

- 81) a) Q I C I Q E I I
 b) ?
 c) ?
 d) ~~Q I C I Q E I I~~ P O ~~Q I C I Q E I I~~

M. Zangemeister croit que l'oculiste LEPIDVS pouvait être attaché à l'armée du Rhin.

P. 48, n° 40. — Autre cachet d'oculiste trouvé dans la circonscription de Bitburg.

- 82) a) C R O C O D A D A S P
 S E C V N D A N T O N I
 b) C R O D I A L A P I D O
 A N T O N I M E D I C I

a) *Crocod(es) ad asp(ritudinem) Secund(i) Anton(ii).*

b) *Cro(codes) dialapido(s) Anton(i) medici.*

P. 49, n° 43. — Zangemeister. — Commentaire d'une inscription déjà publiée dans le *Korrespondenzblatt* (1886, n° 140), et dédiée à la légion XXII^e Primigenia par la cité des Trévires.

P. 55 et suiv., n° 44. — Article de M. Mommsen sur la table de bronze de Crémone dont il a été question plus haut (*Année épigraphique*, 1888, p. 18, col. 1.) — Les conclusions de M. Mommsen sur la lecture et l'interprétation de cette plaque sont les mêmes que celles qui ont été exposées dans l'article rapporté ci-dessus.

MÉLANGES D'ARCHÉOLOGIE ET D'HISTOIRE, PUBLIÉS PAR L'ÉCOLE FRANÇAISE DE ROME, 1888, fascicules I et II.

P. 69 et suiv. — S. Gsell. *Notes d'épigraphie*. — I. Étude sur le *ursus honorum* de C. Salvius Liberalis (*C. I. L.*, IX, 5533). — L'auteur essaie de prouver qu'il faut restituer, à la quatrième ligne, [*juridi*]c(o) au lieu de [*provin*]c(iae) que proposent Borghesi et M. Mommsen. — II. Détermination du nom du personnage cité aux vers 115 et suiv. de la troisième silve du III^e livre de Stace. Ce serait Tettius Julianus (*Tac., Hist.*, I, 79; II, 85; IV, 39 et 40; *Dion*, LXVII, 10 et 11. *Eph. Epigr.*, V, p. 652).

NOTIZIE DEGLI SCAVI DI ANTICHTA COMUNICATE ALLA R. ACADEMIA DEI LINCEI, 1888. (Janvier, février, mars.)

P. 62 et suiv. — Inscriptions trouvées à Rome près de la voie Salaria.

P. 62, n° 856.

- 83) D I I S
 M Á N I B V S
 7 R E T
 P V S · L · V · A · X L V I I I
 C A E S A R I S
 A N N I S · X X · P V G N A V
 V · V I C I T · X I X · S T · E X I T
 T V S · S V A · M O R T E O B I T
 R O N O · S V O · B · M · F E C I T

L. 3. — *C(ontra) ret(iarium).*