

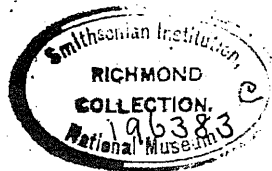
CAROLI A LINNÉ

S Y S T E M A

NATURÆ.

TOM. I. PARS VI.

1791



BEST COPY
AVAILABLE

** caudatæ.

- fofculo-
 fa. 30. V. aggregata oblongo-ovata, disco dilatato pellucido. Müll. *hist. verm.* I. I. p. 113. n. 112. *zool. dan. prodr.* 2550. *Habitat in Daniæ paludofis, ceratophyllo adhærens, Septembre, & primo vere potiffimum conspicua, oculo nudo globulum flavescentem offerens, disco capitis in abdomen hyalinum retrahilis reniformi hyalino, cauda acuminatiffima abdomine duplo longiori, nunc lævi, nunc annulis rugofa.*
- focialis. 31. V. aggregata clavata, disco obliquo. Müll. *hist. verm.* I. I. p. 112. n. 121. *zool. dan. prodr.* 2549. *Syst. nat.* XII. 2. p. 1321. n. 7. Müll. *fl. Fridrichsd.* p. 238. *Hydra mutica torofa rugofa.* *Pallas el. zool.* p. 96. n. 53. *Brachionus aggregatus, corpore torofa mutabili caudato oblique truncato, disco reniformi.* *Roefel inf. 3. polyp.* p. 585. t. 94. f. 1-6. & t. 95. 96. *Pseudopolypus focialis: clavæformis.* *Brady act. angl.* 49. I. p. 249. t. 7. f. 1. *Ledermüll. microf.* t. 88. f. f. g. *Habitat in Europæ aquis stagnantibus, ceratophyllo fæpius adhærens.*
- ftenorea. 32. V. tubæformis, limbo ciliato. Müll. *hist. verm.* I. I. p. 111. n. 120. *zool. dan. prodr.* 2548. *Syst. nat.* XII. 2. p. 1321. n. 6. *Hydra tentaculis ciliatibus, corpore infundibuliformi.* *Pallas el. zool.* p. 95. n. 52. *Brachionus simplex nudus infundibuliformis, limbo ciliato.* *Trembl. act. angl.* 43. p. 180. *Polypi infundibuliformes virides, cærulei- & albidi.* *Baker microgr.* p. 340. t. 13. f. 1. f. g. *Animalculum infundibuliforme.* *Roefel inf. 3. polyp.* p. 594. t. 94. f. 7. 8. *Pseudopolypus tubiformis.* *Ledermüll. microf.* t. 88. f. d. e. i. *Habitat in Europæ aquis dulcibus, hyalina, in tubam quafi ftenoream elongata.*
- hyacin-
 rhina. 33. V. simplex involocrata, aperturæ limbo multidentato. *Pallas el. zool.* p. 93. n. 49. *Brachionus hyacinthinus.* *Baker microgr.* p. 302. t. 12. f. 2. *Habitat - - - vagâ, oblonga, cauda attenuata, an hujus generis & tribus?*

- auricula- 34. *V. nuda*, cauda bifeta parvula. Müll. *hif. verm.* I. I. p. 111. n. 119. *zool. dan. prodr.* 2547.
ta. *Habitat in Daniæ aquis dulcibus purioribus, pellucida; cylindrica, retrorsum angustior, apertura utrinque in auriculam dilatata, lacinula media subtriangulari, motu per diagonalem celeri.*
- furcata. 35. *V. apertura mutica*, cauda simplici bifida. Müll. *hif. verm.* I. I. p. 110. n. 118. *zool. dan. prodr.* 2546.
Ledermüll. microsc. p. 88. t. 48.
Habitat vulgaris in Europæ aquis dulcibus, cylindrica; interaneis pellucidissimis, caudæ cruribus quiescenti junctis.
- Senta. 36. *V. apertura spinosa*, cauda apice fissa. Müll. *hif. verm.* I. I. p. 109. n. 117. *zool. dan. prodr.* 2545.
Habitat in Europæ aquis lemna coopertis, pellucida, varie plicata, antrorsum truncata, organo rotatorio simplici, intestino lutescente.
- Catulus. 37. *V. cylindrica*, apertura mutica, cauda reflexa. Müll. *hif. verm.* I. I. p. 148. n. 116. *zool. dan. prodr.* 2544.
Jabl. microsc. I. 2. t. 13. f. X.
Habitat in Daniæ aqua palustri, in varias directiones natans, crassiuscula, sulcis longitudinalibus exarata, organo rotatorio minutissimo, cauda brevissima exfertili bifeta.
- Felis. 38. *V. cylindrica mutica*, cauda spinis duabus longis terminata. Müll. *hif. verm.* I. I. p. 108. n. 115. *zool. dan. prodr.* 2543.
Habitat in Daniæ aquis, lemna tectis, torosa, anteriore sui parte se contrahens, spinis caudæ pellucidis tertiæ corporis ipsius longitudinis.
- vermicularis. 39. *V. cylindrica annulata*, proboscide exfertili. Müll. *hif. verm.* I. I. p. 107. n. 114. *zool. dan. prodr.* 2542.
Jabl. microsc. I. 2. p. 80. t. 11. f. A-Z.
Habitat rarior in Daniæ aquis lemna coopertis, elongata, carnosa, mutabilis, annulis 8-9 rugosa, apice nunc obtusa, nunc 2 mucronibus terminata, proboscide articulatata bifida, cauda spinis 2 pellucidis terminata.
- macro- 40. *V. organo rotatorio duplici*, cauda gracili triplici spina terminata. Hermann *Naturf.* 19. p. 57. t. 2. f. 23.
ra. *Baker microgr.* p. 380. t. 12. f. 1.
Habitat in Europæ aqua palustri, rotatoriæ affinis, et tota hyalina.