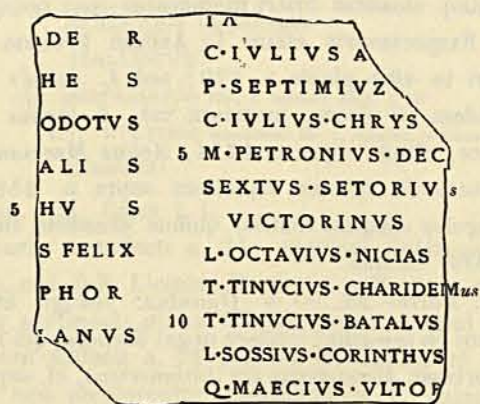


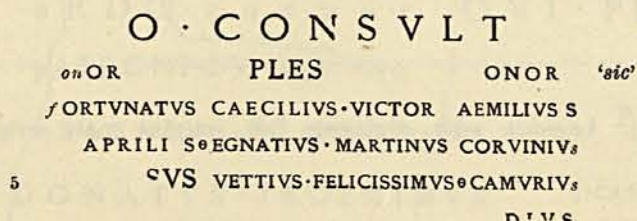
5358 fragmentum, 0,32x0,25x0,03; litt. a. 0,017-0,013.



Misit Kristoferson.

c. II v. 3 fin. sic traditur. — 4 Iulius Chrys- quidam est etiam supra n. 4604. — 9 T. Tinucius Charidemus n. 5357 c. I v. 15 fortasse idem. — 12 videtur esse Ultor.

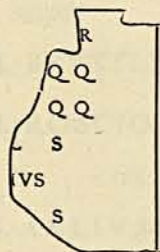
5359 fragmentum tabulae marmoreae (marmo azzurrognolo), ipsum in duas partes fractum; 0,49x0,165x0,02.



Misit Kleberg.

Sopra la prima riga si vedono qualche tracce da lettere non leggibili annotat editor. — 1 in mentem venit formula nota quibus ex senatus consulto coire licet; sed obstat littera o. — 2 sic traditur. — c. II v. 3 Caecilios Victores habemus etiam supra n. 256, 18. 132; 717.

5360 fragmentum, 0,24x0,30x0,03-0,04; litt. a. 0,03-0,027.

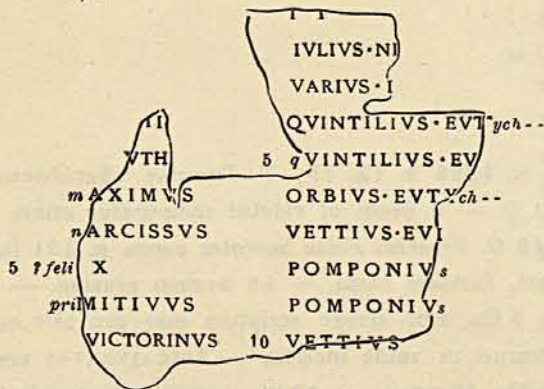


Misit Kristoferson.

Nescio an pertineat ad alba Augustalium supra n. 4563.

5362-5364 fragmenta tria marmorea, quae uni tabulae attribuenda esse conicit Kristoferson; idem etiam fragmenta supra n. 4598. 4604 adiungenda esse suspicatur. Cf. n. 5365 not.

5362 fragmentum ex quattuor partibus compositum; 0,39x0,37x0,025-0,03; litt. a. ca. 0,021.



Misit Kristoferson (partem descriperam iam a. 1927).

c. I v. 2 fortasse Ele[uth]er. — c. II v. 4. 5 cf. supra n. 5089.

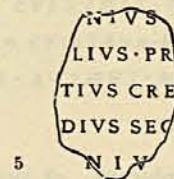
5361 tabula marmorea mutila, ex multis fragmentis composita (0,58x2,08x0,03-0,04; litt. a. 0,02-0,022).



Descripsi ad imaginem photographicam. Kristoferson l. c. 7 litterae ER mutilatae.

Inscriptio forma litterarum et ductu scripturae similis mihi videtur esse albis Augustalium supra n. 4560-63, ita ut eam aggregari posse putarem fragmentis n. 4563 saeculo primo mea quidem sententia attribuendis (cf. p. 614. 673), nisi --- s Hermogenes Fabian[us] v. 15 esse videretur filius naturalis Domitii Fabii Hermogenis n. 4642, qui fuit flamen divi Hadriani.

5363 fragmentum, 0,155x0,175x0,034-0,034; litt. a. ca. 0,025.



Misit Kristoferson.

'La linea seconda non incisa, ma scritta in rosso'.

5364 fragmentum, 0,105x0,115x ca. 0,03; litt. a. ca. 0,022.



Misit Kristoferson.