

Tabella sintetica delle *constitutiones geminae* nel CTh.

Tabella sintetica delle *constitutiones geminae* nel CTh. (secondo le indicazioni dell'ed. Mommsen) e corrispondenze in C.

nb. Nella prima colonna tutte le costituzioni sono ordinate secondo la collocazione nel CTh.; nella terza colonna sono indicate le costituzioni *geminae* e perciò ogni costituzione compare sia nella prima che nella terza colonna; le costituzioni elencate sono 71: 31 sono presenti nel CTh. due volte e 3 tre volte (i gruppi sono in carattere grassetto; le ripetizioni in carattere normale).

- sono evidenziate in giallo le costituzioni *geminae* che sono inserite entrambe, o tutte e tre, nel C.

1.2.9		11.1.20	= C. 10.16.7		
1.4.1		9.43.1	= C. 9.51.13		
1.5.10	= C. 1.26.4	1.7.2			
1.7.2		1.5.10	= C. 1.26.4		
2.8.18		8.8.3		11.7.13	
2.8.26		8.8.8			
2.19.7		4.4.7 pr.			
3.7.2	= C. 1.9.6	9.7.5	= C. 1.9.6		
3.30.2	= C. 5.37.21	8.12.1			
4.4.7 pr.	= C. 6.36.8 = C. 6.13.2 (non il pr.)	2.19.7			
6.22.2		12.1.24			
6.35.14		12.1.184			
7.4.7 ?		7.4.9 ?	= C. 12.37.2		
7.4.9 ?	= C. 12.37.2	7.4.7 ?			
7.6.1 ?		12.6.4 ?			
7.22.4 ?		12.1.35 ?			
7.22.7 ?		7.22.9 ?		12.1.83 ?	
7.22.9 ?		7.22.7 ?		12.1.83 ?	
8.2.1	= C. 10.71.1	12.1.31	= C. 10.71.1		
8.4.30	= C. 12.57.12	12.1.188	= C. 10.32.55		
8.7.12 ?		8.7.13 ?			
8.7.13 ?		8.7.12 ?			
8.7.21 ?	= C. 12.49.7+ C. 12.59.6	8.7.22 ?			
8.7.22 ?		8.7.21 ?	= C. 12.49.7 C. 12.59.6		
8.8.1		11.7.10			
8.8.3	= C. 3.12.6	2.8.18		11.7.13	
8.8.8	= C. 1.9.3	2.8.26			
8.12.1	= C. 8.53.25	3.30.2			
9.1.10 ?		9.1.16 ?			
9.1.16 ?		9.1.10 ?			
9.7.5	= C. 1.9.6	3.7.2	= C. 1.9.6		
9.40.16	= C. 1.4.6 C. 7.62.29	11.30.57	= C. 1.4.6 C. 7.62.29		
9.43.1	= C. 9.51.13	1.4.1			
10.1.11	= C. 10.16.6	12.6.14			
11.1.20	= C. 10.16.7	1.2.9			
11.7.10		8.8.1			
11.7.13		8.8.3		2.8.18	
11.16.22 ?		16.2.30 ?			
11.17.4 ?	= C. 10.49.1	15.1.49 ?	= C. 10.49.1		
11.30.57	= C. 1.4.6 C. 7.62.29	9.40.16	= C. 1.4.6 C. 7.62.29		
11.39.11		16.7.4	= C. 1.7.4		

Tabella sintetica delle *constitutiones geminae* nel CTh.

12.1.24		6.22.2			
12.1.31	= C. 10.71.1	8.2.1	= C. 10.71.1		
12.1.35 ?		7.22.4 ?			
12.1.50		13.1.4			
12.1.83 ?		7.22.7 ?		7.22.9 ?	
12.1.140	= C. 10.32.46	12.1.148	= C. 10.32.46		
12.1.143 ?		12.1.144 ?			
12.1.144 ?		12.1.143 ?			
12.1.148	= C. 10.32.46	12.1.140	= C. 10.32.46		
12.1.157	= C. 10.32.49	12.1.158			
12.1.158		12.1.157	= C. 10.32.49		
12.1.184		6.35.14			
12.1.188	= C. 10.32.55	8.4.30	= C. 12.57.12		
12.6.4 ?		6.22.2			
12.6.14		10.1.11			
13.1.4		12.1.50			
15.1.49 ?	= C. 10.49.1	11.17.4?	= C. 10.49.1		
15.7.4 ?		15.7.9 ?			
15.7.9 ?		15.7.4 ?			
16.1.4		16.4.1			
16.2.30 ?		11.16.22 ?			
16.4.1		16.1.4			
16.5.31		16.5.32			
16.5.32		16.5.31			
16.5.51		16.5.56			
16.5.56		16.5.51			
16.5.62 ?		16.5.64 ?			
16.5.64 ?		16.5.62 ?			
16.7.4	= C. 1.7.4	11.39.11			