RAFAEL ARROYO ILERA

Vespasiano y su proyección monetaria en tierras valencianas

La muerte de Nerón dió paso a las guerras civiles del 68 - 69 y a tres efímeros emperadores Galba, Oton y Vitelio. Este periodo fue para el imperio una dura prueba. Demostró en primer lugar lo inestable de la autoridad imperial y hasta que grado dependió del ejercito; en segundo lugar puso en evidencia el hecho de que las provincias habían crecido y ya no querian ser solo un objeto de la política del gobierno central 1.

En el fondo del problema, los emperadores del 68 - 69 no pudieron resolver la crisis porque todos ellos eran miembros de la misma clase dirigente senatorial: Galba fue la expresión de las ideas senatoriales, Oton fue el emperador de los pretorianos y Vitelio del ejercito legionario romano. Por ello a partir del 69, el sistema imperial, con emperadores representantes de la clase senatorial deja paso a una nueva etapa en que hombres nuevos inician una forma de gobierno imperial mas acorde con las necesidades del momento.

Vespasiano: sus reformas.

La dinastía triunfante aporta nuevos modos, Vespasiano era de una

S.I. Kovaliov. *Historia de Roma* (Madrid 1.979). Pag. 619-20

modesta familia sabina, que ya con su abuelo había comenzado a ascender en la carrera militar y en la administración. Representa muy bien la nueva clase, una vez que el gobierno de las provincias no es un privilegio de la aristocracia, sino misión de una burocracia ordenada y tenaz ².

Una de las consecuencias de las guerras civiles, aparte del debilitamiento del poder militar, fue el que la situación de las finanzas estatales era pavorosa. Según Suetonio³ Vespasiano había declarado, a principio de su reinado que el déficit del Estado llegaba a los cuatro mil millones de sestercios. Por otra parte el tradicional desequilibrio entre gastos e ingresos con cargo a los costos del ejercito y de la financiación de las obras públicas se habían añadido los dispendios de Nerón y la pésima recaudación de tributos en los últimos años.

Con Vespasiano llega por primera vez al Imperio un provinciano lleno de eficacia, realismo y honradez. Será una de sus tareas renovar los cuadros de mando, lo mismo que renovará la base de la sociedad romana introduciendo en la clase ciudadana a todos los hispanos⁴.

Dentro del programa de reformas iniciadas por Vespasiano Hispania supondrá un buen cuadro de participación con sus hombres tanto en la milicia como en lo económico. En este orden de cosas una adecuada promoción de Hispania podría dar importantes frutos, sobre todo terminando de reestructurar la agricultura, la ganadería, minería y comercio en la mitad norte, así como la Lusitania. Y si, por supuesto, esta política va a afectar a las zonas menos romanizadas, la mediterranea levantina y andaluz con mucha mas razón ⁵.

Expuestos estos antecedentes históricos sobre la entrada de los Flavios en la política romana, es nuestro objetivo intentar ver como se proyectaron sus acuñaciones monetarias en las tierras valencianas. Para ello hemos hecho un recuento de piezas en diversos lugares cuyo resultado es el siguiente:

² Tovar, A.J.M. Blazquez. *Historia de la Hispania Romana*. (Madrid 1.975). Pag. 126

³ Cayo Suetonio Tranquilo. Los Doce Césares (Vespasiano XVI), (Madrid 1.963). pag. 308

⁴ Tovar - Blazquez, pag. 310

⁵ Montenegro, A. *Problemas y nuevas perspectivas en el estudio de la Hispania de Vespesiano*. HISPANIA ANTIQUA, vol. V - Madrid - 1.975

Descripción de las monedas.

1.— Roma. Denario. 69-71. COS ITER TR POT.

Peso: 3,40 gr.

Cuño: 6. RIC II.

Módulo: 18 mm.

Vespasiano 10. B.U.V. 14/11. 6

Grosor: 2 mm.

2.— Semejante.

Peso: 2,50 gr.

Cuño: 5. Forrado

Módulo: 17 mm.

B.U.V. 14/11.

Grosor: 2 mm.

3.— Roma. Denario 69-71. IUDEA.

Peso: 3,20 gr.

Cuño: 6. RIC. II,

Módulo: 17 mm.

15. B.U.V. 14/2.

Grosor: 2 mm.

4.— Tarraco. As. 69-70. IMP V PP COS II DESIG III.

Peso: 11 gr.

Cuño: 6. RIC. II,

Módulo: 25 mm.

265. B.U.V. 16/17.

Grosor: 3 mm.

5.— Semejante.

Peso: 9,05 gr.

Cuño: 6.

Módulo: 25 mm.

D. Arq. 7.

Grosor: 3 mm.

6.— Semejante.

Peso: 10,20 gr.

Grosor: 2,5 mm.

Módulo: 27,5 mm.

B.U.V. 15/2.

7.— Lugdunum o Tarraco. As. 69-70. COS I ITER TR POT SC.

Peso: 9,80 gr.

Cuño: 5.

Módulo: 26 mm.

RIC 388. B.U.V. 16/8.

Grosor: 2 mm.

8.— Roma. AS. 69-71. COS I ITER TR POT SC.

Peso: 10,05 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 25 mm.

RIC II. 5 D. Arq.

9.— Roma. 70-72. Denario. TRI POT.

Peso: 3,40 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 18 mm.

RIC II 37 B.U.V. 14/6.

⁶ Biblioteca Universitaria de Valencia (B.U.V.).

^{7. (}D. Arq.) Departamento de Arqueología de la Universidad de Valencia.

10.— Roma. Sestercio 71. Roma SC.

Peso: 24,30 gr.

Grosor: 4 mm.

Módulo: 33 mm.

RIC II 443 B.U.V. 15/1.

11.— Roma. Sestercio 71. Semejante.

Peso: 20,10 gr.

Módulo: 33 mm.

Grosor: 3 mm.

B.U.V. 15/2.

12.— Roma. Sestercio 71. PAX (AVGVSTI SC).

Peso: 18 gr.

Grosor: 3 mm.

Módulo: 32 mm.

RIC II. 437 B.U.V. 15/3.

13.— Roma. Sestercio 71. Semejante.

Peso: 21,70 gr.

Grosor: 3 mm.

Módulo: 33 mm.

RIC II 438. B.U.V. 15/4.

14.— Semejante.

Peso: 31,40 gr.

Grosor: 3 mm.

Módulo: 32 mm.

B.U.V. 15/5.

15.— Roma. Sestercio 71. IVDEA CAPTA SC.

Peso: 33,70 gr.

Grosor: 4 mm.

Módulo: 31,5 mm.

RIC II 427. B.U.V. 15/6.

16.— Roma. Sestercio. 71. LIBERTAS PVBLICA SC.

Peso: 33,20 gr.

Grosor: 3 mm.

Módulo: 34 mm.

RIC II. 429. B.U.V. 15/7.

17.— Roma. As. ... PVBLICA SC. Museo Sagunto.

Peso: 12,30 gr.

18.— Roma. As. 71. CONCORDIA AVGVSTI SC 11.

Peso: 50 gr.

Grosor: 3 mm.

Módulo: 27 mm.

RIC II. 417. B.U.V. 16/12.

19.— Roma. As. 71. AEQUITAS AVGVSTI SC.

Peso: 10,70 gr.

Grosor: 2.5 mm.

Módulo: 25 mm.

RIC II. 482 B.U.V. 15/29.

20.— Lugdunum. As 72-73. Aguila sobre globo. SC.

Peso: 9,70 gr.

Grosor: 3 mm.

Módulo: 26 mm.

B.U.V. 16/9.

21.— Semejante.

Peso: 9,40 gr.

Grosor: 2,5 mm.

Módulo: 26 mm. B.U.V. 16/7.

22.— Semejante.

Peso: 10,30 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 27 mm.

B.U.V. 15/22.

23.— Semejante.

Peso: 10 gr. Módulo: 26,5 Grosor: 2,5 mm. B.U.V. 15/13.

24.— Semejante.

Peso: 11,40 gr. Módulo: 26 mm. Grosor: 3 mm. B.U.V. 15/9.

25.— Semejante.

Peso: 6,70 gr. Módulo: 26,5 mm. Grosor: 2 mm. B.U.V. 16/2.

26. Lugdunum. As. 72-73. SECVRITAS AVGVUSTI SC.

Peso: 11 gr.

Grosor: 3mm.

Módulo: 27 mm.

RIC II. 744. B.U.V. 15/7.

27.— Lugdunum. As. 72-73. PROVIDENT SC.

Peso: 9 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 25,5 mm.

RIC II 746. B.U.V. 16/13.

28.— Roma. Denario. 73 PONTIF MAXIM.

Peso: 2,70 gr.

Grosor: 1,5 mm.

Módulo: 18,5 mm.

RIC II 65. B.U.V. 14/9.

29.— Roma. As. 73. FELICITAS PVBLICA SC.

Peso: 12,20 gr.

Grosor: 3 mm.

Módulo: 26,5 mm.

RIC II 539 B.U.V. 15/26.

30.— Semejante.

Peso: 13 gr.

Grosor: 3 mm. B.U.V. 15/16.

31.— Semejante.

Peso: 12,80 gr.

Módulo: 26 mm.

Módulo: 26 mm.

Grosor: 3 mm. B.U.V. 15/11.

32.— Roma. Denario. 74. PON MAX. TR P COS V.

Peso: 3,40 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 18,5 mm.

RIC II 75. B.U.V. 14/8.

33.— Commagene. As. 74. PON MAX TR POT PP COS V CENS.

Peso: 8,70 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 26 mm.

RIC II. 798 B.U.V. 15/8.

34.— Roma. As. 74 SPES SC.

Peso: 7,90 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 28 mm.

RIC II 560 B.U.V. 15/17.

35.— Roma. As. 74. FELICITAS PVBLICA SC.

Peso: 13,70 gr.

Grosor: 3,5 mm.

Módulo: 26 mm.

RIC II. 554. B.U.V. 15/6.

36.— Semejante.

Peso: 8,68 gr. Módulo: 26 mm. Grosor: 2 mm.

B.U.V. 16/15.

37.— Semejante.

Peso: 10 gr.

Grosor: 3 mm.

D. Arq.

38.— Semejante.

Peso: 11,70 gr. Módulo: 26 mm.

Módulo: 26 mm.

Grosor: 3 mm.

B.U.V. 15/4.

39.— Semejante.

Peso: 8 gr.

Grosor: 3 mm.

Módulo: 26 mm.

D. Arq.

40.— Semejante.

Peso: 11,50 gr.

Grosor: 3 mm.

Módulo: 26 mm. D. Arq.

41.— Semejante.

Peso: 9,35 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 25,20 mm. B.U.V. 16/5

42.— Semejante.

Peso: 10,60 gr. Módulo: 26 mm. Grosor: 3 mm.

B.U.V. 15/25.

43.— Semejante.

Peso: 8,60 gr.

Módulo: 26,5 mm.

Grosor: 2 mm.

B.U.V. 15/23.

44.— Semejante.

Peso: 9,20 gr.

Grosor: 2,5 mm.

B.U.V. 16/10.

45.— Roma. As. 74. AEQVITAS AVGVSTI SC.

Peso: 6,90 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 26 mm.

Módulo: 26 mm.

RIC II. 558 B.U.V. 15/14.

46.— Semejante. AEQVITAS AVGVSTI SC.

Peso: 9,80 gr.

Grosor: 3 mm.

Módulo: 25,5 mm.

RIC II 557. B.U.V. 15/19.

47.— Semejante.

Peso: 7,10 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 25 mm.

B.U.V. 16/4.

48.— Semejante.

Peso: 8,50 gr. Módulo: 26 mm. Grosor: 2,5 mm.

B.U.V. 16/1.

49.— Semejante.

Peso: 9,85 gr.

Módulo: 25,5 mm.

Grosor: 3 mm.

B.U.V. 15/20.

50.— Roma. As. 74. ROMA SC.

RIC II 663 B.U.V. 15/10.

51.— Semejante.

Peso: 12,40 gr.

Grosor: 3 mm.

Módulo: 28 mm.

B.U.V. 16/14.

52.— Roma. As. 74. Caduceo SC.

Peso: 2,45 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 15,6 mm.

B.M.C. 706. Museo Sagunto 8.

53.— Sin ceca. Denario. 75-79. IOVIS CVSTOS.

Peso: 3,25 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 18 mm.

RIC II 124a B.U.V. 14/1.

54.— Roma. Denario 75-79. AVGVR TRI POT.

Peso: 3,35 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 17 mm.

RIC II 137 B.U.V. 14/1.

55.— Roma. Denario 75-79. Semejante.

Peso: 3,30 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 16,5 mm.

B.U.V. 14/10.

56.— Roma. Denario. Semejante.

Peso: 2,80 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 17,5 mm.

B.U.V. 14/5.

57.— Roma. As. 76. ANNONA AVGVST SC.

Peso: 16,80 gr.

Grosor: 3,5 mm.

Módulo: 28 mm.

RIC II 587. B.U.V. 15/18.

⁸ Ripolles Alegre, P.P. El monetario del Museo Arqueológico de Sagunto. SAGVNTVM 12. (Sagunto 1.977).

58.— Lugdunum As. 76-78. VICTORIA NAVALIS SC.

Peso: 17,70 gr.

Grosor: 2,5 mm.

Módulo: 26 mm.

RIC II 767. B.U.V. 16/6.

59.— Semejante.

Peso: 8,40 gr.

Grosor: 3 mm. B.U.V. 16/11.

Módulo: 25,5 mm.

60.— Lugdunum As. 77-78. SC. Victoria Avanzando.

Peso: 7,90 gr.

Grosor: 2 mm.

Módulo: 25,5 mm

RIC II. 757. B.U.V. 15/15.

61.— Roma As. 77-79 PAX AVGVSTI SC.

Peso: 10,05 gr.

Cuño: 8.

Módulo: 26,45 mm.

M. Sagunto

Grosor: 3,1 mm.

PIEZAS YA PUBLICADAS

- 1. Bronce de Vespasiano. H.M. 1.080 Forcall. 9
- 1. Bronce de Vespasiano, H.M. 1.094 Morella
- 1. Gran Bronce de Vespasiano, H.M. Villavieja.
- 1. Dupondio Cohen 8. 71. d.C.
- 1. Bronce de Vespasiano. Cohen 57 variantes. 77-78 d.C. Villarreal 10
- 1. Medio bronce de Vespasiano. (Sinarcas). 11
- 1. As de Vespasiano. Sagunto (Castillo). 12
- 3. Moneda de Vespasiano, Sagunto Cohen 165
- 1. As de Vespasiano, Cohen 12
- 1. Gran bronce de Vespasiano, Cohen 480 H.M. 1.578 Valencia. Casco urbano. 13
- ⁹ Mateu Llopis, F. Hallazgos Monetarios XIX, en Numario Hispánico X, 19, 20 Madrid 1.961
- Doñate Sebastiá, J. M. *Arqueología romana de Villarreal*, en Archivo Prehistoria Levantina XII, Valencia 1.973 77
- Palomares, E. Hallazgos Arqueológicos en Sinarcas y su comarca en Archivo Prehistoria Levantina XI, Valencia 1.966
- 12 Vera Aleixandre, M. Hallazgos numismáticos en el año 1.967 , ARSE nº 9, Sagunto 1.967
 - Mateu LLopis, F. Hallazgos monetarios XXIV, NUMISMA 144-46 Madrid 1.977

- 1. Mediano bronce en Moteta Belgida. 14
- 1. Mediano bronce en La Alcudia de Elche. 15

Análisis de las acuñaciones.

A la subida al poder de Vespasiano la situación monetaria en el Imperio es confusa, las acuñaciones procedentes de la Guerra Civil se mantienen en casi todo el Imperio, por tanto el restablecimiento de una política monetaria adecuada será lenta hasta ir desplazando todo el aprovisionamiento anterior

Tres tipos de piezas hemos encontrado de una forma regular en las tierras valencianas: Denarios, Sestercios y Ases. Con un predominio claro por parte de estos últimos.

Los Denarios son todos de la Ceca de Roma y el contenido de plata es el que sigue:

RIC. II.10 83% a 88,50% 16

RIC. II.15 82% a 85%

RIC. II.37 92%

RIC. II.65 87% y 0,25 Pb.

RIC. II.75 90,50%

Como se puede comprobar las dificultades económicas y la crisis financiera obligó sin duda al emperador a modificar el contenido de plata de los denarios que bajarán entre un 82% y un 85%. En cuanto al sestercio proceden de la Ceca de Roma acuñados en el 71 d.C. y los tipos normales son los de Roma. PAX AVGVSTI. IVDEA CAPTA. LIBERTAS PVBLICA. Piezas por lo general bastante gastadas lo que pone de manifiesto su larga circulación posterior. Los ases son sin duda la moneda que fue motivo de un mayor aprovisionamiento. Sus tipos son muy variados correspondiendo a la Ceca de Roma: CONCORDIA AVGVSTI. AEQUITAS AVGVSTI. FELICITAS PVBLICA. ANNONA AVGVSTI. En cambio de Lugdunum las normales son las de águila sobre globo o la SECVRITAS AVGVSTI o la VICTORIA NAVALIS.

Jornet Perales, M. Arqueología de Belgida, Anales del Centro de Cultura Valenciana III, nº 7, Valencia 1.930

Ramos Folques, *Numismática y Arqueología de Elche* en Estudios de Numismática Romana (Barcelona 1.964).

Walker, D.R. The Metrology the roman silver coinage Part I from Augustus to Domitian. B.A.R. Supplementary series 5, Oxford 1.976



Dispersión de las monedas de Vespasiano

Aprovisionamiento y Cecas.

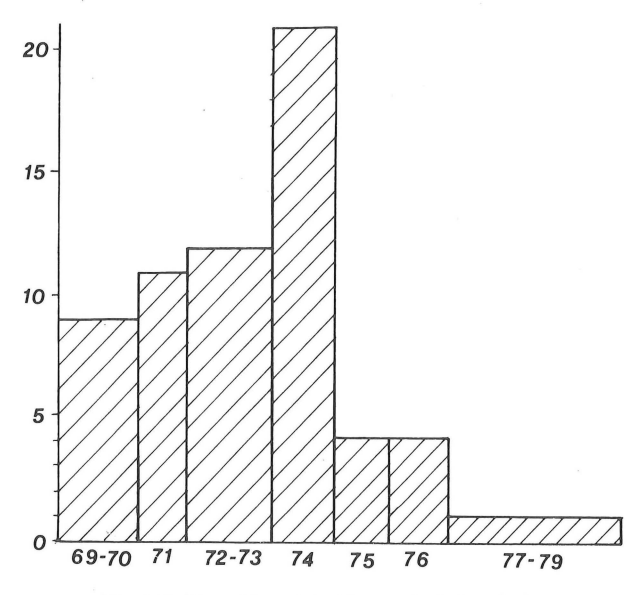
Desde el año 69 al 79 gobernó Vespasiano la política romana. En estos diez años interesa ver cuales fueron los momentos en donde sus acuñaciones se reflejaron con más intensidad en la zona estudiada, para ello hemos reducido el material, estudiado por años y tantos por ciento:

AÑOS	0%
69-70	15,5
71	17,7
72-73	19,3
74	33,8
75	6,4
76	6,4
77-79	1,6

Resultando que en los tres o cuatro primeros años llegaron a la zona valenciana en una proporción que podría oscilar entre un 15% a un 19%, quizá por la falta de necesidad de numerario circulante al estar en el mercado todo el procedente de la guerras civiles. Pero en el 74 d.C. fecha que viene a representar la mitad de su reinado el porcentaje sube a un 33,8%, siendo sin duda la culminación en el aprovisionamiento, suponemos que por una progresiva sustitución de las piezas anteriores. A partir del 75 d.C., la disminución es clara bajando a un 6,4% y desde el 77 d.C. a un 1,6%. Por tanto pensamos que la llegada del numerario a la zona valenciana fue progresiva desde el inicio hasta el año 74 d.C. a partir de cuya fecha la disminución es patente.

Lo anterior nos indica cual pudo ser el aprovisionamiento a lo largo de todo el periodo, pero es importante conocer de donde procedían las monedas llegadas a estas tierras, ello nos obliga a realizar un análisis de las Cecas. Cuatro son las que tenemos constancia según el material estudiado: Roma, Lugdunum, Tarraco y Commagene.

	Roma	Lugdunum	Tarraco	Commagene	Inciertas
Denario	14,5 %				1,6 %
Sestercio	11,2 %				
Ases	41,9 %	19,3 %	6,4 %	1,6 %	
Totales	67,7 %	19,3 %	6,4 %	1,6 %	1,6 %



Cronología del aprovisionamiento de las monedas de Vespasiano —

De ellas Roma representa un 67,7% y es de esta Ceca de donde proceden los diversos tipos mas usuales, siendo los denarios un 14,5%, los sestercios un 11,2% y los ases un 41,9%. En cuanto a Lugdunum es sin duda la segunda Ceca en inportancia aprovisionando, pensamos, básicamente en ases con un 19,3% del total y concretamente en dos periodos el 72-73 d.C. y mas tardiamente del 76 al 78 d.C. La tercera Ceca en órden al número de ejemplares sería Tarraco con un 6,4% del total y como se verá a mucha distancia de las anteriores. En esta Ceca acuñaron Galba y mas tarde Vitelio pensandose que debió de cerrarse en el 71 d.C.¹⁷ siendo su producción absorbida por Roma. Y por último está Commagene cuya representación queda reducida a un 1,6% del total.

Mattingli - Sydenham. *The Roman Imperial Coinage*, Vol II, Vespasian to Hadrian. London 1.926 pag. 2

Análisis comparativo con otras zonas.

Conocido el volumen de las monedas de Vespasiano en la zona estudiada hemos creido oportuno aportar datos referentes a otras regiones que sirvan de comparación a nuestras conclusiones:

Zonas	Denario	Sestercio	Dup.	AS	;?
Conimbriga ¹⁸	28,5%			28,5%	42,7%
Emporion 19	10,0%			90,0%	
Iluro-Baetulo ²⁰	33,3%	*		33,3%	33,3%
Menorca ²¹		16,6%		83,3%	
Osca ²²	40,0%	20,0%	20,0%	20,0	
Pollentia ²³		50,0%		50,0	
Italica ²⁴	5,8%	5,8%	17,6%	70,5%	
León ²⁵	14,2%	42,8%		42,8%	
Valencia	16,1%	11,2%		69,3%	

De ocho zonas tenemos datos, pero no todos son iguales, unas veces por lo restringido del yacimiento, otras por el corto número de ejemplares lo cual provoca que al reducir a tantos por ciento ofrezcan resultados áltamente equívocos. De todos modos se pueden obtener varias conclusiones: que el tipo aureo es muy escaso, que el denario oscila entre un 14% a un

- Pereira, Bost, Hiernard. Fouilles de conimbriga III, Les Monnaies. (Paris 1.974).
- ¹⁹ Ripoll, Nuix, Villaronga. *La circulación monetaria en Emporion*. Symposium numismático de Barcelona Vol. I Barcelona 1.979
- Gurt, J.M. Circulación monetaria en época imperial en la costa Catalana entre los municipios de Iluro y Baetulo. Symposium 1.979
 - ²¹ Campo, M. Circulación monetaria en Menorca. Symposium. 1,979
- Dominguez, A. Numismática antigua en el Museo Provincial de Huesca, Vol. II Symposium 1.979
- Manera E. Oriol Granados. *Aproximación a la circulación monetaria en la ciudad romana de Pollentia*, (Alcudia Mallorca). Symposium 1.979
 - ²⁴ Chaves, F. Avance sobre la circulación monetaria en Italia. Vol.II Symposium 1979
- Fernandez Aller, M.C. *Epigrafía y numismática romana* en el Museo Arqueológico de León. (León 1.978). Pag. 130

25%, que los sestercios se hallan entre un 11% a un 16% y que el tipo dupondio está más restringido que el as la moneda indudablemente mas generalizada y abundante situandose entre un 60% a un 80%.

Lugares de procedencia.

Los podemos situar en dos grupos: en el primero situaríamos a aquellas piezas que sabemos concretamente su lugar de hallazgo y en segundo lugar aquellas monedas que desconocemos el lugar concreto, pero no así el área provincial.

Del segundo grupo es difícil sacar conclusiones, pues el que haya un mayor o menor número depende de muchos factores, por ello preferimos soslayarlo y atender a aquellas monedas con una procedencia segura. Diez son los lugares en la zona valenciana en donde se han hallado este tipo de monedas: Forcall-Morella, Villavieja y Villarreal en Castellòn; Sinarcas, Sagunto, Valencia y Belgida en Valencia; y en Alicante, Elche y Alicante. Como se verá la dispersión es grande pues tan pronto se encuentran en el corredor romanizado como en zonas montañosas del interior, aunque con un predominio de la costa sobre el interior.

En conclusión, las acuñaciones de Vespasiano conviviran al principio con las procedentes de las Guerras Civiles de ahí su reducida presencia desde el año 69 hasta el 73 d.C. En cambio el 74 d.C., pensamos que pudo ser el momento álgido, en la zona estudiada, bajando rápidamente, desde el 75 al 79 d.C. Que de todos los tipos de monedas el más abundante dentro del aprovisionamiento fue sin duda el as. Y en cuanto a su procedencia el 67,7% es de Roma, seguido en un 19,3% por Lugdunum. Finalmente su circulación es muy diversa pues tanto afecta a zonas interiores como a la costera, aunque con un predominio de esta última.



Lám. I.- Monedas de Vespasiano, 1,2,9. Denarios — 5,8,18 Ases, 10 y 15. Sestercios —

LAMINA II



Lám. II.- Monedas de Vespasiano — Denarios 28,53,54 — Ases — 22, 29, 33, 45, 58 —