

+ 10257

Monedas Romanas.

Aunque Plinio, con la autoridad de Arno, (~~en el libro~~ dice
 q̄ los Romanos antes del Reynado de Seno-Julio, se valian
 de pedazos de metal sin marca alguna, en lugar e moneda
 conuiente () antiguadas ya las conchas, conchas, y cuero ()
 q̄ menciona Eusebio; pero atendidas las pruebas del citado
 Crisostomo, ya q̄ no usasen moneda ^{re doncha} ~~concha~~, y manifiesto
 antes de Julio, se servirian à lo menos de ciento quadrilon-
 gos, ~~o tetragonos~~ de metal guada en ellos la figura el
 Buey, animal q̄ respetaron siempre por q̄ Juma Romulo, le
 ofrecio à Júpiter en los primeros votos Quirguales, ~~de~~
 de estas piezas han llegado à noticia nra. una el Sa-
 nete de Mr. Foucault, () y otra del Sr. Gerobea, q̄ fue del
 celebre antiquario Peyserch, () ambas Quadrans (ò peso de
 quatro libras) con la figura de un Buey pasante, la primera tiene
 5. pulgadas, 10. lineas, y 6. puntos de longitud, y 3. pulg. 1. lín. y 3. pun-
 to de latitud. y la segunda 4. pulg. y 5. lineas de longitud, y 2. pulg.
 y 3. lineas de latitud. Estas multiplicaciones del Asse, se llama-
 ban tambien Quadrans, Denarius, ò Decursus, ò Dupondio, ò peso de dos
libras, ò Trecentis, ò Tripundio de tres, y así de otras q̄. respetari
ò Sincos, diez, y treinta, de q̄ no hemos visto alguna. Lo cierto
 es q̄ el Asse de una libra, y su figura circular, alcorno ha
 Monarquía, y q̄ se atribuye à Seno-Julio, su cabeza con
 diadema q̄ se halla marcada en uno de ellos.

Antes de entrar en las divisiones del Ase, ó libra, ocurre el exam-
inar el peso de París el año 1718. con la de Castilla.

Los Ases no son de una sola pieza, sino de dos bien soltados, y
las ~~piezas~~ ^{divisas} de su marca de extraordinario relieve, su figura
material es notoria, como la de todas las demás monedas ~~de~~
~~estas~~ ~~coñiciones~~ suyas; y solo en las Salas, se acunaron algu-
nos octogonales. Tienen regular^{te} cierta marca indicativa
del monedero, ó de uno de los quatro barrios de Roma donde
se batieron: muchos de estos Ases de libra, bien tratados, y q^e
se conoce ser de un mismo cunio, se hallan sumamente deli-
guales en el peso como se vea; procediendo de invidia de los
ensayadores, no de ~~malicia~~ ^{malicia} en falsar la moneda.

Divide el Ase, en Denari, lo mismo q^e de est^a vicia, por q^e contenia
once ~~partes de la~~ onzas, Quinti, q^e tiene 10. Octavi, 8.
Den, 8. Septimo, 7. Semi, 6. Quircurro, 5. Tercio, 4. Quadrans
3. Sextans, 2. Unia, ó stip^u uncialis, una. De todas estas
divisiones, solo se hallan monedas de las seis últimas, las
demás si las hubo no ay noticia, y se crehen ideales, y de su-
rra como sucede en nro. Imperio, con las libras, y vueltas,
en Castilla, con los Ducados, y en Navarra con los Sanguas: lo q^e
parece se confirma en q^e el P. Corneli^o () trae no solam^{te} las
~~divisas~~ ^{marcas} de las partes aliquotas de la libra, sino tambien
las de la onza, segun dize descriptas en el estado q^e subrege
las monedas, lamina (). y otras monedas de q^e ay noticia halla-
mos de faltar marca

*Thobae en
lamina
de p. h. m.
foucou, ||
ad v. i. u. l.
que*

El Nise, se halla gravado regularmente de una testa ya de Roma,
Iherusio, Hercules, ó Jano, y al reverso una Hava, ó la clava,
su diametro es de 2. pulgadas, y 6. lineas, el peso aunque
deve sea una libra, en diez q. ^Themor visto, no pasa ninguno
de ~~ca~~ 11. onzas, y media drachma, y los mas son de 9. onz. y
media poco mas, ó menos, ya sea por defecto del cuño, ó
por haverse gastado con el transcurso del tiempo, lo q. se avisa
de noticia para las otras, pues en todas se encuentra la
falta del peso q. devian tener.

El Semis, su diametro es desde una pulg. y 10. lineas, á 2. pulg.
y una linea, se gravaban con la testa de Roma, ó Jupiter
y una S. por un lado, y del otro una Hava, otra testa, ó
una clava el q. ay de mayor peso en siete de q. tenemos noti-
cia, tiene 5. onz, 3. drac, un escupulo, y 11. granos, los de-
mas corren de 3. onz, y 10. gran, á 4. onz. y 5. drachmas.

El Quircurso, ay uno en el Gavine de El Rey de Francia, cuyo
diametro es de una pulg. 11. lin. y 4. puntos, gravado por una
parte con la testa de Jano, q. tiene cinco puntos queved
en la otra el bonete, como marca de su valor, al reverso
~~se halla~~ una clava ^{aceptada} ~~admitida~~ de una cornucopia, y un mote Hetero,
sin q. sepanos supeno.

El Triens, su diametro se encuentra desde una pulgada, y media,
á dos lineas mas, y el cuño generalm.^{te} es de la testa de
Roma, ó Jano, y 4. punt. queved de un lado q. significan
las 4. onz. q. devia pesar, y al reverso una Hava: el de ma.^{or}

peso tiene 3. onz, 5. drac, y media, del q. berr descendiendo hasta
2. onz, 4. drac, y 2. Escupulos.

El Quadrans, llamado así por sea quarta parte de la libra, y el
diámetro suyo de una pulg. y 5. liri, à una línea, y ~~6~~ 6 puntos
mas, gravabase con varias figuras, pero siempre se ponian
de ambos lados 3. punt. gruesos q. de notaban las 3. onz. El
supero, bien que de 8. q. saberos, el mas superior llega à 2. onz
5. drac, un Escup. y 11. gran. y le ay de una onz. y 6. Drachmas.

El Sextans, cuyo nombre dice sea la sexta parte de la libra, su
diámetro es de una pulg. y dos líneas, à pulg. y media, la
marca por lo general la testa de Mercurio devir lado, y el
otro una Hava; no obstante q. tambien los gravaron con va-
rias empresas sin exceptuar los dos puntos, nota de ser
2. onz. de su peso: pero en 12. q. tiene el Estriech
el mayor sube à una onz. 4. drac, y 32. gran. y el mas inferior
no baja de una onz, una drac, y 28. granos.

La Unia, ó Staps unialis, su diámetro desde 11. liri, y 3. punt, à una
pulg. regularm^{te} era el cuño de la testa de Roma devir lado,
y al reverso una Hava, su peso se halla en diez q. ^{se hallan en el} ~~cuño~~
Estriech de 5. drac, y 25. gran. à 6. drac, 2. Escup.
y 2. granos.

En tiempo de la Republica se usó el Stave y sus partes al respectivo
arreglo de los expresados pesos reduciendolo siempre à unos.
la primera vez segun habla Plinio, parece fue asu mitud esto
es, el Stave de 6. onz, el Vieris, de 3. el Triens, de 2. el Quadrans

Ant. p. f.
del
p. p.
de la
medallo

de una, y media. el sextans, libra: y el stips uncialis, & 4. drac-
mas: pero siempre con el mismo valor q̄ tenía antes, como
parece de la marca en los de q̄ tenemos noticia.

El juvens, su diametro una pulg. y 6. lin. gravado con la testa de
Roma, y 4. puntos gruesos detras, al reverso la figura de Hec-
ules, y el centenario, con el mote ROMA, y los 4. puntos denota-
vos de su valor, y aunque se hallari quatro deste mismo curso,
el peso es diferente pues corre en esto desde una onza, 4. drac.
2. Escup. y 6. gran. a la onza, 2. drac, y 22. granos.

El Quadrans, se hallari ^{dos} diferentes en todo, pues uno tiene una
testa de mujer, y los 3 puntos marca de su valor, con el diame-
tro de una pulg. y 6. lin. q̄ pesa una onza, y dos drac. menos un
Escup. y el otro su diámetro es la testa de Júpiter con los 3 puntos
el diametro una pulg. 2. lin. y 6. puntos, y su peso de 2. drac. menos
10. granos. y el tercero con testa de Hercules, y al reverso un rayo, y tres puntos
en menor diametro como de 11. lin. y 2. punt. ^{tiene} 18. gran. mas de supero.

El sextans, de diametro una pulg. y 2. líneas, se encuntau con
con la figura de Romulo, y Remo, debajo dos puntos, y al reverso
una águila. ~~esta~~ quatro ay con la testa de Mercurio, y dos pun-
tos encima, al dorso una Nave, el mote ROMA, y los dos puntos.
Dos de menor diametro, de una pulg. y 6. punt. a una ^{lin. y aunque su curso es}
~~y aunque cada especie de las dos es de esta como, se nota la dife-~~
~~de diferentes, no deyan de tener los dos puntos de su valor. finalmente hallamos~~
~~una de peso como desde 5. drac. y 12. gran. a 7. drac. un Escup. y 8.~~
~~otro Obal, su diámetro una Varza de Laurel, y al reverso dos puntos con los dia-~~
~~y 8. granos. Dos de diámetro~~
~~mejor de pulgada y línea de longitud, y 3. lin. de latitud. en todos se nota los~~
~~la libra, su diámetro una pulg. y 2. lin. gravada con la testa~~
~~diferencia de peso como desde 5. drac. y 12. gran. a 7. drac. un Escup. y 8.~~
~~de Hercules, y el punto por delante su peso es de 22. gran.~~
~~granos.~~
~~no al f. de su tener.~~

La Unza, su diámetro una pulg. y 2. lín. gravada con la testa de
Hércules, y el punto por diámetro, su peso es de 22 granos. al
que debía tenerse.

No satisfecha de esta reducción la República, pasó á otra dejando
el Asse, con solo el peso de 3. onz. El Semis de una y media,
el Triens, de 1. el Quadrans, de 6. drac. el Scotaris, de 4.
y el Stips Uncialis, de 2. lín. entendido q̄ en el valor eran igua-
les á los antecedentes como se evidencia de lo q̄ hemos visto.

El Semis, su diámetro una pulg. y 3. lín. gravado de una parte
de la testa de un hombre, y al reverso una Navis, se encuentran
dos con el peso de una onz. y 3. drachmas.

El Triens, también ay dos, de un mismo diámetro, esto es una pulg.
2. lín. y 3. punt. el cuño, y peso distinto, pues uno tiene una
mano sin estria palmada, con los 4. puntos, q̄ pesa una onz. y
22. granos. y otro la testa de Roma y los 4. puntos, q̄ pesa 6. drac.
y 6. granos.

Por la estrechez de medios con q̄ se hallava Roma, quando la
primera guerra Púnica, se vió precisada á la extraordinaria
reducción del Asse, al peso el primus Scotaris, esto es de 2. onz.
quantos se hallaron en el público Monetario y diéron á este, el
nombre de Scotaris, y el mismo valor q̄ siendo de Libra,
como á sus partes aliquotas q̄ quedaron con una onza el
Semis, de 5. drac. y tres escup. el Triens, de 4. drac. el Quadrans,
de 2. drac. y 2. escup. el Scotaris. y de una drac. y tres escup. la Unza.
sin embargo en las q̄ hallamos ay la diferencia q̄ se vea.

El Ase, de q. hemos visto sus, su diametro de una pulg. 5. lín.
y media, con la marca de Jaro y una l. encima, al reverso
una clave, y la l. (q. denota sea Ase) debajo el mote ROMA.
su peso de una onz. y 23 gran. à una onz. 5. drac. y 12. granos.

El Serris, tenemos noticia de siete, con la testa de Jupiter,
al reverso una clave, entre S. y el mote ROMA. cuyo diametro
es de una pulg. y 2. lineas, y su peso de 5. drac. y 23. granos.

El Triens, sabemos de dos con la testa de Roma, y 4. puntos
encima, al dorso una clave, y los 4. puntos debajo, su diame-
tro una pulg. una lín. y 8. puntos, el peso del primero es de 3.
drac. y 2. escup. menos 3. gran. el segundo 6. drac. y 6. gran.
ay otro de distinto curro, como es una mano palmada, con los
4. puntos diametro de una pulg. y 2. lín. q. pesa 5. drac. y 32. granos

El Quadrans, de dos podemos decir q. tienen la testa de Heacu-
les, y los 3. puntos, cuyo diametro es de 11. lín. y 3. punt. que
pesan 3. drac. uno menos 2. gran. y otro menos tres.

El Sextans, solo de uno tenemos noticia, con la testa de Heacu-
rio, y 2. puntos encima, al reverso la clave entre los 2. puntos,
y la palabra ROMA. diametro de 11. lín. y 8. puntos, y peso
de 2. drac. y 15. granos.

En la segunda guerra Punica, estrechados por Hannibal, y re-
ducidos ala mayor estrechada bajaron el Ase, à una onz.
marcandole con la testa de Jaro, y en el reverso la clave
de q. no hemos visto alguno; pero si de las demas monedas

de esta Reducción, como el Semis, q. segun ella dura pesa
4. drachmas, el Quircurus. 3. y 18. granos, el Triens, 2. y 2. li-
caupulos, el Quadrans. 2. el Sextans. una, y un escaupulo,
y la uncia, (de q. tampoco tenemos exemplar) 2. escaupulos.

El Semis, ay dos con la testa de ~~Mercurio~~^{Jupiter}, su diametro
una pulg. y 3. puntos q. pesan uno 4. drac. y otro 3. dos escaup.
y 15. granos.

El Quircurus, esta segunda vez q. se halla, tiene la testa de Jupi-
ter, al reverso Castor, y Polus, considerando à cavallo, debajo
el mote ROMA. y luego los 5. puntos q. indican su valor, el
diametro de una pulg. y 3. punt. y el peso de 2. drac. y 2. escau-
menos 4. granos.

El Triens, con la testa de Roma, y 4. puntos encima, al reverso
una lave entre la palabra ROMA, y los 4. puntos, diametro
una pulg. y 3. punt. q. pesa 2. drac. 2. escaup. y 10. granos.

El Quadrans, tiene la testa de Mercurius, con los tres puntos en-
tras, al dorso la lave, entre el mote ROMA. y los 3. puntos
el diametro 10. lin. y 4. punt. q. pesa 2. drac. y 5. granos.

El Sextans, ay dos con la testa de Mercurius, y dos puntos en-
cima, su diametro de 10. lin. uno con 4. puntos, y otro con 6.
el peso tambien desigual el primero de una drachmas,
y segundo 30. granos mas.

Finalmente en el año 563. de Roma, por la Ley Papirina, fue reduido
el Asse à media onza () y se llamó Papiriano. duro en este

estado, el restante tiempo de la Republica, y auri hasta el im-
peio de Vespasiano, como todas las partes aliquotas suyas
de Semis, à 2. Drachmas, Aureus, una, y tres onçulos, Quadrans
una, Sextans, 2. Escupulos, y Stipendialis, à uno, de q. fe-
mos visto las q. se dizian.

El Semis, con la testa de Júpiter, al reverso la Hava, encima
2. marca de su valor, y debajo el mote ROMA. su diámetro
una pulg. q. pesa 2. Drac. y un grano.

El Aureus, ay dos uno tiene la testa de Roma, y 4. puntos encima,
al verso la Hava, entre la voz ROMA, y los 4. puntos, el diáme-
tro 10. lín. y 3. punt. q. pesa una Drac. y 25. granos. El otro la
testa de Júpiter, y 4. puntos detrás, al reverso una cornucopia de
flor, con los 4. puntos, su diámetro 2. lín. y 3. punt. y pesa una
Drac. y 12. granos.

El Quadrans, la testa de Hercules, con 3. punt. detrás, del
lado, y el otro la Hava, entre el mote ROMA. y los 3. puntos,
cuyo diámetro es de 11. lín. y 3. punt. y el peso una Drac. y 8.
granos.

Quota la inteligencia de Ase perante As grave, q. mençione
Ato. Libro 2^o

... de l'année ...
... de l'année ...
... de l'année ...

... de l'année ...
... de l'année ...
... de l'année ...

... de l'année ...
... de l'année ...
... de l'année ...

... de l'année ...
... de l'année ...
... de l'année ...

... de l'année ...
... de l'année ...
... de l'année ...

Tabla de las Monedas de cobre Romanas, sus nombres,
 y peso q. devaria tener, así quando el Asse fué de una
 Libra, como en las Reducciones q. despues se siguen?

Nombre de las Monedas.	Peso primitivo.	Reducción primera.	Reducción segunda.	Reducción en la prim. quada. Rúnica.	Reducción en la 2. ^a	Reducción Papirada.
Asse	12. onz.	6. onz.	3. onz.	2. onz.	1. onz.	4. drac.
Semis	6.	3.	1. y 4. drac.	1.	4. drac.	2.
Quincunx	5.	2. y 4. drac.	1. y 2. drac.	6. drac. y 2. drac.	3. drac. y 1. esc.	1. y 2. esc.
Triens	4.	2.	1.	2. drac. y 1. esc.	2. drac. y 2. esc.	1. y 1. esc.
Quadrans	3.	1. y 4. drac.	6. drac.	4. drac.	2. drac.	1.
Sextans	2.	1.	4. drac.	2. drac. y 2. esc.	1. drac. y 1. esc.	2. esc.
Uncia	1.	4. drac.	2. drac.	1. drac. y 1. esc.	2. esc.	1. esc.

§. Asse, y sus particiones en el primer tiempo.

§. II.

Primera Reducción de las Monedas Romanas.

§. III.

Segunda Reducción de otras Monedas.

§. IV.

Tercera Reducción en la prim.^a quada. Rúnica.

§. V.

Quarta Reducción en la seg.^a quada. Rúnica.

§. VI.

Quinta Reducción por la ley Papirada.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

I. Die von den ...
 II.
 III.
 IV.
 V.
 VI.
 VII.

Tabla g. manifestada las Divisas, de los pesos Romanos, y sus nombres, segun Stoebeo, y Ceiso.

Divisas.		Nombres.	Divisas		Nombres.
de Stan.	de Cel.		de Stan.	de Cel.	
LI	20	Scha. ó Triq. 20 libras	℥	℥	Libra
ss	10	Onza	ss	ss	Dupondio
S	5	Semionza	S	II	Scotano
UU	UU	Quela, ó Bina	S	II	Quadrans
	D	Scatula	SS	III	Triens
9	2	Silico	SS	IIII	Quincunx
U	1	Sematula	S	S	Semis
℥	3	Drachma	S	V	Septans
℞	Semiocta		SS	} Bes
H	Triens	SS	SS	
SS	4	Scrupulo		SS	
÷	Obolo	SS	B	Quadrans
M	Binobolo	SSS	SSII	Sexans
2	Seminobolo	SSS	SSIIII	As
N	Siliqua	S	E	Sesuncia
Q	Chalco	*	Denaro
◆	Sromo	V	V	Triensiato
L	Rat. 12 onzas	2	2	Scat. dena.

+

Monedas Griegas.

Níkalpando, () y Tríno () reducan las especies de monedas Griegas, á Talentos, Miras, Stateros, Drachmas, y obolos las quatro primeras superiores sea de oro, y de plata, y la última de cobre. Chamberu, () y Conachum, añaden el Didrachma, Tetrobolo, Diobolo, Hemibolo, Dichalco, Chalco, y Lepton, asegurando fueren todas de cobre, ~~excepto~~ excepto la primera, q. era de plata, y aunque nadie nos da exemplar de alguna, ni menos menciona el curso q. tenían, sin embargo dicen su peso, y valor segun referiremos con apoyo de los mas graves A. N. Llamanse estas monedas regularmente Atticas, y sea sin duda, por q. poseyendo las Isulas de Attica, casi todas las Isulas del Archipiélago, y su comercio, comunicadas ~~por esta~~ mediante el trato á las Naciones extranjeras las apellidaron de su nombre.

El Talento, ~~se dividia~~ ^{hubo} en mayor, y menor esto es el dos ^{rendivalon} ~~quadruple~~ ^{y estos} del de plata, ~~en los q.~~ ^{era con} aun pesando 600 libras, ^{eran} ~~hasta~~ la diferencia q. una eran de 100. Drachmas, y otras esto contenian 15. bien entendido q. profundi-
da absolutamente Mira, la comprehende la mayor.

Jamblico conuerti los Staturos Cyziceno, y Philipico Alexanderino, q. se cambiaron à 28 Drachmas Atticas, y el Danico, y Crasico, q. segun Josepho, valian 50 Drachmas de la misma moneda, la q. se entendia de aqui adelante, hasta llegar alas Romanas.

Atendiendole à q. el estilo comun de los Griegos, y otras Naciones adhirientes era formar sus quantas por Drachmas de plata () y habiendolo visto las q. entrari en las monedas superiores, para la inteligencia de las demas, diremos las partes aliquotas de esta, en el supuesto q. asi la Libra Griega, como la Libra Romana, fueron de un mismo peso esto es de 12. onzas cada una, la onza en sentia general, se componia de 3. Drachmas, () Aguilola () explica, q. quando algunos Autores dicen q. la onza solo contiene siete Drachmas, no hablan de las Atticas, sino del Ounce Romano q. entendiendole esto por Draxus de cuya dificultad resulta si el Ounce Romano ^{era} ~~era~~ la octava, ó septima parte de la onza, por àhora nos contentaremos con decir q. en el gouerno de la Republica, fue la septima, y la octava en el Imperio. Subdiuidida la Drachma, en 3 Escupulos, y este en 24. granos: todo lo qual tratando de las Romanas se vna la

reduccion de estas a las actuales, y la conversion de
estas, con las Griegas, para mayor luz de lo q. hemos
hallado hasta el presente para las medidas.

El Stater, le hallamos tambien de oro, y de plata, el pri-
mero con el peso de 2. drachmas, y el segundo de 4. que
era su valor, quando aquel se cambiava por 25. drach-
mas de plata.

El Didrachma de plata, pesava 2. drachmas, lo mismo
q. valia.

La Drachma de oro, su peso fue de 3. escrupulos, igual
al de plata; pero el primero tenia de valor 12. drach-
mas de plata, y el segundo un tetrobolo y medio.

El tetrobolo, primera moneda q. cuentan de cobre, pesava
2. escrupulos, y valia 2. Diobolos.

El Diobolo, cuyo peso afirman sea un escrupulo, y su
valor 2. obolos.

El obolo, tambien pesava 12. granos, ~~con~~ con el valor
de 2. Hemiobolos.

El Hemiobolo, dicen pesava 6. granos, y q. valia 2. Dichalos.

El Dichalco, aseguran era del peso de 3. granos, y valor
de 2. Chalcos.

El Chalco, dicen q. su peso fue de grano, y medio, y con el
valor de siete Leptons.

El de plomo, parece fue de laton con ~~el~~ el peso de un gramo.

Estas son todas las monedas tanto efectivas, como de suma,
ó ideales q. encontramos en los Hist. q. tratan de ellas
sin q. podamos se pueda aseverar lo cierto de una, y otra
especie, por lo discordes q. arrian en las opiniones, y faltar
~~no~~ exemplares vivos q. pudiéramos de comparar; y con
q. pasando de lo material ~~de~~

4

Monedas Hebraicas.

Atribuyen su origen á Isaac, padre de Abraham, famoso gravador; y consta del texto, q̄ en tiempo de este gran Patriarca, se havia ya publica () las monedas Hebraicas doblaban el peso, á las Aticas, ó Griegas, excepta onza q̄ segun el mismo, era igual, y el obolo un poco mayor.

El talento fue de dos especies como es de oro, y de plata cada uno valia 60. Minas de su metal propio. Algunos dice q̄ el talento, ó Kikar, pesava 60. Minas Hebraicas, ó 120. Aticas, y aunque supone las dos especies, no es en quanto á la materia, sino á los accidentes como llama á uno del santuario, en tiempo de Josafat, que pesava 24000. drachmas; y reputa á otro por comuñ q̄ contenia 12000. solamente.

La Mina, se considerava del mismo modo de oro, y de plata, y comprehendia en qualquiera genero 50. siclos de su especie. Estas monedas como las antecedentes se suponen no ser efectivas, sino ideales, ó de suma.

La Drachma, de oro, valia 6. siclos, ó Estateres de plata.

La Uncia, ó Tetradrachma de plata, su valor era de dos siclos de lo mismo.

Stater, Siclo, ó *Diadrachma* de plata (precindiendo de
quando se tomaba por talento) pesava media onza, y valia
2. drachmas. Algunos quiereri q. el de oro tenia de peso
una onza, y antade *Dihalparido*, q. quando en la signada
escritura se nombra *Mureus*, ó *Stugenteus*, *abolute*, se
entiende de los siclos.

La *Drachma*, ó *Direxo* de plata, dice *Chambers* () q. estava
gravada de un lado con una *Lira*, y del otro con un *carino*,
siaino () afirma valia 10. obolos, aunque no falta quien
arguya q. solo cirros: pueden verse sobre estas monedas
á los *Mt.* citados, pues lo cierto es que no sabemos
existir ninguna de ellas, ni menor del tiempo de los
Patriarcas, *Jueces*, y *Reyes* de *Judea*, y de *Ismael* (sino
las ideales de *Romulo*) pues las q. se hallan son muí
posteriores al regreso de *Babilonia*, aunque no lo sean
las *Representaciones* q. las autorizan.

9
a
o
a
9
sa
no
st
r
r
o
no
9
u
n