

REVUE NUMISMATIQUE

OMNI

REVISTA NUMISMÁTICA

www.omni.wikimoneda.com

Marseille archaïque : une nouvelle fraction à la tête de satyre de face

Jean-Albert Chevillon et Olivier Bertaud

A first attempt for a quantitative analysis of Etruscan coinage

Luciano Giannoni

Hallazgo de una moneda de Gadir en Salamanca

Cruces Blázquez Cerrato y Diego Barrios Rodríguez

Les monnaies pré-augustéennes trouvées dans le département de l'Aude

Guy Rancoule, Gisèle Gentric et Jean-Claude Richard Ralite

Las monedas asmoneas (135-37 a.C.)

M^a Jesús Aguilera Romojaro

Un coin monétaire pour le quinaire éduen d'ANORBOS-DVBNO

Louis-Pol Delestrée et Hugo Taittinger

Circulación monetaria en el ámbito minero de Cerro Muriano

Ramón Rodríguez Pérez y Fernando Penco Valenzuela

Sobre la rareza de los trientes visigodos gallegos: cuatro colecciones de referencia

Pablo Núñez Meneses

Aportación al corpus monetario visigodo: un triente de Liuva II acuñado en Tuy

Pablo Rueda Rodríguez-Vila

Discovery of a unique golden Arabic morabetin from the year 1218 of the Safar Era in Gørding (Ribe-Denmark)

Manuel Mozo Monroy and Morten Søvsø

Una consulta sobre la circulación de la plata provincial española en las Indias Occidentales españolas en el A.H.N.

Pedro Damián Cano Borrego

La Orden de la Legión de Honor. Las variantes de su insignia en la historia.

Tommaso Cherubini

... 16 more!

Editorial OMNI

ISSN-2104-8363

OMNI n° 13 (07-2019)





OMNI n°13

Director:

Cédric LOPEZ, OMNI Numismatics (France)

Deputy Director:

Carlos ALAJARÍN CASCALES, OMNI Numismatics (Spain)

Editorial board:

Jaume BOADA, Translator (Spain)

Jean-Albert CHEVILLON, Independent Scientist (France)

Eduardo DARGENT CHAMOT, Universidad de San Martín de Porres (Peru)

Georges DEPEYROT, Centre National de la Recherche Scientifique (France)

Jean-Marc DOYEN, Centre de Recherche HALMA - UMR 8164 (CNRS, Université Charles-de-Gaulle – Lille 3) (France)

Andrew FEARON, Translator (United Kingdom)

Alejandro LASCANO, Independent Scientist (Spain)

Serge LE GALL, Independent Scientist (France)

Claudio LOVALLO, Tuttonumismatica.com (Italy)

David FRANCES VAÑÓ, Independent Scientist (Spain)

Ginés GOMARIZ CERESO, OMNI Numismatics (Spain)

Michel LHERMET, Independent Scientist (France)

Jean-Louis MIRMAND, Independent Scientist (France)

Pere Pau RIPOLLÈS, Universidad de Valencia (Spain)

Ramon RODRÍGUEZ PEREZ, Independent Scientist (Spain)

Antonio ROMA VALDÉS, Independent Scientist (Spain)

Pablo RUEDA RODRÍGUEZ-VILA, Independent Scientist (Spain)

Richard TAYLOR, Independant researcher and Translator (France, Barbados)

Scientific Committee:

Alberto AGUILERA HERNÁNDEZ, Universidad de Zaragoza (Spain)

Luis AMELA VALVERDE, Universidad de Barcelona (Spain)

Alicia Arévalo González, Universidad de Cádiz (Spain)

Almudena ARIZA ARMADA, New York University (USA/Madrid Center)

Ermanno A. ARSLAN, Università Popolare di Milano (Italy)

Gilles BRANSBOURG, Universidad de New-York (USA)

Pedro CANO, Universidad de Sevilla (Spain)

Alberto CANTO GARCÍA, Universidad Autónoma de Madrid (Spain)

Francisco CEBREIRO ARES, Universidade de Santiago de Compostela (Spain)

Maria CLUA I MERCADAL, Gabinet Numismàtic de Catalunya (Spain)

María CRUCES BLÁZQUEZ CERRATO, Universidad de Salamanca (Spain)

Eduardo DARGENT CHAMOT, Universidad de San Martín de Porres (Peru)

Georges DEPEYROT, Centre National de la Recherche Scientifique (France)

Jean-Marc DOYEN, Centre de Recherche HALMA - UMR 8164 (CNRS, Université Charles-de-Gaulle – Lille 3) (France)

Almudena DOMÍNGUEZ ARRANZ, Universidad de Zaragoza (Spain)

Albert ESTRADA-RIUS, Conservador Gabinet Numismàtic de Catalunya (Spain)

Enrique GOZALBES CRAVIOTO, Universidad de Castilla La Mancha (Spain)

Jacques LABROT, Centre National de Recherche sur les Jetons et les Méreaux du Moyen Age (France)

Fernando LÓPEZ, University of Oxford (United Kingdom)

Bartolomé MORA, Universidad de Malaga (Spain)

Elena MORENO PULIDO, Universidad de Cádiz (Spain)

Eugen NICOLAE, directeur du Cabinet des médailles de Bucarest (Romania)

Sylvia NIETO-PELLETIER, Centre National de la Recherche Scientifique (France)

María PAZ GARCÍA-BELLIDO GARCÍA DE DIEGO, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Spain)

Sandra PERE-NOGUES, Université de Toulouse II (France)

Ruth PLIEGO, Universidad de Sevilla (Spain)

Romain RAVIGNOT, Université Paris-Sorbonne (France)

Felix RETAMERO, Universidad Autónoma de Barcelona (Spain)

Manuel RETUERCE VELASCO, Universidad Complutense de Madrid (Spain)

Pere Pau RIPOLLÈS, Universidad de Valencia (Spain)

Isabel RODRIGUEZ CASANOVA, Independent Researcher (Spain)

Ildefonso RUIZ LÓPEZ, Universidad de Granada (Spain)

Damián SALGADO, Independent Scientist (Argentina)

Luc SEVERS, Independent Scientist (Belgium)

Darío SÁNCHEZ VENDRAMINI, Universidad Nacional de la Rioja (Argentina)

Fanny STEYAERT, Independent Scientist (Belgium)

Javier de SANTIAGO FERNÁNDEZ, Universidad Complutense de Madrid (Spain)

Javier de SANTIAGO FERNÁNDEZ, Universidad Complutense de Madrid (Spain)

Ludovic TROMMENSCHLAGER, École Pratique des Hautes Etudes (France)

David G. WIGG-WOLF, German Archaeological Institute, Römisch-Germanische Kommission, Frankfurt (Germany)

Index

Jean-Albert Chevillon et Olivier Bertaud

Marseille archaïque : une nouvelle fraction à la tête de satyre de face6

Luciano Giannoni

A first attempt for a quantitative analysis of Etruscan coinage 13

Federico De Luca

Monograms on staters minted in Aspendos during the IV-III Century BC. Numerical notes linked to the size of the issue 40

Cruces Blázquez Cerrato y Diego Barrios Rodríguez

Hallazgo de una moneda de *Gadir* en Salamanca 73

Guy Rancoule, Gisèle Gentric et Jean-Claude Richard Ralite

Les monnaies pré-augustéennes trouvées dans le département de l'Aude..... 84

M^a Jesús Aguilera Romojaro

Las monedas asmoneas (135-37 a.C.) 191

Louis-Pol Delestrée et Hugo Taittinger

Un coin monétaire pour le quinaire éduen d'ANORBOS-DVBNO 231

Ramón Rodríguez Pérez y Fernando Penco Valenzuela

Circulación monetaria en el ámbito minero de Cerro Muriano..... 236

Luis Amela Valverde

La serie RRC 452 de César 252

Pablo Núñez Meneses

Sobre la rareza de los trientes visigodos gallegos: cuatro colecciones de referencia 265

Pablo Rueda Rodríguez-Vila

Aportación al corpus monetario visigodo: un triente de Liuva II acuñado en Tuy 278

Marc Parvérie

Supplément au corpus des monnaies arabo-musulmanes découvertes en France 283

Almudena Ariza Armada

Simbología monetar: feluses omeyas orientales y moneda judía. Estudio comparativo..... 295

Manuel Mozo Monroy and Morten Søvsø

Discovery of a unique golden Arabic morabetin from the year 1218 of the Safar Era in Gørding (Ribe-Denmark) 324

Pablo Núñez Meneses

Un real inédito del duque de Lancáster 340

Régis Lamblin et Jean-Claude Bedel

Découverte d'un contre-signal sur les monnaies de Claude Faure et Charles Laurent..... 346

Pedro Damián Cano Borrego

Una consulta sobre la circulación de la plata provincial española en las Indias Occidentales españolas en el A.H.N. 355

Francisco Jiménez Martínez

El botón en la China Imperial como símbolo de rango social durante la dinastía Qing 368

Pablo Núñez Meneses

Cinco cobres míticos de los Borbones 379

Tommaso Cherubini

La Orden de la Legión de Honor. Las variantes de su insignia en la historia..... 385

Pablo Núñez Meneses y Daniel Casal Fernández

Siete rarezas de ceca Jubia 396

Sorin Langu and Cristian Onel

A Hybrid Coin Discovered Around the City of Bârlad, Romania 404

Manuel Giménez Puig

Dos medallas uruguayas conmemorativas del rechazo de las invasiones inglesas de 1806 y 1807..... 408

Damián Salgado

La Colección del Gabinete Numismático del Museo Histórico Nacional (Buenos Aires, Argentina) 420

Antonio Prieto Barrio y Francisco Javier Hernández Navarro

La Medalla de África de 1912 y sus variantes 439

News

Alejandro Lascano Molina

Estudio de los denarios ibéricos de Bolksan pertenecientes a la ex colección de la Hispanic Society of America..... 462

Alejandro Lascano Molina

El Felús Magrebí en el Tercer Siglo de la Hégira (Siglo IX d.C.) 464

Alejandro Lascano Molina

La Real Casa de la Moneda de Barcelona..... 466

Les articles sont publiés sous la seule responsabilité de leurs auteurs qui sont tenus de respecter les législations nationales relatives aux découvertes monétaires et aux droits d'images.

La copie en l'état et la distribution gratuite de cette documentation sont les bienvenues. Toute commercialisation d'une partie ou de tout le texte est interdite. Les modifications, adaptations ou extractions d'une partie quelconque de cette documentation ne peuvent se faire qu'avec l'accord de l'auteur.

Los artículos se publican bajo la exclusiva responsabilidad de sus autores que están obligados a cumplir con la legislación nacional sobre descubrimientos monetarios y derechos de imagen.

Se permite la copia completa y la distribución de este documento. Se prohíbe cualquier venta de una parte o la totalidad del texto. Las modificaciones, adaptaciones o extracción de cualquier parte de esta documentación pueden realizarse con el consentimiento del autor.

Marseille archaïque : une nouvelle fraction à la tête de satyre de face

Jean-Albert Chevillon* et Olivier Bertaud*

*Chercheur indépendant

Résumé : À partir d'un spécimen inédit mettant en avant l'existence d'un nouveau groupe de tétartémoria d'époque archaïque à la tête de satyre de face pour la Marseille grecque, ce travail s'attache à faire un point sur les hémioboles contemporaines au même motif. Nous y rajoutons une synthèse sur les 14 groupes de tétartémoria désormais recensés pour le 1er quart du VI^{ème} s. av. J.-C.

Mots clés : Marseille grecque, époque archaïque, tétartémoria, tête de satyre.

Abstract: From an original specimen highlighting the existence of a new group of tetartemoria of the archaic period to the front satyr head for the Greek Marseille, this work aims to make a point on the contemporary hemioboles at same representation. We add a synthesis of the 14 tetaromoria groups listed for the first quarter of the 6th century b. C.

Keywords: Greek Marseille, archaic period, tetartemoria, satyr head.

Dans la continuation de notre travail de valorisation des premières frappes de la Marseille grecque¹, nous présentons un spécimen mettant en avant l'existence d'un groupe inédit de tétartémoria (1/4 d'obole) à la tête de satyre de face, émis au cours de la phase B de son monnayage archaïque (vers 500/475 av. J.-C.).



Fig. 1 (4:1)

Cet exemplaire (Fig. 1.2), dont la photo figure dans le corpus de G. Maurel 2016² sous le n° 28, peut se décrire ainsi : au droit, tête de satyre de face, oreilles pointues bien visibles. Yeux en amandes sans paupières, arcades sourcilières puissantes, nez épaté. Longue barbe en pointillé et

¹ Chevillon, Bertaud, Guernier 2008.

² Maurel 2016, p. 18.

moustaches minces à pointes bien marquées. Au revers, carré creux irrégulier. 0,28 g, 6-5,5 mm. Coll. Fabre. Origine : Provence.

Certainement inspiré par la tête de satyre de face d'une hecté en électrum de Phocée (Fig. 1.1)³, d'époque archaïque⁴, ce motif se retrouve, sous des formes très proches, sur certains hémiboles (Fig. 1.3)⁵ du groupe OBA-I du Dicomon⁶. Seulement deux spécimens à ce type furent recensés au sein du trésor d'Auriol, dont un seul (réf : II) (Fig. 2.1)⁷ a pu être étudié par A. Furtwängler en 1978. Notre travail de 2008 a permis de rajouter 7 nouveaux exemplaires à ce groupe, que nous pouvons désormais compléter par 6 autres (Fig. 2.2 à 2.7)⁸. À noter une liaison de coin de revers entre le spécimen du trésor d'Auriol (2.1) et celui du Dicomon (2.2), lui-même de même coin de droit que la monnaie (2.3).



Fig. 2 (3:1)

³ 2,59 g, 12 mm, Numismatica Ars Classica NAC AG, auction 39, lot 68, 16.05.2007.

⁴ Bodstedt 1981, série 2, émission 46 (521-478 av. J.-C.), p. 138, pl. 45 ; FURTWÄNGLER 1978, p. 159, pl. 42,8 (vers 500 ou un peu après).

⁵ 0,54 g, 10 - 8,2 mm. Coll. Y. Lefranc. Origine : région aixoise (B.-du-Rh.).

⁶ Dicomon 2010, p. 14.

⁷ 0,56 g, Cabinet des Monnaies et Médailles de Marseille.

⁸ Monnaie 2.2 : Dicomon, (Vitrolles) p. 14 ; Monnaie 2.3 : 0,40 g, 9 mm, vente CGB, bga_357121 ; Monnaie 2.4 : 0,51 g, Corpus Maurel 2016, n° 27, p. 18 ; Monnaie 2.5 : 0,52 g, 9 mm, CGB, bga_359318 ; Monnaie 2.6 : 0,55 g 9,5 mm, e-Monnaies décembre 2016, CGB, lot 412111 ; Monnaie 2.7 : spécimen ébréché, 0,33 g, 7 mm, Coll. J.-C. Bedel (Grenoble). Au total, en incluant l'autre spécimen présent initialement dans le trésor, nous dénombrons 15 spécimens pour le groupe d'hémiboles OBA-I qui se révèle désormais, en tenant compte du nombre assez restreint de liaisons de coins, d'un volume important.

La pièce étudiée ici (Fig. 1.2) présente une tête aux dimensions nettement plus réduites, qui implique la création d'un coin spécifique pour cette division sur laquelle on retrouve une barbe traitée avec les mêmes mèches en pointillé, un nez large et épaté aux formes proches et, sur la tempe gauche, les restes de l'oreille chevaline de cette créature qui renvoie au culte de Dionysos⁹.

Avec une masse pondérale de 0,28 g, ce spécimen s'aligne parfaitement sur la moitié du poids théorique de 0,60 g (0,57 g en moyenne réelle) des hémioboles de la phase B archaïque. Son module de 6,5-5 mm se révèle également inférieur à la moyenne constatée de 8 mm pour les groupes d'hémioboles contemporains. Ainsi, ce nouveau groupe, qu'il faut associer étroitement à celui des hémioboles OBA-I¹⁰, dont il représente la moitié de la masse pondérale, fut, si l'on tient compte de la grande qualité artistique de la gravure d'avvers de la monnaie 2.1¹¹, probablement émis dans la première partie de la phase B archaïque.

Cette monnaie vient donc mettre en lumière un 14^e groupe de tétartémoria¹², après ceux, hors trésor, que nous avons publiés depuis : tête de nègre à dr. (OBA-Ja)¹³ (Fig. 3.2), tête d'oiseau à dr. (OBA-AAa) (Fig. 3.3), protomé de taureau à dr. (OBA-GG)¹⁴ (Fig. 3.4), tête féminine au bonnet perlé à dr. (OBB-30)¹⁵ (Fig. 3.5), et ceux présents dans le trésor d'Auriol : protomé de phoque à dr. (OBA-HH)¹⁶ (Fig. 3.6), tête de veau de face (OBA-DD) (Fig. 3.7), tête d'oiseau à g. (OBA-AA) (Fig. 3.8), seiche (OBA-X) (Fig. 3.9), œil de face (OBA-Y) (Fig. 3.10), oiseau à dr. (OBA-Z) (Fig. 3.11), tête de veau à g. (OBA-Sa) (Fig. 3.12), tête de Gorgone de face (OBA-Ma) (Fig. 3.13), tête de bélier à g. (OBA-Qg) (Fig. 3.14).

Au final, ce tétartémorion à la tête de satyre de face (1/4 de l'obole de 1,20 g pour la phase B archaïque de Massalia) certainement frappé au cours de la première partie du premier quart du V^e s. av. J.-C. par l'atelier massaliète, apporte un nouvel exemple d'un groupe émis avant l'enfouissement du trésor d'Auriol et non représenté dans celui-ci. Les frappes « à types multiples » qui qualifient les monnaies archaïques de la Marseille grecque et qui font toute sa richesse iconographique sont constituées, pour la plupart, de petits modules. Ce nouvel exemplaire vient confirmer, un peu plus, cette spécificité massaliète qui, pour A. Furtwängler¹⁷, s'insère parfaitement dans le cadre du système grec des *kapeloi*¹⁸ qui avait pour but d'émettre des petites fractions afin de faciliter les menues transactions au sein même de la cité, mais aussi avec l'arrière-pays.

⁹ Collin Bouffier 2000, p. 69-80, relie cette représentation du dieu de la vigne avec l'importante production d'amphores que l'on constate à Massalia à partir de la seconde moitié du VI^e s. av. J.-C.

¹⁰ Furtwängler 1978, p. 158, pl. 12 ; CHEVILLON 2008 p. 223-224.

¹¹ La tête de satyre de face de cet exemplaire, harmonieusement traitée, paraît même délicatement recouverte par un masque.

¹² Monnaie 3.1 : 0,28 g, 6-5,5 mm. Coll. Fabre. Origine : Provence ; Monnaie 3.2 : 0,24 g, 6,8-7,4 mm, vente Weil du 03/02/2005, Paris, n° 102 ; Monnaie 3.3 : 0,21 g, 6 mm. Coll. privée. Origine région de Pourcieux (Var) ; Monnaie 3.4 : 0,27 g, 6 - 6,2 mm. Coll. privée, Vaucluse. Origine : trésor d'Auriol ; Monnaie 3.5 : 0,26 g, 8,1-6,2 mm. Coll. privée, La Ciotat (B.-du-Rh.) ; Monnaie 3.6 : 0,20 g, 6 mm. Coll. J.-C. Bedel (Grenoble). Origine : commune d'Istres (B.-du-Rh.). Monnaie 3.7 : BnF 267 ; Monnaie 3.8 : 0,32 g. Cabinet des Monnaies et Médailles de Marseille, Coll. Vernin ; Monnaie 3.9 : BnF 84 ; Monnaie 3.10 : BnF 86 ; Monnaie 3.11 : BnF 276 ; Monnaie 3.12 : BnF 266 ; Monnaie 3.13 : BnF 93 ; Monnaie 3.14 : BN 432.

¹³ Chevillon 2003, p. 7-8.

¹⁴ Chevillon 2014, p. 11-14. Nouveau groupe à la « protomé de taureau » que nous avons proposé, lors de sa publication, avec la référence OBA-GG en nous appuyant, entre autres, sur sa présence confirmée au sein du trésor d'Auriol (La pièce initiale du CMMM, donnée au départ pour une protomé de loup [Chevillon 2004], fut référencée OBB-14.).

¹⁵ Chevillon 2001, p. 36-39. Groupe inédit, non présent dans le trésor d'Auriol, que nous avons publié en 2001 avec la référence Fd (non suivie dans le Dicomon).

¹⁶ Chevillon, Bertaud, Guernier 2008, p. 238. Connue, au départ, par un spécimen « unique » présent dans le trésor d'Auriol sous la référence OBA-UNh, il paraît aujourd'hui nécessaire, pour tenir compte de la classification informatique systématisée du Dicomon, de donner un référencement qui s'inscrit dans la suite logique des séries de la phase B archaïque massaliète. Nous opterons ainsi pour la nouvelle référence : OBA-HH.

¹⁷ Furtwängler 2000.

¹⁸ Littéralement, « les petits marchands » qui pratiquaient le commerce de détail.

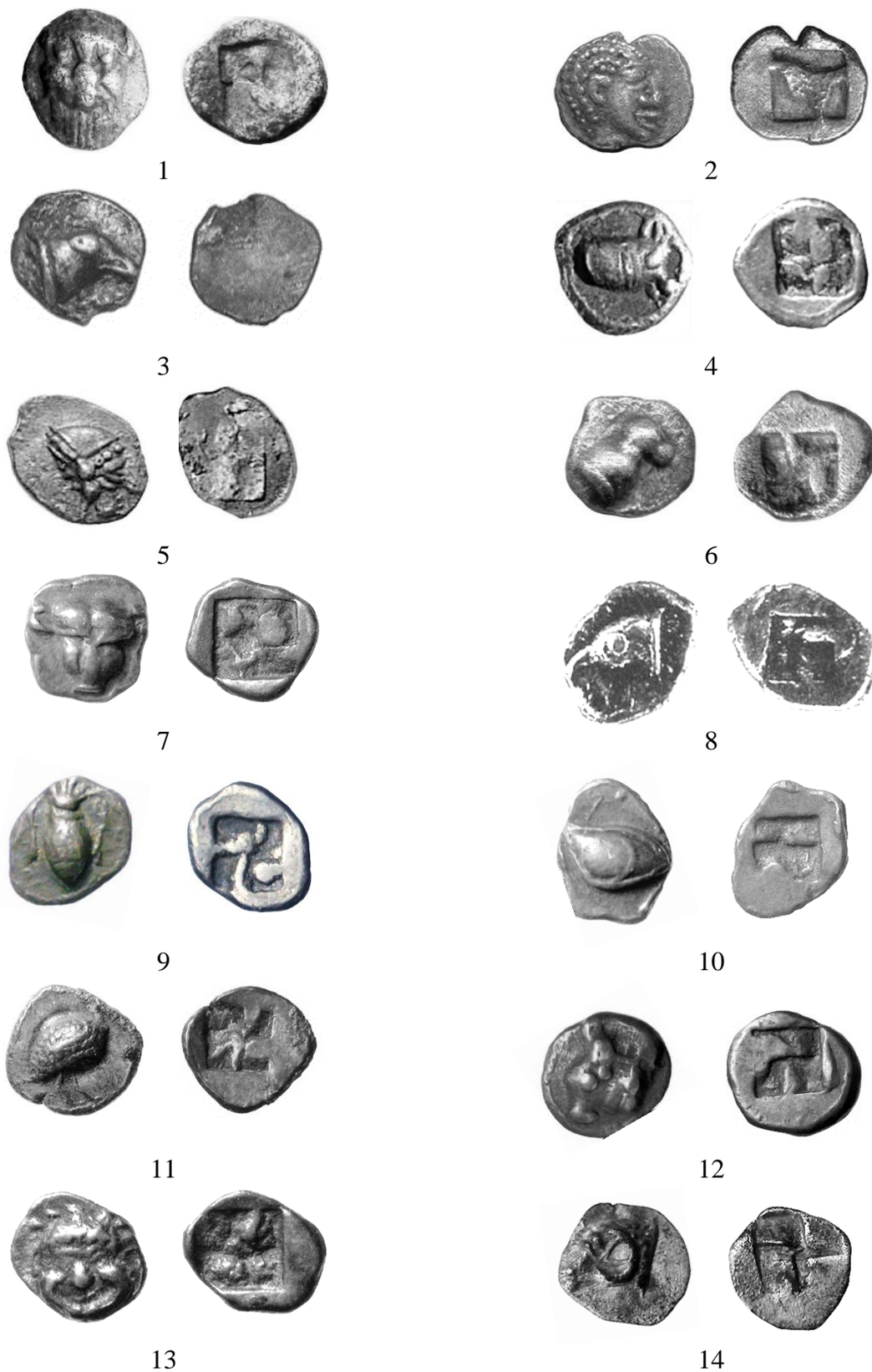


Fig. 3. Les tétartémoria massaliètes archaïques

En tenant compte du référencement systématisé du Dicomon, de M. Feugère et M. Py, nous attribuerons la référence OBA-Ia à ce nouveau groupe.

BIBLIOGRAPHIE

- BODENSTEDT, F. (1981) *Die elektronmünzen von Phokaia und Mytilene*, Tübingen, 390 p.
- CHEVILLON, J.-A., BERTAUD, O., GUERNIER R. (2008) Nouvelles données relatives au monnayage archaïque massaliète, *Revue Numismatique*, 164^e volume, p. 209-244.
- CHEVILLON, J.-A. (1993) Une nouvelle division à la tête de nègre du type Auriol, *Cahiers Numismatiques, S.E.N.A.*, n° 115, p. 7- 8.
- CHEVILLON, J.-A. (2001) Une division archaïque massaliète inédite à la tête féminine au bonnet perlé. *Bull. Soc. Franç. Numis., S.F.N.*, p. 36-39.
- CHEVILLON, J.-A. (2004) Monnaies archaïques de Marseille : un téartémorion inédit à la protomé de loup, *Cahiers Numismatiques, S.E.N.A.*, n° 160, p. 5-6.
- CHEVILLON, J.-A. (2007) Marseille grecque : un nouveau groupe archaïque à la tête d'oiseau à droite, *Bull. Soc. Fran. Numis., SFN*, n° 8, p. 194-195.
- CHEVILLON, J.-A. (2009) Marseille archaïque : un groupe inédit de téartémoria à la tête féminine au bonnet à gauche, *Cahiers Numismatiques, S.E.N.A.*, n° 179, p. 11-13.
- CHEVILLON, J.-A. (2014) Un nouveau groupe archaïque de téartémoria à la protomé de taureau à droite, *Cahiers Numismatiques, S.E.N.A.*, n° 200, p. 11-14.
- COLIN BOUFFIER, S. (2000) Sources et fleuves dans les cultes phocéens : les exemples de Marseille et de Vélia, *Les cultes des cités phocéennes*, Aix-en-Provence, (Ét. massa. 6), p. 69-80.
- FEUGÈRE, M., PY, M. (2011) *Dictionnaire des monnaies découvertes en Gaule méditerranéenne (530-27 avant notre ère)*, Éditions Monique Mergoïl et Bibliothèque nationale de France.
- FURTWÄNGLER, A.E (1978) *Monnaies grecques en Gaule, le trésor d'Auriol et le monnayage de Massalia 525/520-460 av. J.-C.*, Office du Livre, Typos III, Fribourg.
- FURTWÄNGLER, A.E (2000) Le trésor d'Auriol et les types monétaires phocéens, *Les cultes des cités phocéennes*, Aix-en-Provence, (Études massaliètes 6), p. 175-181.
- MAUREL, G. (2016) *Corpus des monnaies de Marseille, Provence, Languedoc oriental, Vallée du Rhône (525-20 av. J.-C.)*, Éditions Monnaies d'Antan, 238 p.

Article received: 09/11/2018

Article accepted: 15/05/2019

