus. 9. *S. pinna dorsali postica adiposa, ani radiis 20, cirris 8.* B. 5. D. $\frac{1}{8}$. O. P. $\frac{1}{11}$. V. 8. A. 20. C. 17.
Catesb. car. 2. p. 23. t. 23.
Bagre 2 Marcgr. affinis.

U

Marcgr.

PISCES ABDOMINALES. Silurus.

- Marcgr. bras.* 173. Bagre species 2.
Habitat in America, Asia.
Ex Asia vidi pinnis ventr. radiis 6.
- Clarias.* 10. *S. pinna dorsali postica adiposa, ani radii 11, cirris 6.*
Mus. Ad. Fr. 1. p. 73. *Aspredo piuna dorsali postica adiposa.* B. 9. D. $\frac{1}{7}$, o. P. $\frac{1}{10}$. V. 7. A. 11. C. 17.
- It. scan.* 82. *Aspredo cirris longitudine corporis, pinnis dorsalibus duabus.* B. -- D. 7, o. P. $\frac{1}{9}$. V. 5. A. 10. C. 16.
- Gron. mus.* 1. n. 83. *Mystus* cirris 6 longissimis, pinna dorsi secunda longissima a priori ad caudam extensa. B. 4. D. $\frac{1}{7}$, o. P. $\frac{1}{10}$. V. $\frac{1}{6}$. A. 11. C. 19.
- Hasselqv. iter.* 369. *Silurus Scheilan niloticus.* B. 6. D. $\frac{1}{7}$, o. P. $\frac{1}{9}$. V. 7. A. 12. C. 16.
Habitat in America, Africæ fluviis.
In Nilo venenatus radio dentato pectoralium.
Grub. Schilbe.
- Afcita.* 11. *S. pinna dorsali postica adiposa, ani radii 18, cirris 6.*
Mus. Ad. Fr. 1. p. 79. t. 30, f. 2. *Afcita.* B. -- D. $\frac{1}{8}$, o. P. $\frac{1}{12}$. V. 6. A. 18. C. 18.
Habitat in India.
Ovis maturis, intumescente abdome, longitudinaliter de- boscit.
- costatus.* 12. *S. pinna dorsali postica adiposa, squamis serie simplici, cirris 6, cauda bifida.*
Gron. mus. 2. n. 177. t. 5. f. 1. 2. *Mystus* cirris 6 longissimis, unico squamarum aculeatarum ordine utrinque in lateribus. D. $\frac{1}{7}$, o. P. $\frac{1}{9}$. V. 7. A. 12. C. 17.
Habitat in Indiis.

13. S.

PISCES ABDOMINALES. Silurus.

- Callichthys.* 13. *S. pinna dorsali postica uniradiata, squamis ordine duplo, cirris 4.*
Amoen. acad. 1. p. 317. t. 14. f. 1. *Callichthys.* B. 3. D. $\frac{1}{8}, \frac{1}{7}$. P. $\frac{1}{7}$. V. 6. A. $\frac{1}{7}$. C. 14.
Gron. mus. 1. n. 70. *Callichthys* cirris 4, lateribus duplo squamarum ordine. B. 3. D. $\frac{2}{8}, 1$. P. $\frac{1}{7}$. V. 7. A. 7. C. 14.
Barrer. aquim. 175. *Mullus palustris minor toro- catus.*
Habitat in America rivulis.
Rivulus exsiccatis exit per terram aquas quæ siturus.
Marcgr. bras. 151.
- cata-* 14. *S. pinna dorsali postica uniradiata, squamis ordine simplici, cirris 6, cauda integra.*
Gron. mus. 1. n. 71. t. 3. f. 4. 5. *Callichthys* cirris 6, lateribus uno squamarum ordine. B. 6. D. $\frac{1}{8}, \frac{1}{7}$. P. -- V. 6. A. 9. C. 19.
- Catesb. car.* 3. p. 19. t. 19. *Cataphractus americanus.*
Habitat in America.
Magnolius. K. S. Act. Holmense. 1792. p. 30.
151. **LORICARIA.** *Caput læve, depresso. Os edentulum, retractile.*
Membr. branch. radiis VI.
Corpus cataphractum.
- cataphracta.* 1. **LORICARIA.** *Mus. Ad. Fr.* 1. p. 79. t. 29. f. 1. D. $\frac{1}{8}$. P. $\frac{1}{7}$. V. $\frac{1}{6}$. A. $\frac{1}{6}$. C. 12.
Gron. mus. 1. n. 68. t. 2. f. 1. 2. *Plecotomus dorso monopterygio, officulo superiori caudæ bifurcæ setiformi.* D. $\frac{1}{8}$. P. $\frac{1}{7}$. V. $\frac{1}{6}$. A. 6. C. 12.

U 2

G. Gron.

PISCES ABDOMINALES. Loricaria.

B. Gron. mus. 1. n. 69. Plecostomus ore edentulo, officulo superiori caudæ bifurcæ longitudine corporis.

Habitat in America meridionali.

Lobus superior cauda filo longissimo terminatur.

152. SALMO. *Caput laxe. Dentes in maxillis, lingua.*

Membr. branch. radiis IV-X.

Corpus: Pinna dorsalis postica adiposa; Pinnæ ventrales multi-radiatae.

* TRUTTAE corpore variegato.

Salar. 1. S. rostro ultra inferiore maxillam prominente. *Art. gen. 11. syn. 22. spec. 48. Fn. svec. 306.*

B. 12. D. 15. P. 14. V. 10. A. 13. C. 19.

Habitat in Oceano Europæ, parit in fluviis.

Mas maxilla superiore adancta; fortiter fluvios adscendit; allicitur albo.

Eriox. 2. S. maculis cinereis, caudæ extremo æquali. *Art. gen. 12. syn. 23. spec. 50.*

Fn. svec. 307. B. 12. D. 14. P. 14. V. 10. A. 12. C. --

Habitat cum precedente.

Trutta. 3. S. ocellis nigris iridibus brunneis, pinna pectorali punctis 6. *Fn. svec. 308.*

B. -- D. 12. P. 13. V. 10. A. 9. C. 20.

Art. gen. 12. syn. 14. Salmo latus, maculis rubris nigrisque, cauda æquali.

Gron. mus. 2. n. 164. Salmo latus, cauda subrecta

maxil-

PISCES ABDOMINALES. Salmo.

maxillis æqualibus, maculis nigris annulo albido. *D. 14. P. 12. V. 12. A. 10. C. -- Habitat in fluviis Europæ.*

Fario. 4. S. maculis rubris, maxilla inferiore sublongiore. *Art. gen. 12. syn. 23. spec. 51.*

B. -- D. 13. P. 10. V. 10. A. 10. C. 18. Fn. svec. 309. idem. B. 10. D. 14. P. 14. V. 9. A. 11. C. 20. Habitat in Sveciæ, Helvetiæ fluviis.

Hucho. 5. S. oblongus, dentium lineis duabus palati, maculis tantummodo nigris. *Art. gen. 12. syn. 25.*

Habitat ..

Iacustris. 6. S. cauda bifurca, maculis solum nigris, fulco longitudinali ventris. *Art. gen. 12. syn. 25.*

Habitat in Helvetia.

Carpio. 7. S. pede minor, dentium ordinibus quinque palati. *Art. gen. 13. syn. 27.*

Habitat in Angliæ, Vallesiæ fluviis.

alpinus. 8. S. dorso nigro, lateribus cæruleis, ventre fulvo. *Fn. Svec. 310.*

It. Wgot. 257. Rœding. B. 10. D. 13. P. 14. V. 10. A. 12. C. 19.

Art. gen. 13. syn. 25; spec.

52. Salmo vix pedalis, pinnis ventris rubris, maxilla inferiore paulo longiore.

Habitat in Lapponiæ, Angliæ alpinus, solus. Caro rabra.

Salvelini. 9. S. pedalis, maxilla superius. *Art. gen. 13. syn. 26.*

Habitat in Austria ad Lintz.