

Los divisores de dracma ampuritana *

MARTA CAMPO

Los divisores de dracma ampuritana presentan en el anverso una cabeza femenina y en el reverso Pegaso, dos delfines y un delfín según el módulo y peso de la pieza.

La cabeza femenina del anverso ha sido identificada con varias divinidades. GUADAN¹ atribuye Aretusa o Perséfone a los divisores con reverso Pegaso y a los con reverso dos delfines sólo Perséfone. MALUQUER DE MOTES² identifica la mayoría de anversos con Deméter. Por nuestra parte no creemos posible la identificación segura de esta cabeza hasta que no se tengan más datos sobre la vida religiosa de los habitantes de Ampurias, cosa muy difícil.

El reverso con delfines es un tema que aparece con mucha frecuencia en todo el mundo griego, especialmente en las ciudades costeras, y ya en la misma Ampurias, antes de la emisión de divisores de la dracma, se acuñaron monedas de pequeño módulo con dos delfines y la inscripción E M entre ellos. AMORÓS³ no distinguió los divisores anepígrafos de los con E M y coloca todos los divisores con delfines en el grupo de monedas anteriores a las dracmas.

Sólo existe una pieza con símbolo.⁴ En el anverso aparece un delfín detrás de la cabeza y en el reverso T debajo del Pegaso. Además en el hallazgo de Ullastret aparecieron dos divisores⁵ con un pequeño glóbulo entre la cabeza y las alas del Pegaso.

* Este trabajo ha sido presentado como Tesis de Licenciatura en el Departamento de Historia Antigua de la Universidad de Barcelona, bajo la dirección del doctor M. Tarradell. Asimismo debo expresar mi sincera gratitud por la ayuda prestada por el doctor Maluquer de Motes de la Universidad de Barcelona, al señor Vegué, director del Gabinete Numismático de Cataluña, al señor L. Villaronga y a todos cuantos me han ayudado en el estudio de estas monedas.

1. GUADAN, ANTONIO MANUEL DE, *Las monedas de plata de Emporion y Rhode*, I, Barcelona, 1968, págs. 257-264.

2. MALUQUER DE MOTES, J. y OLIVA, M., *Hallazgo de dracmas y divisores ampuritanos en las excavaciones de Ullastret*, Barcelona, 1965.

3. AMORÓS, J., *Les monedes emporitanes anteriors a les dracmes*, Barcelona, 1934.

4. Ver núm. 221 del Catálogo.

5. Ver núms. 197 y 200 del Catálogo.

HALLAZGOS

1. *Hallazgos de Ampurias*

Son muchos los hallazgos de divisores de dracma ampuritana realizados en la ciudad de Ampurias y sus alrededores, pero por desgracia conocemos muy pocos datos del lugar exacto de su descubrimiento y de su contexto arqueológico.

Los divisores de los Museos Arqueológicos de Barcelona y Gerona proceden de excavaciones de Ampurias. Del Gabinete Numismático de Cataluña sabemos que el número 14.309 fue hallado en Ampurias y el número 19.698, también en Ampurias, el 21 de marzo de 1913. Los números 19.833 y 19.833-bis proceden de la Necrópolis de las Corts, con fecha de hallazgo, marzo de 1931.⁶

La colección «Victor Catalá» también debe incluirse en los hallazgos de Ampurias y sus alrededores, pues está formada por monedas recogidas en los terrenos que la escritora poseía en esta zona.⁷

Hallazgos de las Necrópolis de Ampurias

Son los únicos hallazgos de divisores realizados en Ampurias de los que sabemos su contexto arqueológico, gracias al estudio de Martín Almagro.⁸

De las necrópolis estudiadas por Almagro, sólo poseen divisores de dracma la Necrópolis Martí y la de Las Corts.

La Necrópolis Martí contiene 140 tumbas de inhumación, que según Almagro corresponden a los siglos VI-IV-III a. C., 32 incineraciones que podían ser de servidores indígenas y tendrían la misma cronología y, por último, después de una fase de abandono, 42 inhumaciones romanas. En la inhumación número 36 apareció un divisor con reverso Pegaso en la boca del cadáver. El enterramiento, en fosa, estaba situado a 1,10 m. de profundidad sobre la roca natural.⁹ El material que apareció no permite una datación exacta y lo único que podemos deducir es que, si según Almagro esta necrópolis se usó durante los siglos VI, IV y III a. C., este divisor ha de ser de la fase final.

La Necrópolis de Las Corts contiene únicamente incineraciones y, según Almagro, se usó desde fines del siglo III hasta mediados del I a. C. En la incineración número 9, apareció un divisor con reverso Pegaso,¹⁰ parece que fue un sepulcro colectivo con ajuar muy abundante. Hay que destacar la aparición de cinco fibulas de bronce del tipo La Tene II que se pueden datar entre el 250 y el 200 a. C., y una fibula de hierro de transición entre La Tene I y II, datable alrededor del 300 y el 275 a. C. La incineración número 27 contenía un divisor del tipo: A/ Cabeza femenina entre EM; R/ Pegaso.¹¹ En el ajuar apareció un plato de cerámica Campaniense B, forma 8 de Lamboglia y una copa de cerámica Campaniense de imitación local, forma 27 de Lamboglia,¹² datables dentro de la primera mitad del siglo II a. C. En la incineración número 53 se halló un divisor con reverso Pegaso.¹³ La única pieza

6. Ver núms. 120 y 210 del Catálogo y n.º 1 y 17 de las no catalogables.

7. MALUQUER DE MOTES, J., *La colección arqueológica «Victor Catalá»*, Pyrenae-2, Barcelona, 1966.

8. ALMAGRO, MARTÍN, *Las necrópolis de Ampurias*, Vol. I, Barcelona, 1953.

9. ALMAGRO, *op. cit.*, lámina II-3.

10. ALMAGRO, *op. cit.*, lámina XV-36.

11. ALMAGRO, *op. cit.*, lámina XV-6. Ver n.º 33 del Catálogo.

12. LAMBOGLIA, NINO, *Per una classificazione preliminare della ceramica Campana*, Bordighera, 1952.

13. ALMAGRO, *op. cit.*, lámina XV-7.

datable del ajuar era una escudilla de cerámica Campaniense.¹⁴ En la incineración número 154, todo el ajuar se reduce a un divisor del tipo: A/ Cabeza femenina con moño alto; R/ Pegaso.¹⁵

Los materiales de la incineración número 27, datables en la primera mitad del siglo II a. C., no indican que las monedas que les acompañaban hubiesen sido acuñadas en la misma época. Podían ser piezas ya desmonejadas y precisamente por esta razón usadas como ajuar funerario. Además el ser de plata y de escaso valor hace que estos divisores sean más apropiados que las dracmas para ajuar funerario. Las monedas han aparecido en las tumbas más ricas en materiales, o sea en las pertenecientes a la clase más adinerada.

2. Hallazgo de Gerona

Se realizó hacia 1850-1853. El hallazgo lo hizo un labrador cerca de Gerona. Los datos son muy confusos, pero parece que se componía de dracmas del Pegaso y de divisores con reverso Pegaso o delfines. Delgado¹⁶ estudió dos dracmas y un divisor y por el estilo de los dibujos que hizo, el hallazgo debió ser de la misma época que los de Puig Castellar y Ullastret.

Este hallazgo ha sido estudiado por Pío Beltrán¹⁷ y Guadan¹⁸ el cual identifica el divisor con reverso Pegaso número 30.040 del Gabinete Numismático de Cataluña con una de las piezas estudiadas por Delgado.

3. Hallazgo de Les Ansies

Se encontró en 1872, en el término municipal de Sant Feliu de Pallarols, provincia de Gerona, dentro de una vasija de metal. Sucesivamente ha sido estudiado por Pujol y Camps,¹⁹ Zóbel,²⁰ Pío Beltrán,²¹ Amorós²² y Guadan.²³

Composición del hallazgo:

- 1 divisor de dracma ampuritana con reverso Pegaso.
- 16 dracmas ampuritanas.
- 110-120 denarios romanos del tipo de los Dióscuros, casi todos flor de cuño.

Siguiendo la teoría de Thomsen²⁴ sobre la aparición del denario en el año 211 a. C., podemos datar este hallazgo alrededor del 200 a. C.

14. Esta escudilla no pudo ser estudiada por Almagro por haberse extraviado.

15. ALMAGRO, *op. cit.*, lámina XV-8. Ver n.º 56 del Catálogo.

16. DELGADO, ANTONIO, *Nuevo método de clasificación de las medallas autónomas de España*, Sevilla, 1871. Ver láminas CXXVII-80-81 y CXXVIII-101.

17. BELTRÁN, Pío, *Las monedas griegas ampuritanas de Puig Castellar*, Ampurias, VII-VIII, Barcelona, 1945-46, pág. 299.

18. GUADAN, *op. cit.*, págs. 75-76.

19. PUJOL y CAMPS, C., *Empurias, Catálogo de sus monedas e imitaciones*, Memorial Numismático Español III, 1872-73, pág. 170.

20. ZOBEL DE ZANGRONIZ, JACOBO, *Estudio histórico de la moneda antigua española desde su origen hasta el imperio romano*, M.N.E., 17878-80, págs. 58-59.

21. BELTRÁN, Pío, *op. cit.*, pág. 300.

22. AMORÓS, J., *Algunas cuestiones complementarias de la numismática empuritana*, Barcelona, 1942.

23. GUADAN, *op. cit.*, págs. 98-103.

24. THOMSEN, RUDI, *Early Roman Coinage, A study of the chronology*, National Museet-Skrifter, 1957-61.

4. Hallazgo de Mogente

Se realizó en 1910 en el pueblo de Mogente (Valencia), cerca del cual se encuentra el poblado ibérico de Bastida de Mogente.

El primer estudio lo hizo L. Gestoso²⁵ y posteriormente ha sido recogido por García y Bellido,²⁶ Almerche Vázquez,²⁷ Pío Beltrán,²⁸ Gil Farrés,²⁹ Villaronga³⁰ y Guadan.³¹

Composición del hallazgo:

- 24 divisores de dracma ampuritana con reverso Pegaso.
- 3 dracmas ampuritanas.
- 1 moneda de Gelón II de Siracusa.
- 1 óbolo de plata A/ Signo de Tanit, R/ Caduceo.
- 1 semi-victoriato romano.
- 6 dracmas A/ Cabeza femenina, R/ Caballo parado con la cabeza vuelta.
- 1 didracma con caballo saltando y estrella.
- 1 hexadracma con reverso elefante.
- 3 tetradracmas con reverso elefante.
- 2 tridracmas con reverso elefante.
- 25-29 hemidracmas con reverso elefante.
- 15-18 didracmas A/ Cabeza varonil, R/ Caballo parado y palmera.
- Alrededor de 20 dracmas A/ Efigie varonil, R/ Caballo parado.
- 2 hemidracmas de Ebusus.

Siguiendo el estudio que de este hallazgo hace Villaronga, se puede datar entre 218 y 195 a. C.

Parte del hallazgo se encuentra en el Instituto de Valencia de Don Juan de Madrid.

5. Hallazgo de Puig Castellar

Fue hallado en 1940 en las inmediaciones del poblado ibérico de Puig Castellar, término municipal de Santa Coloma de Gramanet (Barcelona).

El primer estudio lo hizo Pericot,³² el cual sólo pudo estudiar parte del hallazgo, ya que un considerable número de piezas fueron vendidas a coleccionistas particulares. También ha sido estudiado por Pío Beltrán,³³ Maluquer de Motes³⁴ y Guadan.³⁵

Por la tipología debe ser de la misma época del de Ullastret y se componía de dracmas y divisores con reverso Pegaso y delfines de Ampurias.

25. GESTOSO ACOSTA, LUIS, *El hallazgo numismático de Mogente*, B.R.A.H. LVI, Madrid, 1910.

26. GARCÍA Y BELLIDO, A., *Hispania Graeca*, Tomo II, Barcelona, 1948, pág. 225.

27. ALMERCHE VÁZQUEZ, F., *La antigua civilización ibérica en el reino de Valencia*, 1918, pág. 125.

28. BELTRÁN, PÍO, *op. cit.*, págs. 302-303.

29. GIL FARRÉS, O., Recensión de dicho hallazgo en *Numario Hispánico*, 1954, págs. 293-294.

30. VILLARONGA GARRIGA, LEANDRO, *Las monedas de Arse-Saguntum*, A.N.E., Barcelona, 1967, pág. 92.

31. GUADAN, *op. cit.*, págs. 117-125.

32. PERICOT, L., *El depósito de monedas de Puig Castellar*, Ampurias V-VI, Barcelona, 1943-4.

33. BELTRÁN, PÍO, *op. cit.*, págs. 311-315.

34. MALUQUER DE MOTES, J. y OLIVA, *op. cit.*

35. GUADAN, *op. cit.*, págs. 144-150.

6. *Hallazgo de San Llop*

Se encontró en la montaña de San Llop, próxima a Gerona, en 1851.

El primer estudio es el de Zóbel,³⁶ el cual duda de que se trate de un hallazgo cerrado. Además ha sido comentado por Pujol y Camps,³⁷ Pío Beltrán³⁸ y Guadan.³⁹

Composición del hallazgo:

- 1 divisor de dracma ampuritana A/ Cabeza entre E M, R/ Pegaso.
- Un número indeterminado de dracmas ampuritanas A/ Cabeza de Diana, R/ Pegaso-Crysaor.
- 1 denario con leyenda L.LIC. — CN.DOM.

De este hallazgo no se puede deducir ninguna conclusión cronológica, ya que las características de las piezas hacen pensar que no se trata de un solo hallazgo.

7. *Hallazgo de Serinyà*

Se encontró en 1943 en la cueva de Reclau-Viver, término municipal de Serinyà (Gerona).

Ha sido estudiado por Corominas,⁴⁰ Pío Beltrán,⁴¹ Amorós⁴² y Guadan.⁴³

Composición del hallazgo:

- 4 divisores A/ Cabeza entre E M, R/ Pegaso.
- 8 dracmas ampuritanas del tipo Pegaso.

Tanto las dracmas como los divisores son de la primera fase del tipo con R/ Pegaso sin la cabeza modificada. Actualmente se halla en el Museo Arqueológico de Bañolas.

8. *Hallazgos de Ullastret*

El poblado ibérico está situado cerca del actual pueblo de Ullastret (Gerona).

Durante la décima campaña de excavaciones se encontraron dos divisores con reverso Pegaso que fueron estudiados por Oliva.⁴⁴

36. ZOBEL, *op. cit.*, pág. 58.

37. PUJOL y CAMPS, *op. cit.*

38. BELTRÁN, Pío, *op. cit.*, págs. 303-304.

39. GUADAN, *op. cit.*, págs. 76-78.

40. COROMINAS, J. M., *Hallazgo de ocho dracmas y cuatro divisores ampuritanos en Serinyà, Ampurias VI*, 1944, págs. 227-229.

41. BELTRÁN, Pío, *op. cit.*, págs. 295-299.

42. AMORÓS, J., *Apostillas al estudio de las monedas emporitanas, IV: Del hallazgo de Serinyà*, Numisma-14, 1955.

43. GUADAN, *op. cit.*, págs. 153-155.

44. OLIVA PRAT, MIGUEL, *Excavaciones arqueológicas en la ciudad ibérica de Ullastret (Gerona)*. Décima Campaña de trabajos, C.S.I.C., Gerona, 1959.

En la campaña de 1964,⁴⁵ se encontró un importante lote de monedas en el Campo Triangular, Corte 5 E, II, a una profundidad de 0,60 m. Las monedas estaban unidas entre sí y aparecieron bajo un gran fragmento de ánfora de tipo ibérico, que puede datarse de fines del siglo III a. C.

El hallazgo ha sido estudiado por Maluquer de Motes.⁴⁶ Según él, su aparición a 0,60 m. de profundidad, indica que corresponden al último momento de vida del poblado, que en esta zona puede atribuirse a fines del siglo III o comienzos del II a. C.

Composición del hallazgo:

- 8 dracmas ampuritanas.
- 27 divisores R/ Pegaso.
- 18 divisores R/ Delfines.
- 1 divisor R/ Delfín.

Los hallazgos de Ullastret se hallan en el Museo Monográfico del poblado.

AREA DE CIRCULACIÓN

El área de circulación de estos divisores fue relativamente pequeña, sobre todo si la comparamos con la de las monedas anteriores a las dracmas y a las dracmas mismas.

En este momento la moneda ha perdido ya el valor de objeto mágico y exótico, que tuvo en un principio entre los indígenas, y pasa a ser un simple instrumento comercial entre griegos e indígenas o griegos entre sí.

El área de circulación se reducirá a aquellas zonas que tienen mayor contacto con los griegos de Ampurias, o sea la zona de la costa por la que los griegos debieron comerciar con sus naves y la zona interior próxima a Ampurias, cuyos habitantes mantenían buenas relaciones con los griegos.

Esto viene confirmado por los hallazgos realizados. El hallazgo de Mogença, el más alejado de la zona ampuritana, se trata de un tesoro y no de la moneda que solía circular en aquella zona.

INTENSIDAD DE ACUÑACIÓN

Para establecer la intensidad de acuñación de estos divisores no podemos basarnos en la cantidad de divisores encontrados. Su pequeño tamaño, 12-6 mm. de diámetro y el hecho de que la plata es un metal que se altera fácilmente, hacen que estos divisores sean muy difíciles de encontrar. Gran parte de los conocidos provienen de hallazgos en forma de tesorillo. Las monedas procedentes de excavaciones son muy pocas, ya que, en muchas ocasiones, no se hacen con la precisión necesaria. A veces no se criba la tierra o se hace con cribas demasiado grandes que dejan pasar estos divisores.

Lo que verdaderamente indica la intensidad de estas emisiones es la variedad de cuños. Estos presentan tantas variantes que hacen pensar, con seguridad, que se acuñaron en gran cantidad, sobre todo si pensamos que su emisión sólo duró algo más de un siglo.

45. OLIVA PRAT, MIGUEL, *Las excavaciones arqueológicas del yacimiento prerromano de Ullastret. Bajo Ampurdán (Gerona)*, Tesis doctoral. Universidad de Barcelona, 1969.

46. MALUQUER DE MOTES, J. y OLIVA, M., *op. cit.*

METROLOGÍA

Antecedentes

Amorós⁴⁷ opina que los griegos tenían gran despreocupación por los pesos, debido a que quizás sólo comerciaban con los iberos, y califica de obolos a todos estos divisores.

Según Pío Beltrán⁴⁸ los divisores con reverso Pegaso son 1/8 de dracma y peso teórico de 0,605 gr. Los de reverso delfines son 1/24 de dracma y peso teórico de 0,202 gr. Esta teoría es seguida también por Antonio Beltrán.⁴⁹

Guadan⁵⁰ distingue tres tipos de divisores:

Tipo I: R/ Pegaso.

Peso medio: 0,526 gr. Peso ideal: 0,62 gr. = 1/8 de dracma.

En metrología no separa los divisores con E M, y los anepígrafos, pues cree que los primeros pertenecen a la ceca oficial de Ampurias y los segundos al grupo que él llama Ibero-heleno.

Tipo II: Copias galas o bárbaras.

Peso medio: 1,1333 gr.

Nosotros no creemos que este grupo se pueda atribuir a la ceca de Ampurias con un mínimo de seguridad.

Tipo III: R/ Delfines.

Peso medio: 0,202 gr. Peso ideal: 0,21 gr. = Tetartemorion.

Maluquer de Motes⁵¹ es quien ha estudiado el problema metroológico con más rigor científico. Basándose en los hallazgos de Ullastret y Puig Castellar establece, para los divisores anepígrafos, una secuencia de valores basada en el sistema decimal.

1 Dracma = 10 Hemióbolos (R/ Pegaso) = 20 Tartemoria (R/ Dos delfines) = 40 Hemitartemoria (R/ Un delfín).

Análisis metroológico

CLASE I

CLASE I	A/ Cabeza entre E. M.		R/ Pegaso		
	Tipo I		Tipo II	Tipo III	Tipo IV
	Grupo I	Grupo II			
Monedas conocidas	2	18	9	4	5
Monedas pesadas	2	18	9	2	5
Peso medio	1,20	0,525	0,499	0,477	0,506
Peso dracma prototipo	4,70	4,70	4,60	4,65	4,70
Relación unidad	3,9	8,9	9,1	9,7	9,3

47. AMORÓS, J., *op. cit.*, 1942.

48. BELTRÁN, Pío, *op. cit.*

49. BELTRÁN, ANTONIO, *Curso de Numismática*, Cartagena, 1950, pág. 279.

50. GUADAN, *op. cit.*, págs. 236-237.

51. MALUQUER DE MOTES, J. y OLIVA, M., *op. cit.*, págs. 22-23.

Tipo I. Grupo I: Corresponde a 1/4 de dracma, Trihemióbolo.

Tipo I. Grupo II. Tipo III. Tipo IV: Aunque su valor real sea el de 1/9 de dracma, su valor teórico debió ser el de 1/8 de dracma o Tritetar-tomorion.

Quizás en un momento inicial se acuñaron cuartos y octavos de dracma, abandonándose en seguida la acuñación de los cuartos de dracma.

El peso de los 1/8 de dracma va disminuyendo, al mismo tiempo que el estilo empeora. Por lo tanto siguen la misma evolución que las dracmas del Pegaso, que son sus prototipos. El peso de las dracmas oscila entre 4,80 g. y 4,40 g. y el de los divisores entre 0,60 g. y 0,45 g.

CLASE II

CLASE II	Tipo I: A/ Moño bajo		Tipo II: A/ Moño alto			
	R/ Pegaso	R/ Delfin	R/ Pegaso		R/ Delfines	
	Grupo I	Grupo II	Grupo Ia	Grupo Ib	Grupo Ia	Grupo Ib
Monedas conocidas	8	1	19	2	2	4
Monedas pesadas	8	1	17	2	2	4
Peso medio	0,481	0,132	0,490	0,542	0,176	0,191
			0,495		0,188	

Esta Clase no tiene dracma prototipo y debió usarse como moneda fraccionaria de dracmas de distinta tipología. La metrología debe corresponder al mismo tipo de las Clases III y IV, o sea sistema decimal.

CLASE III

CLASE III	Tipo I	Tipo II		Tipo III	
	R/ Pegaso	R/ Delfines		R/ Delfin	
		Grupo I	Grupo II	Grupo I	Grupo II
Monedas conocidas	90	9	19	1	1
Monedas pesadas	84	9	19	—	1
Peso medio	0,468	0,213	0,198	—	0,093
		0,203		0,093	
Peso dracma prototipo	4,60	4,60		4,60	
Relación unidad	9,8	22,6		49,5	

CLASE IV

CLASE IV	Tipo I	Tipo II	Tipo III: R/ Delfines			Tipo IV
	R/ Pegaso	R/ Pegaso	Grupo I	Grupo II	Grupo III	R/ Delfin
Monedas conocidas	5	3	9	2	3	1
Monedas pesadas	5	2	9	2	3	1
Peso medio	0,477	0,422	0,240	0,246 0,229	0,186	0,088
Peso dracma prototipo	4,60	4,60	4,60			4,60
Relación unidad	9,6	10,9	20,1			52

Las Clases II, III y IV se adaptan al sistema decimal:

1 Dracma = 10 R/Pegaso = 20 R/Dos delfines = 40 R/Un delfin.

El que en las Clases III y IV las piezas con reverso con un delfin den la relación: 1 Dracma = 50 R/Delfin, no debemos tenerlo en cuenta ya que sólo conocemos el peso de dos piezas. Lógicamente las piezas con un delfin deben ser la mitad de las con dos delfines.

La aparición del sistema decimal, no parece fuera de lógica, si pensamos que en estos momentos Ampurias sostenía importantes relaciones comerciales con el Sur de Italia y Sicilia, donde se usaba un sistema decimal basado en la Litra y que Roma también usará dicho sistema.

CLASE V

Esta Clase está compuesta tan sólo por tres monedas, que son tipos únicos, por lo cual damos simplemente sus pesos.

Tipo I: 0,550 g.

Tipo II: 0,521 g.

Tipo III: 0,415 g.

CRONOLOGÍA

Antecedentes

Amorós⁵² da a los divisores con reverso Pegaso la misma cronología inicial que las dracmas del Pegaso y niega que las piezas con reverso delfines sean divisores de la dracma.

52. AMORÓS, J., 1942, *op. cit.*

Pío Beltrán⁵³ propone lo siguiente:

— Fines IV—inicios III: Comienzo de la serie de la dracma con Pegaso y divisores con reverso Pegaso.

— 1.^a mitad III: Dos cecas en Ampurias.⁵⁴ Desaparece la serie de dracmas del Pegaso y aparecen las del Pegaso con la cabeza modificada y sus divisores con reverso Pegaso y dos delfines.

— Después del 250: Aparecen las dracmas con símbolos y copias ibéricas de las dracmas y sus divisores.

— Con la conquista de los romanos cesa la acuñación de divisores de plata.

Esta teoría es seguida también por Antonio Beltrán.⁵⁵

Guadan⁵⁶ opina que los divisores A/Cabeza entre E M, R/Pegaso, pertenecen a la serie de las dracmas del Pegaso y del Pegaso-Cabiro y se acuñan entre 250-100 a. C. Los divisores anepígrafos con reverso Pegaso pertenecen al grupo de las dracmas que él llama Ibero-helenas y empiezan a acuñarse hacia 200-175 a. C. Los divisores con reverso delfines van del 250 al 100 a. C. Últimamente⁵⁷ ha variado la fecha inicial de las dracmas del Pegaso al 264 a. C.

Cronología absoluta

Determinar la fecha inicial de emisión de estos divisores nos parece sumamente difícil, pues la falta de datos arqueológicos y de fuentes históricas hacen que las fechas que se puedan dar sean sólo hipótesis.

Nosotros creemos que la acuñación de divisores con E M en el anverso y reverso Pegaso comenzó a fines del siglo IV o comienzos del III a. C., cuando Ampurias deja de ser una simple factoría para pasar a ser una ciudad, alcanzando su pleno desarrollo.

Ampurias alrededor del 500 a. C. se independiza de su antigua metrópoli Massalia, iniciando una etapa de desarrollo. Emite por vez primera moneda propia, las llamadas fraccionarias anteriores a las dracmas, y da nuevo impulso al comercio, ya existente, de cerámica Atica.⁵⁸ A fines del siglo IV a. C. inicia el comercio de cerámica Pre-campaniense y Campaniense con la península Itálica y Sicilia⁵⁹ y los indígenas conocen ya el uso de la moneda como medio de intercambio comercial con los griegos.

Por lo tanto es ahora, fines del IV a. C. y comienzos del III a. C., cuando Ampurias necesita para su comercio un sistema monetario sólido. Para ello creará un sistema basado en la dracma, más pesada que la de Massalia, lo que indica la total independencia de las dos ciudades en este momento, y unos divisores que darán agilidad al sistema.

No creó ningún múltiplo de dracma, pues no hay que olvidar que Ampurias, aún en el momento de su máximo desarrollo, nunca llegó a ser una gran ciudad del tipo de las de Magna Grecia y, por lo tanto, la dracma y sus divisores eran suficientes para sus necesidades comerciales.

53. BELTRÁN, Pío, *op. cit.*, págs. 316-317.

54. Esta teoría fue rechazada por AMORÓS en *Apostillas al estudio de las monedas emporitanas, III, De las cecas emisoras del Pegaso y del Crysaor*, Numisma-13, Madrid, 1954.

55. BELTRÁN, ANTONIO, *op. cit.*, págs. 278-279.

56. GUADAN, *op. cit.*, págs. 188-96.

57. GUADAN, ANTONIO M. DE, *Numismática ibérica e Ibero-romana*, Madrid, 1969, pág. 157.

58. TRÍAS, M.^a GLORIA, *El impacto comercial y cultural griego en Cataluña*, Barcelona, 1963.

59. BARBERÁ, JOSÉ, *El impacto comercial itálico*, Barcelona, 1963.

En cuanto a la cronología final de estos divisores el problema nos parece más seguro de resolver. El hallazgo de Ullastret contiene divisores de la fase final y según la cronología dada por Maluquer de Motes,⁶⁰ este hallazgo es de fines del siglo III a. C. o comienzos del II a. C. Si a esto añadimos que Roma, a su llegada a la península en 218 a. C., introducirá el uso de la moneda de bronce y que en las ciudades griegas la introducción del bronce suele producir la decadencia de las monedas fraccionarias de plata, podemos establecer como cronología final de la emisión de divisores comienzos del siglo II a. C.

Los divisores de plata serán sustituidos por la moneda de bronce, de uso más práctico y la dracma perdurará como moneda fuerte de plata, adaptándose al peso del denario romano.

Este proceso debió durar varios años. No creemos que fuera una obligación impuesta por los romanos, pues en este momento Roma necesita todavía de la amistad de Ampurias para que le sirva de base de sus operaciones militares en la Península.

Cronología relativa

Los divisores con E M en el anverso y Pegaso en el reverso se empiezan a acuñar en el mismo momento que las dracmas del Pegaso, y durarán hasta la aparición de las dracmas con la cabeza del Pegaso transformada en una figurilla.

En una etapa posterior, coincidiendo con las dracmas del Pegaso con cabeza modificada y sin símbolos, aparecen los divisores con reverso Pegaso, dos delfines y un delfín.

En conclusión, podemos decir que en los divisores de la dracma ampuritana se distinguen dos etapas. En la primera se acuñarán cuartos, aunque sólo en un momento muy breve, y octavos de dracma, con E M en el anverso y Pegaso en el reverso. El arte y el peso, de gran calidad en un principio, irán empeorando, hasta llegar a una segunda etapa en la que el sistema variará totalmente, creándose tres valores de divisores adaptados al sistema decimal. El arte vuelve a ser de gran calidad e incluso se crea un tipo, cabeza peinada con moño alto, exclusivo para los divisores. Paulatinamente el arte y el peso volverán a empeorar, hasta ser sustituidos por moneda de bronce después del desembarco de los romanos en 218 a. C.

60. MALUQUER DE MOTES J. y OLIVA, M., *op. cit.*, págs. 16-17.

CATALOGO

Notas para el uso del catálogo

La primera columna es el número de catálogo, la segunda el peso en gramos y la tercera la posición de cuños expresada en horas. Seguidamente el lugar de hallazgo, el lugar donde se encuentra la moneda o la colección a que pertenece y por último las referencias bibliográficas.

Para la bibliografía de los hallazgos y de la colección «Víctor Catalá», ver el apartado de Hallazgos.

En el hallazgo de Puig Castellar el número es el de la publicación de Pericot y el peso de la de Maluquer de Motes.

Las dracmas prototipo están reproducidas a doble escala y los divisores a triple.

Abreviaturas:

Almagro — ALMAGRO, MARTÍN, *Las necrópolis de Ampurias*, Vol. I, Barcelona, 1953

Amorós A. C. = AMORÓS BARRA, JOSÉ, *Algunas cuestiones complementarias a la numismática emporitana*, Barcelona, 1942.

AMORÓS D. E. = AMORÓS, J., *Les dracmes emporitanes*, Barcelona, 1953.

AMORÓS M. E. = AMORÓS, J., *Les monedes emporitanes anteriores a les dracmes*, Barcelona, 1934.

C. — Colección privada.

F.N.M.T. = Fábrica Nacional de Moneda y Timbre de Madrid.

G.N.C. = Gabinete Numismático de Cataluña.

Guadan = GUADAN, ANTONIO MANUEL DE, *Las monedas de plata de Emporion y Rhode, Tomo II*, Barcelona, 1972.

H. = Hallazgo.

I.V.D.J. = Instituto de Valencia de Don Juan de Madrid.

M.A.B. = Museo Arqueológico de Barcelona.

M.A.G. = Museo Arqueológico de Gerona.

M.A.N. = NAVASCUÉS, JOAQUÍN M.^a DE, *Las monedas hispánicas del Museo Arqueológico Nacional de Madrid*, Barcelona, 1969.

Vives. = VIVES ESCUDERO, A., *La moneda hispánica*. Madrid, 1926.

Zóbel. = ZÓBEL DE ZANGRONIZ, JACOBO, *Estudio histórico de la moneda antigua española desde su origen hasta el Imperio romano*, Madrid, 1878-80.

CLASES

CLASE I

Anv.: Cabeza femenina a derecha entre E M. Arracada de triple colgante y gráfila linear.

Rev.: Pegaso.

Arte muy bueno en las piezas más antiguas. Luego el arte empeora y el peso decrece.

CLASE II

Anv.: Cabeza femenina a derecha, peinada con moño bajo o alto. No se observan arracadas. Gráfila de puntos.

Rev.: .— Pegaso, .— Dos delfines, .— Un delfín.

Arte bueno y uniforme.

CLASE III

Anv.: Cabeza femenina a derecha. Peinado con dos o tres bucles sueltos en la nuca. Arracadas de uno, dos o tres colgantes que parten de un mismo punto. Gráfila de puntos.

Rev.: .— Pegaso, .— Dos delfines, .— Un delfín.

Es la clase más numerosa y de arte menos uniforme. Las de menor peso suelen ser las de peor estilo.

CLASE IV

Anv.: Cabeza femenina a derecha con peinado sobrio o esquemático.

Rev.: .— Pegaso .— Dos delfines .— Un delfín.

Arte con gran influencia indígena.

CLASE V

Piezas únicas.

CLASE I

CLASE I — TIPO I — GRUPO I

Anv.: Cabeza femenina a derecha entre E M.

Rev.: Pegaso a derecha. Alas con las plumas en bloque y decrecientes.

Peso medio: 1,20 grs. Módulo: 10 mm.



Dracma prototipo:

Amorós, D. E.: Pegaso B

Guadan: Clase VI — Tipo I



1

*1. — 1,20; 4; C. Villaronga

2. — 1,15; 3; F.N.M.T. 5.981 = Guadan 953

CLASE I — TIPO I — GRUPO II

Igual descripción y dracma prototipo que el Grupo I

Peso medio: 0,525 grs. Módulo: 10-11 mm.

3. — 0,670; 1; H. Serinyà = Guadan 908

4. — 0,633; 12; C. Víctor Catalá 38

5. — 0,620; 9; C. Andorrà

6. — 0,600; 8; H. Ampurias, M.A.G.

7. — 0,596; 10; C. Víctor Catalá 39

8. — 0,569; 3; C. Víctor Catalá 44

9. — 0,550; 11; H. Serinyà = Guadan 907



10



11

- *10. — 0,550; 9; C. Cruxent
- *11. — 0,549; 4; G.N.C. 20.594 = Guadan 917
- 12. — 0,540; 4; M.A.N. 18 = Zóbel
p. 32, núm. 22 = Vives, lám. III-3 = Amorós, A. C. Lám. I-1
- 13. — 0,500; 9; C. Andorrá
- 14. — 0,494; 8; C. Victor Catalá 61
- 15. — 0,460; 12; C. Yriarte = Guadan 923
- 16. — 0,451; 12; G.N.C. 30.041 (antes C. Cazorro) = Guadan 919
- 17. — 0,450; 7; C. Villaronga
- 18. — 0,445; 7; H. Ampurias, M.A.B.
- 19. — 0,440; 1; Hunterian M. Glasgow = Guadan 918
- 20. — 0,340; 9; C. Yriarte = Guadan 924

CLASE I — TIPO II

Anv.: Cabeza femenina a derecha. Evolución del Tipo I.

Rev.: Pegasus a derecha. Alas de plumas rectas y separadas.

Peso medio: 0,499 grs. Módulo: 10 mm.



Dracma prototipo:

Amorós, D. E.: Pegaso C.

Guadan: Clase VI — Tipo II

Grupos IV-V y Tipo III.

21. — 0,625; 1; C. Almirall = Guadan 909

22. — 0,560; 3; C. Víctor Catalá 47

23. — 0,528; 2; C. Víctor Catalá 53



24

*24. — 0,515; 1; G.N.C. 109.091 = Guadan 907-a

25. — 0,502; 9; G.N.C. 30.037 (antes C. Cazorro) = Amorós A. C. Lám. 1-2
= Guadan 910

26. — 0,494; 6; C. Víctor Catalá 62

27. — 0,440; 6; C. Baucis = Guadan 945

28. — 0,423; 12; C. Víctor Catalá 75

29. — 0,405; 9; C. Villaronga

CLASE I — TIPO III

Degeneración de los tipos I-II. Estilo esquemático.

Peso medio: 0,465 grs. Módulos: 10-11 mm.



Dracma prototipo:

Amorós, D. E.: Pegaso Ea

Guadan: Clase VI — Tipo VII

30. — 0,500; 9; G.N.C. 20.592



31

- *31. — 0,454; 5; G.N.C. 33.552 (antes C. Botet y Sisó) = Amorós, A. C.
 Lám. 1-3 = Guadan 949
 32. — 0,443; 6; G.N.C. 20.593
 33. — — ; 9; H. Las Corts 27. M.A.B. = Almagro Lám. XV-6

CLASE I — TIPO IV

Anv.: Cabeza femenina a derecha entre E. M. Peinado con rizos sueltos.
Rev.: Pegaso a derecha. Alas de plumas rectas y separadas.
 Peso medio: 0,506 grs. Módulo: 9-10 mm.



Dracma prototipo:
 Guadan: Clase VI — Tipo II — Grupos I-II-III.



35

34. — 0,562; 12; C. Víctor Catalá 45
 *35. — 0,520; 7; C. Baucis = Guadan 914
 36. — 0,520; 1; H. Serinyà = Guadan 912
 37. — 0,490; 1; H. Serinyà = Guadan 911
 38. — 0,442; 8; C. Víctor Catalá 70

CLASE II

CLASE II — TIPO I — GRUPO I

Anv.: Cabeza femenina a derecha, peinada con moño bajo.

Rev.: Pegaso a derecha. Cuerpo muy curvado y alas rectas e inclinadas hacia atrás.

Peso medio: 0,481 grs. Módulo: 11 mm.

Sin dracma prototipo.



39

*39. — 0,577; 2; H. Ullastret 9

40. — 0,535; 1; G.N.C. 30.044 (antes C. Cazorro) = Guadan 952 = Amorós A. C. Lám. I, fig. 1-6

41. — 0,510; 9; C. Baucis.

42. — 0,486; 5; G.N.C. 30.042 (antes C. Cazorro) = Amorós A. C. Lám. I, fig. 1-4 = Guadan 921

43. — 0,464; 6; H. Ullastret 25

44. — 0,437; 3; H. Ullastret 30

45. — 0,436; 9; G.N.C. 20.595

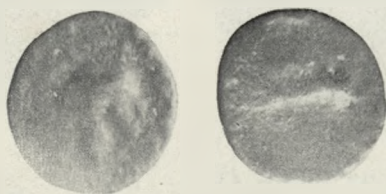
46. — 0,410; 9; C. Guadan

CLASE II — TIPO I — GRUPO II

Anv.: Cabeza femenina a derecha, peinada con moño bajo.

Rev.: Un delfín a derecha.

Peso: 0,132 grs. Módulo: 7-8 mm.



47

*47. — 0,132; 12; G.N.C. 33.545 (antes C. Botet y Sisó) = Amorós M. E., figura 73, g-1. = Guadan 966

CLASE II — TIPO II — GRUPO I-a

Av.: Cabeza femenina a derecha, peinada con moño alto.

Rev.: Pegaso a derecha. Igual al del Tipo I — Grupo I.

Peso medio: 0,490 grs. Módulo: 11-12 mm.

Sin dracma prototipo.

48. — 0,598; 9; H. Puig Castellar 18 = Guadan 927

49. — 0,564; 7; H. Ullastret 10

50. — 0,550; 2; F.N.M.T. 5.986 = Guadan 928

51. — 0,545; 6; H. Puig Castellar 23

52. — 0,540; 11; I.V.D.J. = Guadan 925



53

*53. — 0,538; 6; G.N.C. 20.600

54. — 0,495; 5; H. Ullastret 18

55. — 0,492; 6; H. Ullastret 19

56. — 0,486; 6; H. Las Cortes-154. M.A.B. = Almagro, lám. XV-8

57. — 0,478; 6; H. Puig Castellar 33 = Guadan 931

58. — 0,467; 6; H. Puig Castellar 7

59. — 0,463; 6; H. Puig Castellar 6

60. — 0,459; 6; H. Ullastret 27

61. — 0,456; 6; H. Puig Castellar 25

62. — 0,444; 6; C. Villaronga

63. — 0,427; 3; C. Víctor Catalá 74

64. — 0,410; 6; C. Víctor Catalá 78

65. — 0,350; 6; C. Balsach

66. — 0,339; 2; C. Víctor Catalá 86

CLASE II — TIPO II — GRUPO I-b

Igual que al Grupo I-a, pero de estilo indígena.

Peso medio: 0,542 grs. Módulo: 11 mm.



68

67. — 0,650; 3; C. Guadan = Guadan 929

*68. — 0,435; 6; G.N.C. 33.544 (antes C. Botet y Sisó) = Amorós A. C., lámina I-9 = Guadan 930

CLASE II — TIPO II — GRUPO II-a

Anv.: Igual al Grupo I-a.

Rev.: Dos delfines girando a derecha.

Peso medio: 0,176 grs. Módulo: 9 mm.

69. — 0,179; 12; H. Ullastret 44

*70. — 0,174; 9; H. Ullastret 46



70

CLASE II — TIPO II — GRUPO II-b

Anv.: Igual al Grupo I-a

Rev.: Dos delfines girando a izquierda.

Peso medio: 0,191 grs. Módulo: 9 mm.

71 — 0,213; 12; H. Ullastret 39

72. — 0,212; 12; H. Puig Castellar 39 = Guadan 970

73. — 0,176; 12; H. Puig Castellar 10 = Guadan 963

*74. — 0,174; 12; H. Ullastret 47



74

CLASE III

CLASE III — TIPO I

Anv.: Cabeza femenina a derecha. Peinado con bucles sueltos en la nuca.

Rev.: Pegaso a derecha. Alas con plumas paralelas o muy estilizadas e inclinadas hacia delante.

Peso medio: 0,468 grs. Módulo: 11-12 mm.



Dracma prototipo:
 Amorós, D. E.: Crysaor III
 Guadan: Clase IX — Tipos II-III-IV.

- 75. — 0,573; —; H. Puig Castellar 22
- 76. — 0,572; 12; C. Víctor Catalá 42
- 77. — 0,569; 9; C. Víctor Catalá 43
- 78. — 0,557; 12; H. Puig Castellar 24
- 79. — 0,557; 11; H. Mogente, I.V.D.J. = Vives, lám. III-4 = Guadan 934
- 80. — 0,542; 12; C. Víctor Catalá 49
- *81. — 0,550; 1; C. Almirall = Guadan 935



81



82

- *82. — 0,550; 5; C. Villoldo = Guadan 940
- 83. — 0,541; 11; G.N.C. 30.040 (antes C. Cazorro) = Amorós, A. C. Lám. I, fig. 1-7 = Guadan 937
- 84. — 0,540; 5; H. Ampurias, M.A.G.
- 85. — 0,540; 5; M.A.N. 38 = Zóbel, p. 32, núm. 22
- 86. — 0,537; 6; H. Ullastret 11
- 87. — 0,531; 6; C. Víctor Catalá 51
- 88. — 0,529; 3; H. Ullastret 12



90

89. — 0,525; 2; C. Víctor Catalá 55
 *90. — 0,520; 6; C. Víctor Catalá 56
 91. — 0,520; 9; C. Baucis
 92. — 0,518; 3; H. Puig Castellar 5 = Guadan 944
 93. — 0,517; 6; H. Puig Castellar 13
 94. — 0,515; 12; H. Ullastret 14
 95. — 0,510; 6; H. Ullastret 16
 *96. — 0,508; 6; H. Ullastret 17



96

97. — 0,504; 6; C. Víctor Catalá 58
 98. — 0,503; 6; C. Víctor Catalá 59
 99. — 5,500; 1; C. Baucis
 100. — 0,500; 3; C. Villoldo = Guadan 942
 101. — 0,500; 6; I.V.D.J. = Guadan 933
 102. — 0,495; 12; H. Puig Castellar 19
 103. — 0,491; 6; H. Ullastret 20
 104. — 0,490; 3; H. Ullastret 21
 105. — 0,490; 10; C. Baucis
 106. — 0,488; 12; H. Puig Castellar 30
 107. — 0,486; 6; C. Víctor Catalá 63
 *108. — 0,481; 6; H. Ullastret 22



108

- 99.—0,481; 11; H. Puig Castellar 27
 100.—0,481; 12; H. Puig Castellar 20
 101.—0,480; 5; M. La Haya 10.897 = Guadan 938
 102.—0,478; 3; H. Puig Castellar 26 = Guadan 943
 103.—0,475; 12; G.N.C. 20.599
 104.—0,475; 3; H. Ullastret 24
 105.—0,471; 12; H. Puig Castellar 31
 106.—0,470; 11; C. Villoldo = Guadan 939
 107.—0,469; 9; G.N.C. 20.597
 108.—0,464; 6; M.A.B.
 109.—0,462; 6; H. Puig Castellar 9 = Guadan 936
 120.—0,462; 1; H. Ampurias, G.N.C. 19.698
 121.—0,461; 8; C. Víctor Catalá 65
 122.—0,460; 6; H. Ullastret 26
 123.—0,460; 10; M.A.N. 39
 124.—0,457; 12; H. Puig Castellar 1
 125.—0,457; 9; C. Víctor Catalá 66
 126.—0,455; 3; H. Puig Castellar 15
 127.—0,451; 12; C. Víctor Catalá 67
 128.—0,450; 11; F.N.M.T. 5.985 = Guadan 941
 129.—0,445; 3; C. Víctor Catalá 69
 130.—0,445; 3; H. Puig Castellar 16
 131.—0,441; 12; C. Víctor Catalá 71
 132.—0,441; 6; H. Ullastret 28
 133.—0,439; 2; H. Ullastret 29
 134.—0,437; 2; C. Víctor Catalá 72
 135.—0,435; 9; C. Guadan
 136.—0,432; 9; H. Puig Castellar 29
 137.—0,430; 9; H. Puig Castellar 32
 138.—0,430; 11; C. Baucis = Guadan 947
 139.—0,430; 3; C. Baucis = Guadan 946
 140.—0,428; 2; H. Ullastret 31
 141.—0,425; 6; H. Puig Castellar 35
 142.—0,420; 6; H. Puig Castellar 3 = Guadan 948
 143.—0,413; 3; C. Víctor Catalá 77
 144.—0,411; 6; G.N.C. 30.038 (antes C. Cazorro) = Guadan 950
 145.—0,410; 12; C. Baucis
 146.—0,409; 6; C. Víctor Catalá 79
 147.—0,406; 3; C. Víctor Catalá 80
 148.—0,400; 11; C. Andorrá
 149.—0,400; —; C. Cardim
 150.—0,396; 3; H. Puig Castellar 8
 151.—0,395; 6; H. Ullastret 32
 152.—0,394; 12; C. Víctor Catalá 82
 153.—0,391; 6; H. Ullastret 33
 154.—0,386; 12; C. Víctor Catalá 83
 155.—0,385; 6; H. Puig Castellar 17 = Guadan 956
 156.—0,385; 12; H. Puig Castellar 28
 157.—0,381; 5; H. Ullastret 34
 158.—0,379; 12; H. Puig Castellar 38
 159.—0,346; —; C. Villaronga
 160.—0,331; 3; C. Víctor Catalá 87
 161.—0,286; 6; H. Ampurias, M.A.B.

162. — 0,280; 6; G.N.C. 30.043 (antes C. Cazorro)
 163. — 0,260; 5; G.N.C. 30.039 (antes C. Cazorro) = Guadan 951
 164. — 0,250; 1; C. Almirall
 165. — ; 5; C. Ferrer

CLASE III — TIPO II — GRUPO I

Anv.: Igual al del Tipo I

Rev.: Dos delfines girando a derecha. Algunos con punto central.

Peso medio: 0,213 grs. Módulo: 8-9 mm.

166. — 0,279; 2; C. Víctor Catalá 92
 167. — 0,271; 12; C. Víctor Catalá 93
 168. — 0,260; ; H. Puig Castellar 21
 169. — 0,224; 11; H. Puig Castellar 34
 170. — 0,216; 2; C. Víctor Catalá 101
 171. — 0,198; 9; H. Puig Castellar 13
 172. — 0,166; 12; H. Puig Castellar 14 = Guadan 964
 173. — 0,156; 5; H. Ullastret 49
 174. — 0,153; ; H. Ampurias, M.A.B.

CLASE III — TIPO II — GRUPO II

Igual que el Grupo I, pero los delfines girando a izquierda

Peso medio: 0,198 grs. Módulo: 8-9 mm.

175. — 0,287; 12; C. Víctor Catalá 90



176

- *176. — 0,242; 11; H. Ullastret 36
 177. — 0,240; 1; C. Baucis = Guadan 972
 178. — 0,234; 12; G.N.C. 20.621
 179. — 0,228; 3; H. Ullastret 37
 180. — 0,226; 3; H. Ullastret 38
 181. — 0,220; 10; C. Baucis
 182. — 0,214; 3; H. Puig Castellar 37
 183. — 0,208; 12; H. Puig Castellar 4 = Guadan 968
 184. — 0,193; 11; H. Ullastret 42
 185. — 0,183; 9; H. Puig Castellar 2 = Guadan 971
 186. — 0,181; 3; H. Ullastret 43



187

- *187. — 0,177; 3; H. Ullastret 45
 188. — 0,170; —; C. Víctor Catalá 103
 189. — 0,168; 12; H. Ullastret 48
 190. — 0,154; 9; H. Puig Castellar 11 = Guadan 969
 191. — 0,152; 2; H. Puig Castellar 36
 192. — 0,150; 12; H. Ullastret 51
 193. — 0,135; —; H. Ullastret 52

CLASE III — TIPO III — GRUPO I

Anv.: Igual al del Tipo I

Rev.: Un delfín a derecha.

Peso medio: — Módulo: 6 mm.

194. — 3; Hallazgo Ampurias. M.A.B.

CLASE III — TIPO III — GRUPO II

Igual al Grupo I, pero el delfín a izquierda.

Peso medio: 0,093. Módulo: 7 mm.

- *195. — 0,093; 6; H. Ullastret 54



195

CLASE IV

CLASE IV — TIPO I

Anv.: Cabeza femenina a derecha. Peinado sobrio y largo colgante a modo de arracada.

Rev.: Pegaso a derecha. Cuerpo pequeño y alas de tres o cuatro plumas paralelas.

Peso medio: 0,477 grs. Módulo: 10-11 mm.



Dracma prototipo:
Guadan: Clase IX — Tipo V

196. — 0,562; 7; C. Víctor Catalá 46
*197. — 0,514; 9; H. Ullastret 15



197

198. — 0,478; 9; C. Víctor Catalá 64
199. — 0,475; 2; H. Ullastret 23
200. — 0,358; 3; H. Ullastret 35

CLASE IV — TIPO II

Anv.: Cabeza femenina a derecha.

Rev.: Pegaso a derecha.

Arte indígena.

Peso medio: 0,422 grs. Módulo: 10 mm.



Dracma prototipo:

Guadan: Clase IX — Grupo VII

201. — 0,450; 11; H. Mogente, I.V.D.J. = Vives, lám. III-5 = Guadan 955

*202. — 0,394; 2; G.N.C. 20.596

203. — — ; 1; M. Puig de Perpiñán



202

CLASE IV — TIPO III — GRUPO I

Anv.: Cabeza femenina a derecha. Peinado como el de la Clase III, pero de estilo más indígena.

Rev.: Dos delfines a derecha. Algunos con punto central.

Peso medio: 0,240 grs. Módulo: 8-9 mm.

204. — 0,350; 2; C. Víctor Catalá 89

205. — 0,286; 9; C. Víctor Catalá 91

206. — 0,250; 11; H. Mogente, I.V.D.J. = Vives, lám. II-26 = Guadan 962

207. — 0,225; 3; C. Víctor Catalá 100

208. — 0,209; 6; G.N.C. 30.006 (antes C. Cazorro) = Amorós, M. E., fig. 75 = Guadan 973

209. — 0,202; 11; H. Puig Castellar 12

210. — 0,205; 2; H. Las Corts, G.N.C. 19.833

*211. — 0,265; 6; G.N.C. 30.005 (antes C. Cazorro) = Amorós, M. E., fig. 73-g2 = Guadan 965

212. — 0,160; 3; C. Baucis



211



214

CLASE IV — TIPO III — GRUPO II

Igual al Grupo I, pero los delfines son más abultados.

Peso medio: 0,246 grs. Módulo: 9 mm.

213. — 0,267; 3; C. Víctor Catalá 95

*214. — 0,226; 9; G.N.C. 20.598

CLASE IV — TIPO III — GRUPO III

Avv.: Cabeza femenina a derecha. Peinado sobrio.

Rev.: Dos peces girando hacia la derecha. Por su forma no parecen delfines.

Peso medio: 0,186 grs. Módulo: 8-9 mm.

215. — 0,211; 9; H. Ullastret 40

216. — 0,195; 11; H. Ullastret 41

*217. — 0,153; 9; H. Ullastret 50



217

CLASE IV — TIPO IV

Avv.: Cabeza femenina a derecha. Peinado sobrio.

Rev.: Un delfín a izquierda.

Peso medio: 0,088 grs. Módulo: 5-6 mm.

218. — 0,088; 9; H. Ampurias. M.A.B.

CLASE V

CLASE V — TIPO I

Avv.: Cabeza femenina a izquierda. Peinado sobrio.

Rev.: Pegaso a derecha.

*219. — 0,550; 7; C. Víctor Catalá



219

CLASE V — TIPO II

Avv.: Cabeza femenina a izquierda. Peinado con tres rizos en la nuca. Pendiente de triple colgante.

Rev.: Pegaso a derecha. La cabeza parece ser del llamado tipo Cabiro o Crysaor.



220

*220. — 0,521; 12; G.N.C. 33.557 (antes C. Botet y Sisó) = Amorós, A. C. Lámina I-8 = Vives, lám. III-13 = Guadan 954

CLASE V — TIPO III

Anv.: Cabeza femenina a derecha, igual a la Clase III. Detrás símbolo delfín.

Rev.: Pegaso a derecha. Debajo la letra T.

*221. — 0,415; 1; M. Berlín = Vives, lám. III-14 = Guadan 957



221

Divisores no catalogables por su mala conservación

Anv.: Cabeza femenina a derecha.

Rev.: Pegaso a derecha.

1. — 0,725; 12; H. Ampurias, G.N.G. 14.309
2. — 0,576; 6; C. Víctor Catalá 40
3. — 0,575; 4; C. Víctor Catalá 41
4. — 0,554; 3; C. Víctor Catalá 48
5. — 0,536; 12; C. Víctor Catalá 50
6. — 0,530; 9; C. Víctor Catalá 52
7. — 0,526; 3; C. Víctor Catalá 54

8. — 0,520; 6; C. Víctor Catalá 57
9. — 0,500; 3; C. Víctor Catalá 60
10. — 0,450; 6; C. Víctor Catalá 68
11. — 0,430; 12; C. Víctor Catalá 73
12. — 0,420; 5; C. Víctor Catalá 76
13. — 0,397; 3; C. Víctor Catalá 81
14. — 0,376; 9; C. Víctor Catalá 84
15. — 0,373; 9; C. Víctor Catalá 85
16. — 0,310; 6; C. Víctor Catalá 88

Avv.: Cabeza femenina a derecha.

Rev.: Dos delfines.

17. — 0,311; 7; H. Las Corts, G.N.C. 19.833-bis
18. — 0,269; 3; C. Víctor Catalá 94
19. — 0,261; 3; C. Víctor Catalá 96
20. — 0,261; 12; C. Víctor Catalá 97
21. — 0,259; 3; C. Víctor Catalá 98
22. — 0,247; 3; C. Víctor Catalá 99
23. — 0,200; —; C. Villaronga
24. — 0,185; —; C. Víctor Catalá 102
25. — 0,138; 7; G.N.C. 20.601
26. — 0,119; —; H. Ullastret 53
27. — — ; —; H. Ampurias, M.A.B.