

Index numerorum ('Findbuch')
ad CIL XIII:
Addenda et corrigenda 2/2008

Lemmata mit Nachträgen 2008 sind fett.		10017, 179	= 10017, 171 b
		10017, 197	dele
		10021, 175	= VII 1318
			: <i>EE IX</i> p. 669
336*	- VI 18422 [ex. nov.]	10032, 1	- VI 41393 adn.
968	- 968 [adn.] <i>c</i> . 968 [adn.] <i>e</i> (tria frg. eiusdem tit.)		= <i>ILS</i> 1298
	pars infra	11049	- 975. 11061 <i>b</i> (tria frg. eiusdem tit.)
	[adn.] a		
	- 1025 <i>e</i> (fortasse idem)	11038	- 11039. 11041 (tria frg. eiusdem tit.)
	- 968 [adn.] <i>f</i> (duo frg. eiusdem tit.)	11039	- 11038. 11041 (tria frg. eiusdem tit.)
	<i>c</i>	11041	- 11038. 11039 (tria frg. eiusdem tit.)
	- 968. 968 [adn.] <i>e</i> (tria frg. eiusdem tit.)	11048	- 974. 11061 <i>a</i> (tria frg. eiusdem tit.)
	<i>e</i>	11061 a	- 974. 11048 (tria frg. eiusdem tit.)
	- 968. 968 [adn.] <i>c</i> (tria frg. eiusdem tit.)	<i>b</i>	- 975. 11049 (tria frg. eiusdem tit.)
	<i>f</i>	11366	- 4318. 11392 (tria frg. eiusdem tit.)
	- 968 [adn.] <i>a</i> (duo frg. eiusdem tit.)	11392	- 4318. 11366 (tria frg. eiusdem tit.)
974	- 11048. 11061 <i>a</i> (tria frg. eiusdem tit.)		
975	- 11049. 11061 <i>b</i> (tria frg. eiusdem tit.)		
1025 e	- 968 pars infra (fortasse idem)		
1067	= 1102		
	- 4, p. 10		
1102	= 1067		
	- 4, p. 10		
1627	= <i>CLE</i> 1770		
1849	dele		
2216	= <i>ILS</i> 8140		
3035, 1	- 3035, 33 (duo frg. eiusdem tit.)		
	11		
	= 3035, 29		
	12		
	= 3035, 33 + 3035, 1		
	29		
	= 3035, 11		
	33		
	- 3035, 1 (duo frg. eiusdem tit.)		
3641	= <i>ILS</i> 7059		
3941	dele		
4318	- 11366. 11392 (tria frg. eiusdem tit.)		
5145	- 11488 (tit. gem.)		
5151	= <i>ILS</i> 4708		
6297	- 6298 (duo frg. eiusdem tit.)		
6298	- 6297 (duo frg. eiusdem tit.)		
	: 4, p. 92		
	= <i>ILS</i> 2286		
6301	- 6312 (duo frg. eiusdem tit.)		
	- 4, p. 92		
6312	- 6301 (duo frg. eiusdem tit.)		
	- 4, p. 92		
8484	- <i>CLE</i> 2216		
9044	: 4, p. 146		
	= III 235* (err. "III p. 235*")		
	: III p. 37*		
	= XVII/2, 530		
	= <i>ILS</i> 8900		
10001, 19 <i>a</i>	= VIII 22642, 4 <i>o</i>		
<i>b</i>	= VIII 22642, 4 <i>p</i>		
<i>c</i>	= VIII 22642, 4 <i>n</i>		
10017, 53	- <i>CLE</i> 2293		
10017, 171 b	= 10017, 179		