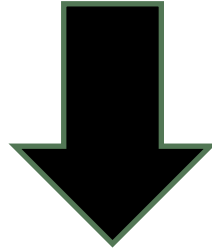


LA MONEDA EN EL

MUNDO GRIEGO

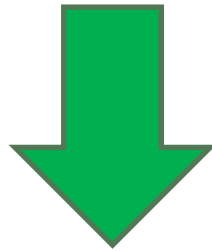
TRUEQUE

Intercambio de productos: excedente a cambio de déficit



PREMONEDA

GANADO → METAL EN BRUTO → METAL CON FORMA



MONEDA

ANTECEDENTES PREMONETARIOS

- **BRONCES FUNDIDOS**
- **LA “MONEDA UTENSILIO”**
 - Vasijas
 - Trípodes
 - Óbolos (obeloi)
- **TALENTOS**

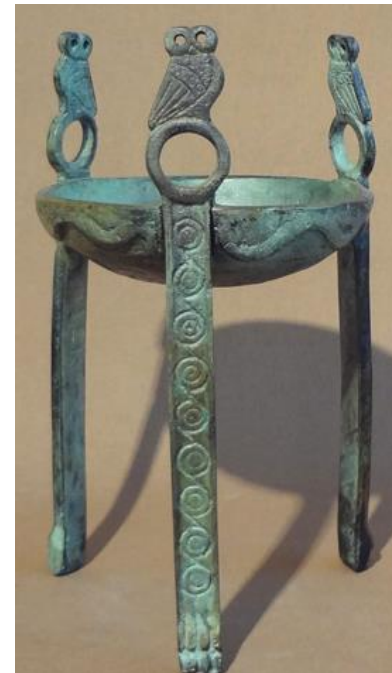
ANTECEDENTES PREMONETARIOS. I.

BRONCES FUNDIDOS CON DISTINTAS FORMAS



ANTECEDENTES PREMONETARIOS. II. LA “MONEDA UTENSILIO”

TRÍPODES Y LEBETHOS

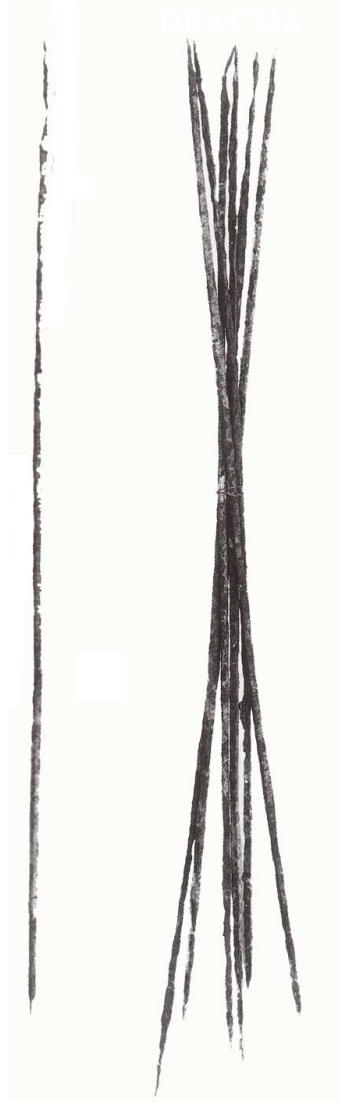


TRÍPODES REPRESENTADOS EN MONEDAS



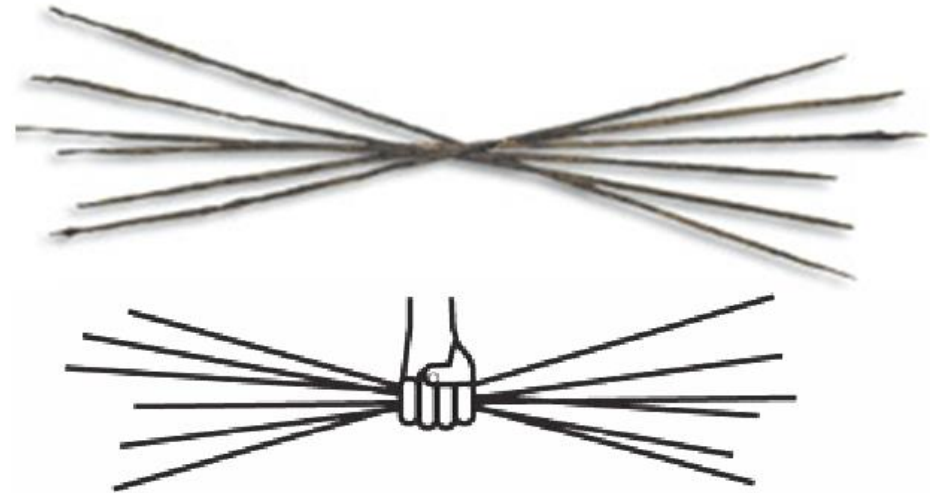
MONEDA “UTENSILIO”

ÓBOLOS

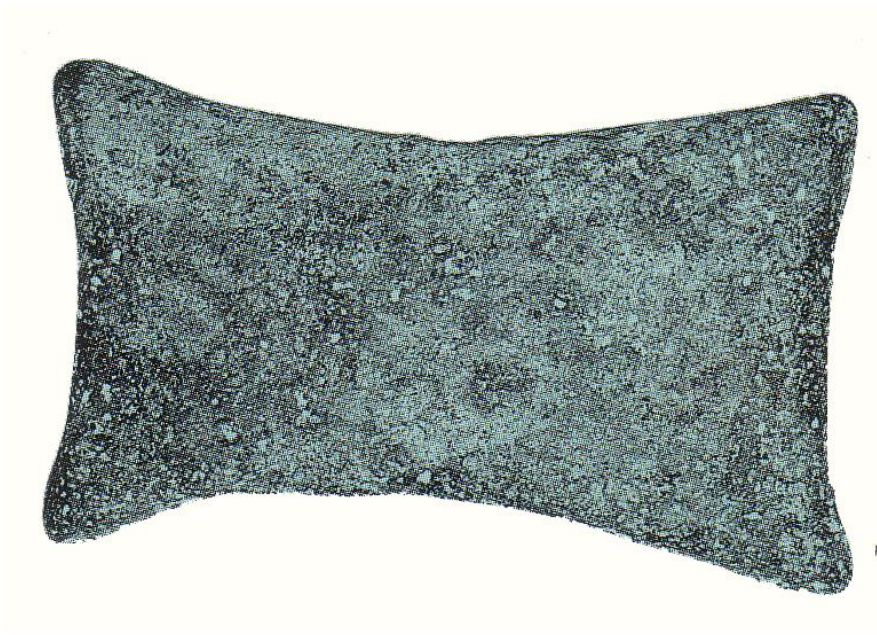


DRACMA

Del griego δράχ – μή = “puñado”

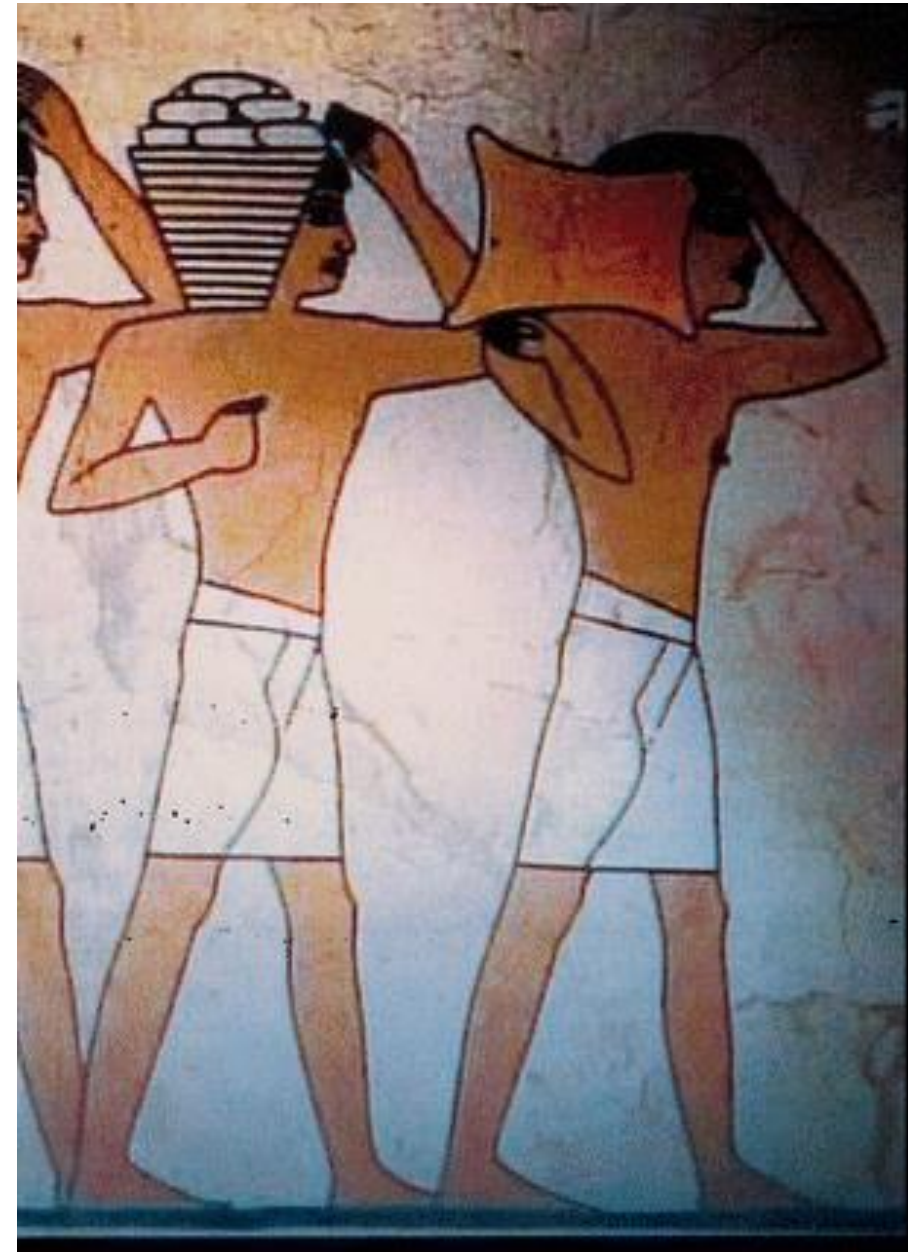


ANTECEDENTES PREMONETARIOS. III. TALENTOS





FRESCOS MINOICOS Y EGIPCIOS CON REPRESENTACIÓN DE TALENTOS



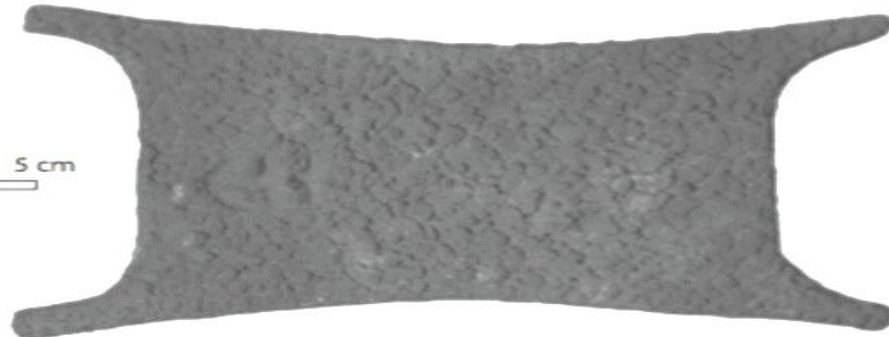


b



d

0 5 cm



c



e



f



g






EL BARCO DE ULUBURUN (1310 a. C.)

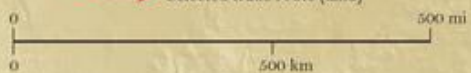








-   Probable sources of raw materials and goods
-  Distribution of finds of similar raw materials and goods
-  Possible route of Uluburun ship
-  Selected trade route (water)
-  Selected trade route (land)





Cerámica micénica y escarabeo de oro a nombre de la reina Neferneferuaton / Nefertiti

JOYAS DE ORO



TALENTOS DE COBRE



354 TALENTOS



APARICIÓN DE LA MONEDA

CRONOLOGÍA

CONTEXTO ESPACIAL

CARACTERÍSTICAS

Texto de Aristóteles (*Política*, 1257 a)
sobre el origen de la moneda

“La necesidad hizo que se ideara la utilización del dinero por no ser fáciles de transportar todos los productos naturalmente necesarios. Por eso convinieron en dar y recibir recíprocamente en sus cambios algo que, siendo útil en sí mismo, fuera además de fácil manejo para la vida, como el hierro, la plata o algo semejante.

Al principio, determinaron su valor simplemente por su tamaño y peso. Por último, le imprimieron un cuño para ahorrarse el trabajo de medirlo, ya que el cuño se puso para significar su valor”.

Texto de Herodoto (I, 94)

“Y ellos (los lidios) fueron de entre los hombres los primeros de los que sabemos que acuñaron y se sirvieron de monedas de oro y plata”.

Según ÉFORO → FIDÓN DE ARGOS

MONEDAS MÁS ANTIGUAS. LIDIA.



EGINA. Primeras monedas en Grecia continental



ASIA MENOR. S. VII – VI



- 1.- Anv.: Figura femenina, de pie, de frente, cabeza a derecha, llevando objetos.
Rev.: Cuadrado incuso.
- 2.- Anv.: Diseño geométrico.
Rev.: Rectángulo Incuso con 12 compartimentos; los dos más grandes con bolas

1 / 24 DE ESTÁTERA (0'57 GRAMOS).
ASIA MENOR. SIGLO VI
(?) / CUADRADO INCUSO

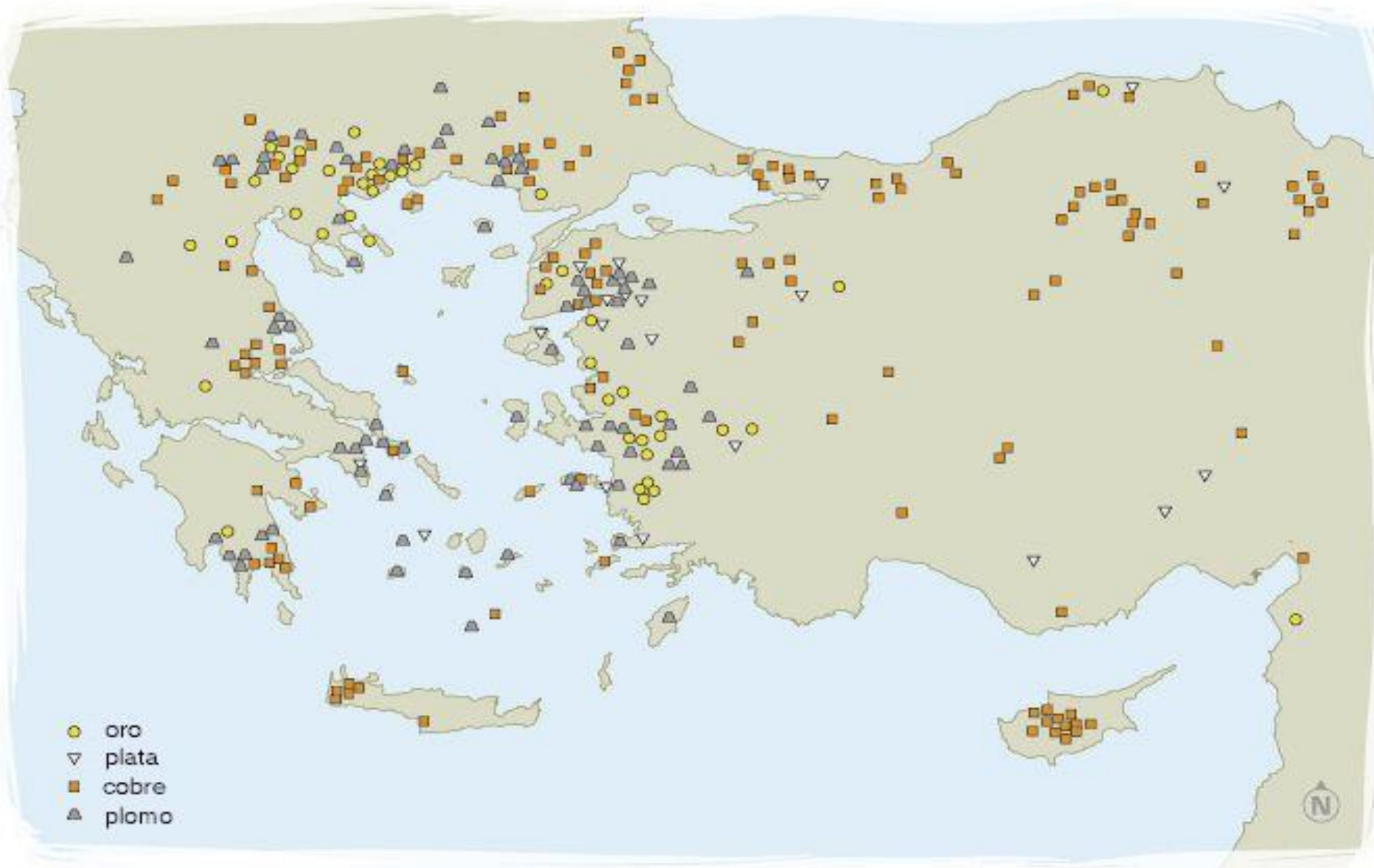


PIEZAS DE ELECTRÓN



**EL USO DE LOS
METALES EN LA
FABRICACIÓN
DE MONEDA EN
LA GRECIA
ANTIGUA**

Principales recursos mineros mediterráneo occidental



EL ÁTICA



METALES UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MONEDA

ELECTRÓN



ORO



PLATA



COBRE / BRONCE



**LA LEY EN LAS MONEDAS
GRIEGAS: DERECHO DE
ACUÑACIÓN Y MAGISTRADOS
MONETARIOS**

DERECHO DE ACUÑACIÓN

POLIS

REYES

MAGISTRADOS.-

- MAGISTRADOS EPÓNIMOS

- MAGISTRADOS MONETARIOS

- LITURGOS

Nombre abreviado

API =

ΑΡΙΣΤΟΞΕΝΟΣ



Monogramas



TALLERES DE FABRICACIÓN DE MONEDA: CECAS

- CENTRALIZADAS

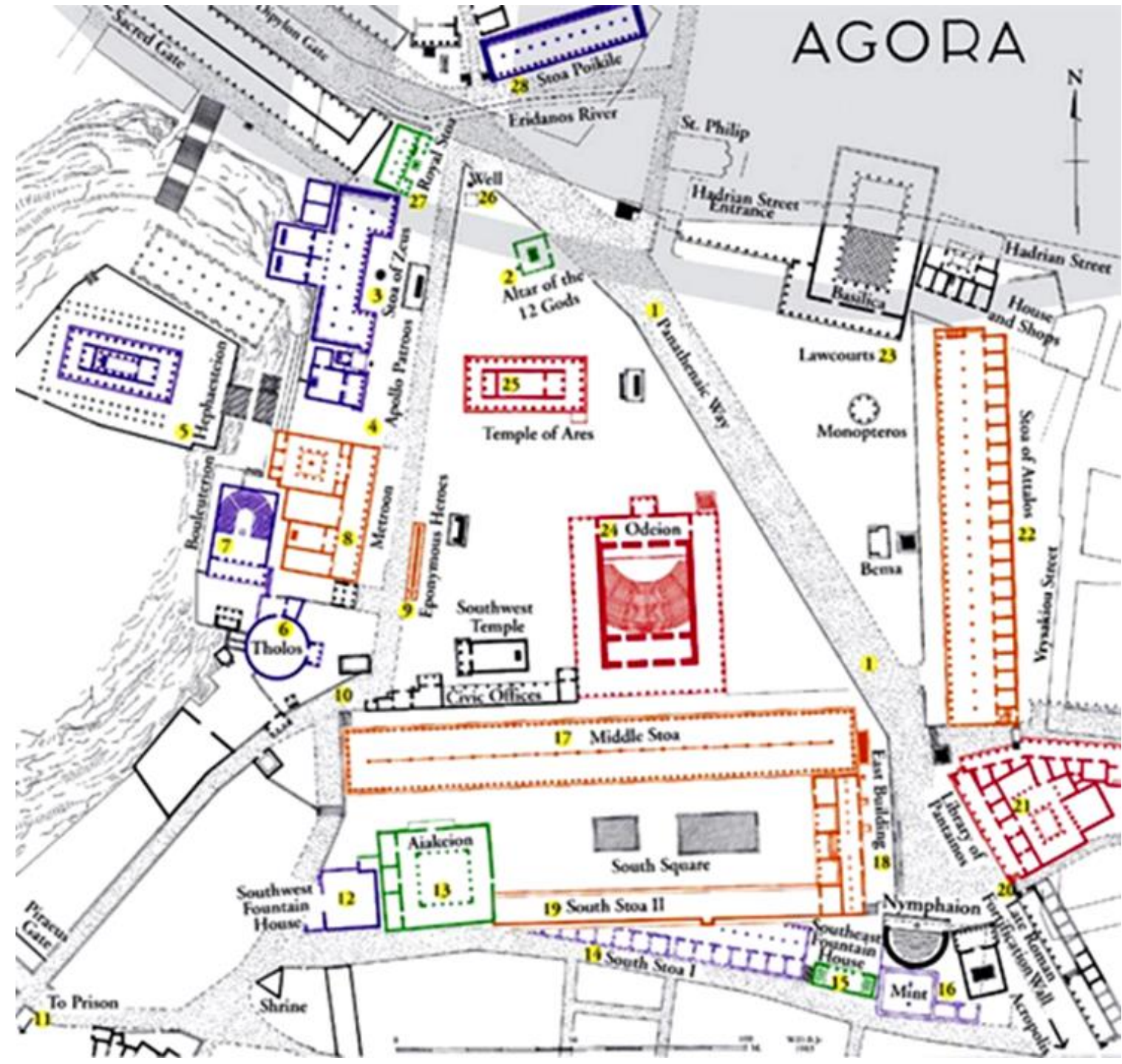
- ITINERANTES

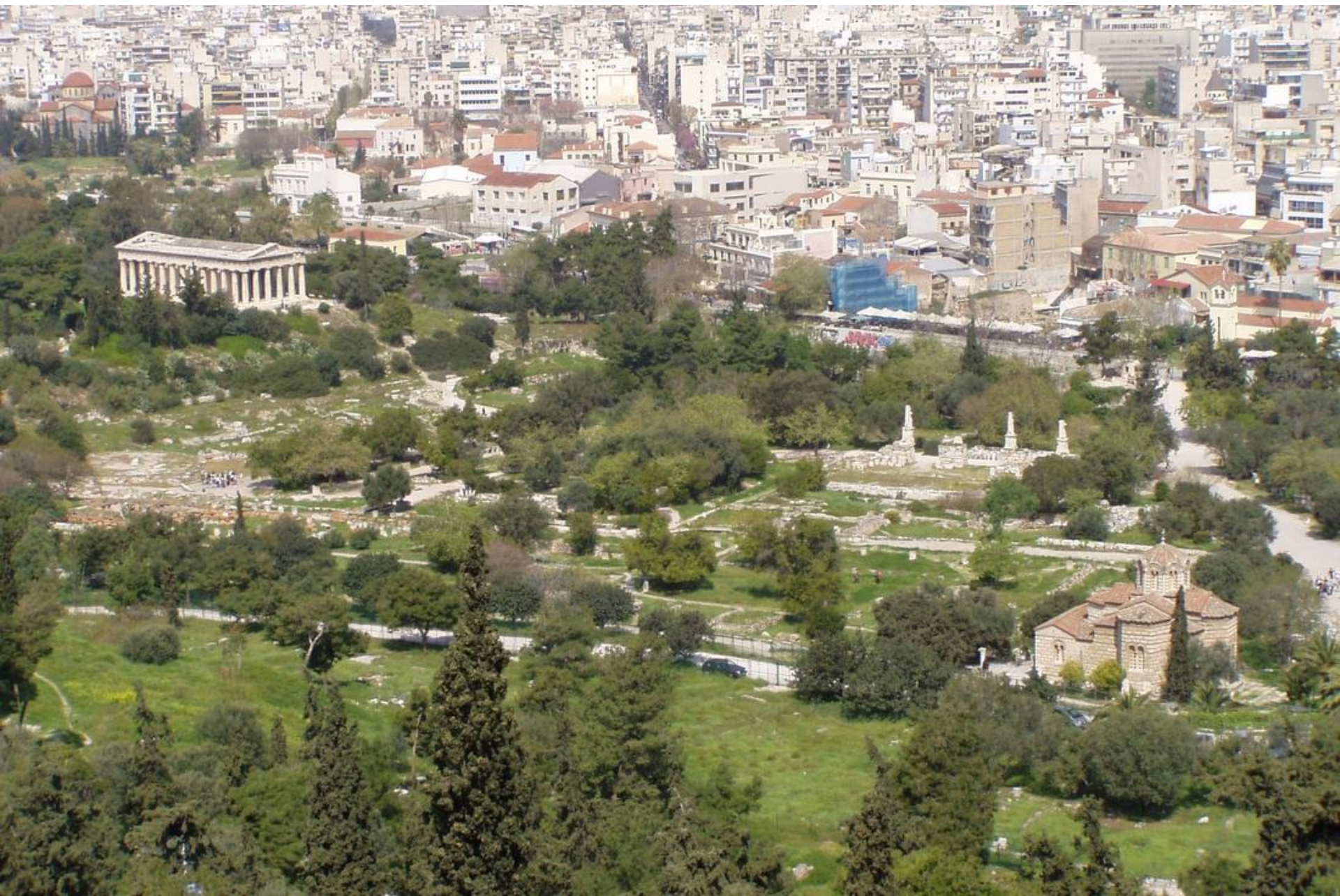
- MILITARES

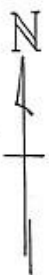
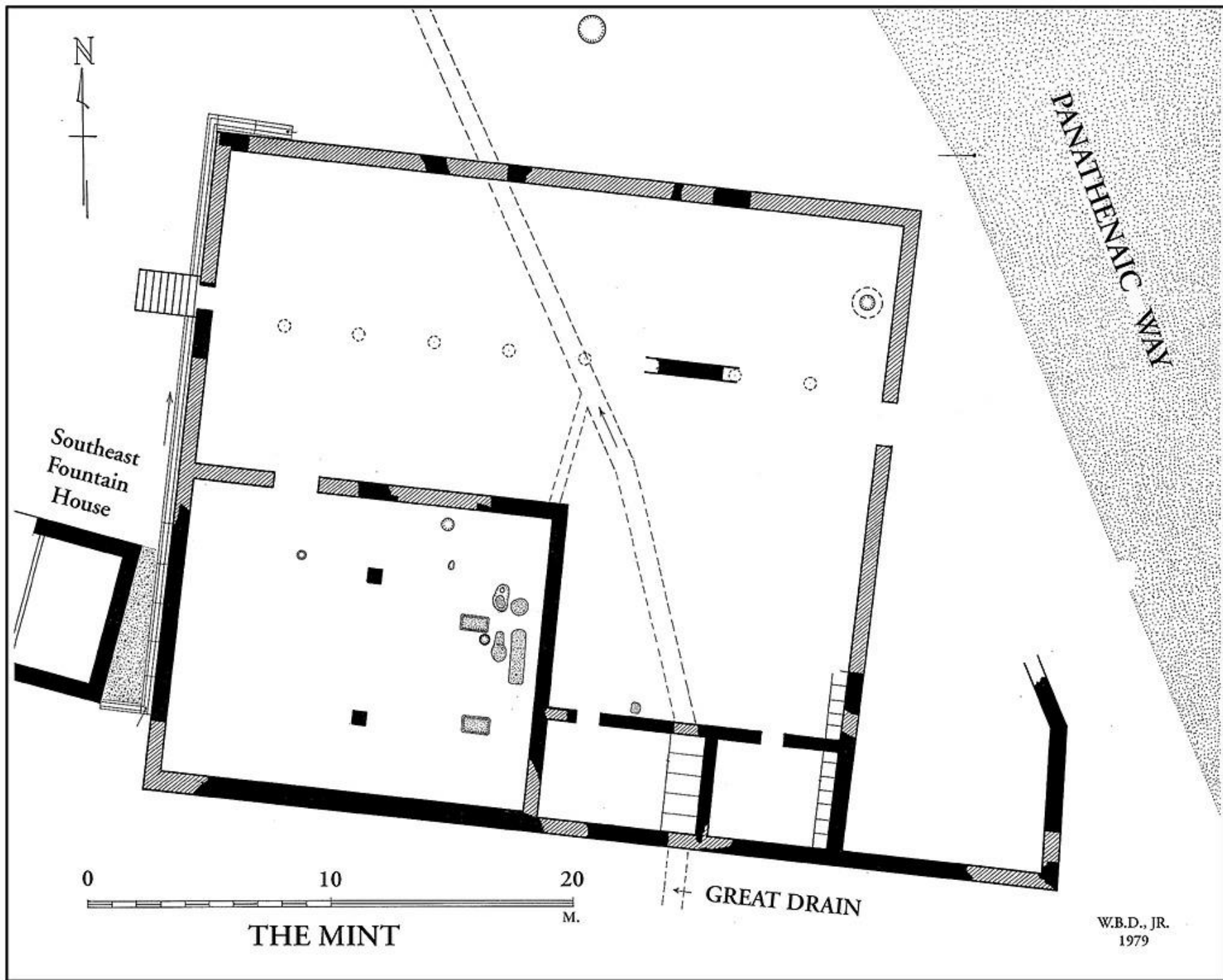


Periodo
Helenístico

AGORA

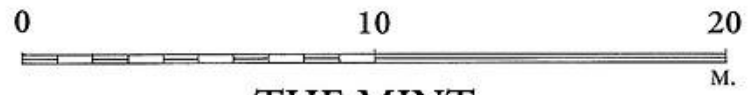






Southeast
Fountain
House

PANATHENAIIC WAY



THE MINT

GREAT DRAIN

W.B.D., JR.
1979



CUÑO O TROQUEL DE TETRADRACMA ATENIENSE



Las leyendas en las monedas griegas

- ABREVIADAS

- ÍNTEGRAS

Gentilicio

Nombre del rey (a partir de la época helenística)



ATENAS

ΑΘΕ(ΝΑΙΩΝ) =
ATHENAION
“de los atenienses”

EGINA

ΑΙΓ(ΙΝΙΩΝ) =
AIGINION
“de los eginetas”





ΣΥΡΑΚΟΣ-ION
SIRAKOSION
“de los siracusanos”



ΑΚΡΑΓΑ-ΝΤΙ-ΝΟΝ
ΑΚΡΑΓΑΝΤΙΝΟΝ
“de los acragantinos”



ΘΟΥΡΙΩΝ
THOURION
“de los turios”



ΡΟΔΙΩΝ
RODION
“de los rodios”



ΦΙΛΙΠΠΟΥ
FILIPPOU
“de Filipo”



ΒΑΣΙΛΕΟΣ ΛΥΣΙΜΑΧΟΥ
BASILEOS LISIMACHOU
“del rey Lisímaco”



ΒΑΣΙΛΕΟΣ ΔΕΜΕΤΡΙΟΥ
BASILEOS DEMETRIOU
“del rey Demetrios”

NOMENCLATURA DE LA MONEDA GRIEGA

GENERAL

Conceptos asociados a la moneda

ARGÚRION: todo tipo de moneda

KRÉMATA: riqueza

NOMÍSMATA: moneda, de Nómos = Ley














PARTICULAR

DRACMA, con sus múltiplos y divisores

ESTÁTERA

SISTEMA MONETARIO GRIEGO

METAL	DENOMINACIÓN	VALOR
ORO	ESTÁTERA	8'72 gramos
PLATA	DECADRACMA	10 dracmas
“	TETRADRACMA	4 dracmas
“	TRIDRACMA	3 dracmas
“	DIDRACMA	2 dracmas
“	DRACMA	UNIDAD
“	TETRÓBOLO	2/3 dracma
“	TRIÓBOLO / HEMIDRACMA	1/2 dracma
“	DIÓBOLO	1/3 dracma
“	ÓBOLO	1/6 dracma
“	TRITARTEMORION	1/9 dracma
“	HEMIÓBOLO	1/12 dracmas

Denominaciones de plata griega				
Imagen	Denominación	Valor	Peso	griego
	Dekadrachm	10 dracmas	43 gramos	Δεκάδραχμον
	Tetradracma	4 dracmas	17,2 gramos	Τετράδραχμον
	Didrachm	2 dracmas	8,6 gramos	Δίδραχμον
	Dracma	6 óbolos	4,3 gramos	Δραχμή
	Tetrobol	4 óbolos	2,85 gramos	Τετρώβολον
	Triobol (hemidrachm)	3 óbolos ($\frac{1}{2}$ dracma)	2,15 gramos	Τριώβολον (ήμιδραχμον)
	Diobol	2 óbolos	1,43 gramos	Διώβολον
	Obol	4 tetartemoria ($\frac{1}{6}$ dracma)	0,72 gramos	Όβολός (όβελός)
	Tritartemorion	3 tetartemoria	0,54 gramos	Τριταρτημόριον (τριτημόριον)
	Hemiobol	2 tetartemoria ($\frac{1}{2}$ obol)	0,36 gramos	Ήμιωβέλιον (ήμιωβόλιον)
	Trihemitetartemorion	$\frac{3}{2}$ tetartemorion	0,27 gramos	Τριημιτεταρτημόριον
	Tetartemorion	$\frac{1}{4}$ obol	0,18 gramos	Τεταρτημόριον (ταρτημόριον, ταρτήμορον)
	Hemitetartemorion	$\frac{1}{2}$ tetartemorion	0,09 gramos	Ήμιτεταρτημόριον

PATRONES MONETARIOS GRIEGOS

	ÁTICO / EUBOICO	LIDIO	CORINTIO	EGINÉTICO
PESO UNIDAD	4'36	11'72	2'90	6'10
Área de influencia	Zonas de influencia	Asia Menor, Tracia, Chipre, Propóntide	Corinto, Ambracia, Leucas	Peloponeso, Islas del Egeo, Grecia central, Sicilia

LA MONEDA DE BRONCE

UNIDAD = CALCO



HALICARNASO, Caria



COLOFÓN, Asia Menor



MÚLTIPLO = DICALCO = 2
LARISA, Tesalia



DIVISOR = LEPTON = 1 / 7
OLBIA, Sarmatia

LITRA (SIRACUSA)



Anverso: Cabeza de Zeus a izquierda.
Leyenda ZEYΣ EΛEYΘEPIOΣ.

Reverso: Caballo cabalgando a izquierda.
Leyenda ΣΥΡΑΚΟΣΙΩΝ.

Peso: 0,79 gr. = 1 litra

Datación: 344-317 a.C.



Anverso: Cabeza diademada de Artemisa-Arethusa a derecha, con pendiente, collar y diadema de cuentas. Leyenda ΣΥΡΑ.

Reverso: Pulpo

Peso: 0,86gr. = 1 Litra

Datación: 470-466 a.C.

Siclos / SHÉQUEL

GRIEGOS



JUDÍOS



Anverso: copa; encima “Año 2”; alrededor “shéquel de Israel”.
Reverso: tres granadas; alrededor “Jerusalén santa”.

OTROS NOMBRES QUE RECIBEN ALGUNAS DE LAS MONEDAS GRIEGAS

A.- POR EL PERSONAJE QUE LAS ACUÑA

CRESEIDAS: de Creso, rey de Lidia

DÁRICOS: de Darío, rey persa

FILIPPOS: por Filipo II de Macedonia

CRESEIDAS (Creso, med. s. VI)



DÁRICOS. Darío I (s. V a.C.)



FILIPO II DE MACEDONIA 359-336



LEYENDA ΦΙΛΙΠΠΟΥ
FILIPPOU



B.- POR SUS LUGARES DE EMISIÓN

CICIENOS: de Cízico

FOCAIDES: de Focea

CICIENOS, Cízico. (550-500 a.C.)



FOCAIDES, Focea (625/600-522)



C.- POR LOS TIPOS REPRESENTADOS DE FORMA CONSTANTE

LECHUZAS: las de Atenas

PEGASOS: las de Corinto

TORTUGAS: las de Egina

CISTÓFOROS: las de determinados lugares de Asia Menor

Lechuza. ATENAS (ss. V-II a.C.)



Pegaso. CORINTO. s. IV a.C.



Tortuga. Egina. ss. V-IV a.C.



CISTÓFOROS DE ASIA MENOR



APAMEA,
Frigia



APAMEA,
Frigia



PÉRGAMO,
Misia