

- S. 60. p. 199. n. e.
 — 61. p. 203. v. 9. post $\xi\omega\varsigma$ inferui $\alpha\upsilon$ cum Valckenario.
 — 70. p. 226. n. a.
 — 77. p. 245. n. o.

Loci sponte mutati

- S. 1. p. 24. n. r.
 — 4. p. 31. n. b.
 — 7. p. 41. n. k.
 — 11. p. 53. n. b.
 — 16. p. 70. n. m.
 — 18. p. 76. n. k.
 — 28. p. 106. n. d.
 — 36. p. 128. n. c. p. 131. n. t.
 — 37. p. 133. n. i. 134. n. p.
 — 38. p. 138. n. m.
 — 40. p. 146. n. v. y.
 — 44. p. 158. n. h.
 — 45. p. 161. n. o.
 — 46. p. 164. n. i. k.
 — 47. p. 167. n. f.
 — 55. p. 188. v. 5. $\xi\pi\iota$ $\alpha\upsilon$ mutauit in $\xi\varphi$ $\alpha\upsilon$. quod in n. l,
 omissum est.
 — 60. p. 199. n. e.
 — 64. p. 209. n. c. p. 210. n. p.
 — 68. p. 220. n. g.
 — 69. p. 222. n. a.
 — 71. p. 228. n. f.
 — 72. p. 232. n. s.
 — 74. p. 237. n. e.
 — 78. p. 246. n. i.

Coniecturae

- S. 2. p. 26. n. l.
 — 6. p. 38. n. o.
 — 7. p. 43. n. bb.
 — 8. p. 44. n. h.
 — 10. p. 51. n. f.
 — 11. p. 54. n. i. p. 55. n. q. p. 56. n. t.
 — 12. p. 58. n. k.
 — 13. p. 62. n. r.
 — 14. p. 63. n. a.
 — 15. p. 67. n. o.
 — 16. p. 69. n. h.

S. 17.