

Tezaurul monetar de la Galicea Mare, județul Dolj, din vremea lui Filip Arabul

Toma Rădulescu

Tezaurul monetar pe care-l prezentăm în studiu de față a fost descoperit în comuna Galicea Mare, localitate situată în sudul județului Dolj în Câmpia Băileștilor pe drumul ce leagă municipiul Craiova de municipiul Calafat. La începutul lunii iunie a anului 1961, cu prilejul lucrărilor agricole specifice sezonului, tăranul Petre Păcurin din comuna Galicea Mare a descoperit pe terenul agricol al fostului C.A.P. în imediata apropiere a comunei în partea de nord un vas tip oală cu monede romane din care s-au recuperat 800¹, care au fost predate spre păstrare și conservare de primăria comunală Muzeului Olteniei, unde se află și în prezent cu nr. inv. I 3555².

Importanta descoperire a fost semnalată sumar de către directorul de atunci al Muzeului Olteniei, regretatul Ion Firu, și apoi consemnată în anul următor (1962) de către Bucur Mitrea³ și Dumitru Tudor⁴. În urma sondajului arheologic realizat cu această ocazie la doi metri adâncime, alături de tezaur, s-a descoperit o inscripție votivă datată înainte de domnia lui Marcus Aurelius (ante 161), în care se precizează faptul că sclavul Dioscor(us) Ianuarii (de origine elenă) închină zeiței Diana un altar de piatră împreună cu o contubernalis (sclavă-soție) al cărui nume a fost ulterior martelat de către soț⁵.

Descoperirea unui tezaur roman în această zonă nu constituie un fapt izolat dacă ținem cont că se află la cca 10 km de importanța așezare romană de la Cioroiu Nou - statio Aquensis, cum este cunoscută în literatura de specialitate, și unde cu prilejul executării șoselei Băilești - Galicea s-a mai recuperat statuia unui leu, greutăți, vase și alte obiecte romane care se păstrează în colecția Muzeului Olteniei. Conform arhivelor Muzeului Olteniei vasul în care se aflau monedele este o oală borcan, asemănătoare cu cea în care s-a descoperit tezaurul de monede imperiale romane de la Bârca în anul 1961, adică este modelat probabil manual dintr-o pastă zgrunțuroasă de culoare cenușie închisă ce aparține tipului trei de oală borcan conform clasificării făcute de Gheorghe Popilian⁶. Pe teritoriul agricol al comunei învecinate Moțățai s-au mai descoperit trei tezaure romane imperiale (două pe raza satului Moțățai și altul pe raza satului Dobridor), contemporane cu tezaurul de la Galicea Mare⁷. Deoarece oala-borcan în care s-au descoperit monedele, conform relatării descoperitorului, este de factură locală, aici, ca și în cazul tezaurelor de la Bârca, Moțățai, Dobridor, Vârtop etc., posesorul acestei comori este localnic dintr-o așezare daco-romană ce gravita în jurul importantului centru roman de la Aquae (Cioroiu Nou) și se afla pe râul Baboia, affluent al Desnățuiului, care permitea o mai bună integrare în circuitul economic al provinciei romane nord dunărene Dacia Malvensis și în care culoarul Dunării avea o deosebită importanță economică și militară⁸.

În continuare examinăm o serie de aspecte de natură numismatică specifice tezaurului de la Galicea Mare din care rezultă concluziile de rigoare, iar la finalul studiului este prezentat catalogul monedelor din tezaur cu principalele date tehnice conform catalogului de specialitate RIC, unde se regăsesc cele 800 de monede. În general monedele au o bună stare de conservare, cu precizarea că cele mai vechi au o anumită uzură ca rezultat al unei circulații mai îndelungate. Din timpul lui Septimius Severus provine un fragment de denar (nr.75) și un altul fourré (nr.77). Un alt

¹ Ion Firu, *Monezi din epoca română*, "Scânteia", 30, 1961, nr. 5190, 9 iunie.

² În urma seismului din 4 martie 1977, când tezaurul era prezentat în cadrul expoziției permanente de istorie, s-au pierdut monedele cu numerele de catalog: 2, 3, 6, 25, 38, 47, 68, 70, 75, 76, 96, 101, 104, 220, 239, 255, 273, 301, 314, 326, 336, 376, 411, 446, 491, 505, 506, 582, 583, 593, 595, 597, 622, 652, 661, 718, 794, determinarea realizându-se după adnotările de pe plicurile exemplarelor respective unde axul nefiind trecut nu l-am putut consemna rămânând necunoscut. Monedele cu numărul de catalog: 77, 230, 240, 268, 310, 317, 387, 391, 415, 416, 425, 495, 497, 520, 571, 642, 658, 751, cu aceeași ocazie li s-au pierdut plicurile respective. Prima conservare a pieselor tezaurului a fost realizată în anul 1961, iar cea de-a doua în anul 1978-1980 de restauratorii Urucu Virginia și regretata Pospai Tenuța, iar cântărirea a fost făcută de chimistul Lungu Teodora de la laboratorul zonal de restaurare, cărora le mulțumim și pe această cale. Am notat și greutatea veche cu posibile mici greșeli, și greutatea nouă ca rezultat al celei de-a doua conservări; în acest fel am urmărit pentru prima dată în timp efectele pierderii de argint ca rezultat al înălțării oxizilor și care implicit duc la oarecare diminuare a greutății fiecărui exemplar în parte. Cu această ocazie aducem un pios omagiu savantului numismat Bucur Mitrea, cel care a făcut primele determinări ale tezaurului.

³ B. Mitrea, *Monnaies antiques et byzantines découvertes plus ou non récentes en Roumanie*, "Dacia", N. S., 6, 1962, p.513, nr. 28.

⁴ SCIVA, 13, 1962, p.16.

⁵ Detalii vezi la Dumitru Tudor, "Analele univ. Buc.", Ist., 20, 1961, p.7, Ibidem, SCIVA, 13, 1962, p.116, nr.2 și "An. epig.", 1963, nr.1; ibidem, "Oltenia română", 3, 1968, p.127, 130, 150, 154, 220, 542. Inscriptia este expusă în cadrul expoziției permanente de istorie a Muzeului Olteniei.

⁶ Gheorghe Popilian, *Ceramica română din Oltenia*, Ed. "Scrisul românesc" Craiova, 1976, p.179-180; C. Preda, SCN, 4, 1968, p. 176, fig. 1.

⁷ Oct. Iliescu, *Tezaurul roman imperial de la Dobridor (Dolj)*, "Oltenia", 1, 1940, 9, p. 141-144; Gh. Popilian, *Noi dovezi privind invazia carilor în Oltenia*, Craiova, 1968, p. 45-54; O. Iliescu, "Oltenia", 2, 1941, 11-12, p. 161-169.

⁸ Gh. Popilian, Mișu Davidescu, *Tezaurul de monede romane imperiale descoperit la Gruia (Mehedinți)*, "Drobeta", 10, 2000, p. 69-70.

exemplar de denar fourré provine din timpul domniei lui Severus Alexander (nr.331). Prezența celor doi denari fourrés într-un tezaur monetar este firească, aceste tipuri de exemplare întâlnindu-se în alte tezaure contemporane⁹. Monedele recuperate din tezaurul de la Galicea Mare sunt denari și antoninieni, la care adăugăm cele două monede fourré, care se desfașoară pe o perioadă de aproximativ 95 de ani, ceea ce se încadrează în limita normalului pentru tezaurele de acest tip.

Pentru ușurarea cercetării dăm în continuare tabelul următor:

Nr crt	Emitenți	Anii	Denari	%	Antoninieni	%	Total	Total %	Monede Ani domnie	Obs.
1	Ant.Pius	153-161	5	0,625			5	0,625	0,21	
2	M.Aurelius	168-183	7	0,875			7	0,875	0,35	
3	Commodus	186-192	10	1,25			10	1,25	0,83	
4	Sept.Sev.	193-211	116	10,4475			116	10,4475	6,38	
5	Caracalla	196-217	55	7,375	4	0,50	59	7,375	2,80	lex. fourré
6	Geta	198-211	19	2,375			19	2,375	1,35	
7	Macrinus	217-218	3	0,375			3	0,375	1,5	
8	Elagabal	218-222	79	9,865	9	0,8888	88	10,75388	22	
9	Sev.Alex.	222-235	93	11,624			93	11,624	7,15	lex. fourré
10	Maximinus Thrax	235-238	43	5,375			43	5,375	14,33	
11	Gordianus I	238	1	0,125			1	0,125	4,00	
12	Balbinus	238	1	0,125			1	0,125	4,00	
13	Pupienus	238	1	0,125			1	0,125	4,00	
14	Gordianus III	238-244	67	8,365	238	29,750	305	38,125	58,33	
15	Filipus Arabus	244-247			49	6,125	49	6,25	16,33	
	TOTAL		500	62,50	300	37,50	800	99,99		

Din analiza tabelului rezultă că emisiunile din timpul lui Antoninus Pius, Marcus Aurelius sau Commodus (22 ex.=2,74% din tezaur) din anii 163-192 sunt rămășițe dinaintea reformei lui Septimius Severus, și în proporții aproximativ egale se întâlnesc și în alte tezaure oltene contemporane cum sunt cele de la Bălești-Gorj (2,24%) Gruia-Mehedinți (3,34%), Bârca III (3,67%)¹⁰ etc., și care confirmă concluziile la care a ajuns numismatul francez J. P. Callu¹¹. În cazul tezaurului de la Galicea Mare denarii emiși în timpul domniei lui Commodus au o medie (2,859 g.) și o mediană (2,8675 g.) mai scăzută decât întreg lotul de denari, fapt care se explică prin gradul mai mare de tocire ca rezultat al păstrării lor în circulație timp mai îndelungat.

În tabelul de mai sus am separat emisiunile lui Septimius Severus pentru Geta și pentru Caracalla pentru a stabili mai clar diferențele cantitative între emisiunile imperiale și cele ale fiilor săi asociați. 18,875% reprezintă emisiunile din anii 193-211 ale lui Septimius Severus, proporție apropiată de cea din tezaurul de la Bârca III (24,24%), Gruia Mehedinți (27,31%) și mai puțin față de tezaurul de la Bălești-Gorj (15,17%). Chiar din primii ani de emisie (2 ex. din anul 215) antoninienii lui Caracalla sunt prezenți în tezaur în număr de 4. Astfel antoninianul pentru Iulia Domna este identic cu cel din tezaurul de la Bârca III¹², diferențiat doar prin greutate și ax și diferit de cel din tezaurul de la Bălești Gorj¹³.

Conform aceluiași tabel numărul de monede pe an crește în timpul domniei lui Elagabal din anii 218-222 vîrf ce nu va fi depășit decât în anii 238-247 (ultimii 9 ani din tezaur). Începând cu domnia lui Gordian III numărul antoninienilor (238 ex.) este covârșitor și se poate explica și prin apropierea locului de descoperire de o importanță așezare romană cum era cea de la Aquae-Cioroiu Nou, fenomen ce-l întâlnim și în castrul de la Slăveni de pe Valea Oltului¹⁴ și care antrena mai rapid antoninienii în tranzacțiile comerciale, fiind folosiți pentru plata soldelor unităților militare cantonate în zonă. De aceea antoninienii ajung să reprezinte 37,50% din întreg lotul monetar față de Bârca III (38 antoninieni = 1,92%). Mergând cu deducțiile mai departe se pare că o bună parte din acest lot monetar era în circulație la momentul îngropării și reprezintă un indiciu al schimbării structurale a economiei monetare romane marcată de criza politico-militară și de inflație care duc la diminuarea cantității de argint inclusă în aceste nominale, criză ce s-a dovedit pentru Imperiul roman ireversibilă cu toate încercările de reformă făcute de împărații care au urmat.

Deoarece tezaurul a fost în două rânduri conservat - prima dată în urma descoperirii când au fost înălțurate toate impuritățile și toți oxizii, și a doua oară, când datorită expunerii și umidității ridicate din expoziția de bază a Muzeului Olteniei au suferit noi oxidări, am întocmit două tabele (nr.2 și 3) primul cu greutatea veche în care am inclus și pe cele ale căror plicuri s-au pierdut, iar în cel de al doilea am inclus monedele dispărute în urma cutremurului din 1977.

⁹ B. Mitrea, *Tezaurul monetar de la Bălești, jud. Gorj, din vremea lui Gordian III*, CN, 2, 1979, p. 15, cu denar Septimius Severus fourré; Toma Rădulescu, C. M. Tătulea, *Al treilea tezaur de monede romane imperiale descoperit la Bârca-Dolj, "Oltenia"*, serie nouă, 1, Craiova, 1991, p. 87, nr. 496 (denar fourré Caracalla) și nr. 1863 (denar fourré Maximinus Thrax).

¹⁰ B. Mitrea, *op. cit.*, p. 16; Toma Rădulescu, C. M. Tătulea, *op. cit.*, p. 79.

¹¹ *La politique monnayaire des empereurs romains de 238 à 311*, Paris, 1969.

¹² Toma Rădulescu și C.M.Tătulea, *op.cit.*, p.89, nr.633.

¹³ B. Mitrea, *op.cit.*, p. 21, nr. 38.

¹⁴ O.Toropu, *Un nou tezaur monetar descoperit la Slăveni, „Drobeta”* 3, 1978, p.62-69; D.Tudor, *Distrugerea castrului roman de la Slăveni pe Olt, „Historica”*, 1, 1970, p.69-74; Gh.Popilian, *Aspecte ale circulației monetare în castru și așezarea română de la Slăveni, „Oltenia”*, 1, 1974, p.75-82.

Tabelul nr.2 cu greutatea veche a monedelor din tezaurul de la Galicea Mare.

IMPĂRAȚU	Greutate denari			Greutate ant.			Denari			Antoninieni		
	min.	max.	medie	min.	max.	medie	s3g;	3-3,4g;	p3,4g	3-4g;	4-5g;	p5g
Ant. Pius	2,90	3,45	3,216				1	2	2			
M.Aurelius	2,85	3,47	3,182				3	4	1			
Commodus	2,20	3,40	2,85				6	4				
Sep. Sev.	2,26	3,83	3,195436				31	68	17			
Caracalla	2,62	4,14	3,23927	4,84	5,73	5,31025	6	34	15	1	3	
Geta	3,08	3,68	3,22894					13	6			
Macrinus	3,28	4,14	3,77333					1	2			
Elegabalus	2,38	3,94	3,04063	4,76	5,82	5,0877	30	40	9	5	4	
Sev. Alex.	2,30	4,25	3,05698				41	37	15			
Max. Thrax	2,25	3,72	3,0086				22	16	5			
Gordian I		3,19						1				
Balbinus		3,15						1				
Pupienus		2,70						1				
Gordian III	2,73	4,25	3,18537	3,08	5,52	4,1542	17	37	13	33	181	24
Filip Arabul				4,00	5,14	4,44408						
TOTAL							157	258	85	33	235	32
							31,48%	51,60%	11%	11%	10,66%	78,33%

Din analiza celor două tabele din care rezultă și posibile erori ale primei cântări, deducem că în emiterea unor judecări de valoare trebuie să ținem cont obligatoriu de efectele conservării asupra greutății monedelor atunci când aceasta se repetă și ca atare în cercetare să fie preluate toate datele tehnice (greutate, diametru) dinaintea primei și în urma altor conservări ce pot interveni în timp. Analiza comparativă a celor două tabele arată o pierdere nu prea mare de metal prețios, dar care poate determina unele erori de apreciere ce nu corespund realității. De aici necesitatea unei cât mai strânse colaborări între restaurator și cei care cercetează tezaurul respectiv.

Tabelul numărul 3 cu greutatea actuală a monedelor din tezaurul de la Galicea Mare.

Imperatori	Greutate denari			Greutate ant.			Denari			Antoninieni		
	min.	max.	medie	min.	max.	medie	s3g;	3-3,4g;	p3,4g	3-4g;	4-5g;	p5g
Ant. Pius	2,90	3,47	3,22				1	2	2			
M.Aurelius	2,88	3,47	3,17571				2	4	1			
Commodus	2,27	3,38	2,859				6	4				
Sep. Sev.	2,26	3,90	3,17254				29	63	24			
Caracalla	2,58	4,14	3,31545	4,79	5,69	5,2875	7	30	18	1	3	
Geta	3,06	3,65	3,36052				11	8				
Macrinus	3,29	3,99	3,73666				1	2				
Elegabalus	2,34	3,90	3,09113	4,74	5,78	5,08	30	37	12	5	4	
Severus Alex	2,27	4,27	3,03430				42	34	17			
Max. Thrax	2,51	3,78	3,09558				18	20	5			
Gordian I		3,18						1				
Balbinus		3,14						1				
Pupienus		2,70						1				
Gordian III	2,56	3,97	3,18253	1,12	5,50	4,41579	19	38	10	40	175	23
Filip Arabul				4,09	5,34	4,45653				1	47	1
TOTAL							155	246	99	41	228	31
							31%	49,20%	19,80%	13,66%	76%	10,33%

Tabelul numărul 4 este legat de denarii împăraților care sunt mai numeroși în acest tezaur și în care am pus media și mediana după prima și cea de-a doua cântărire și din care constatăm că se încadrează în limitele optime și de multe ori se apropie sau depășește media altor tezaure contemporane. Dacă în privința antoninienilor putem vorbi de o certă scădere a greutății și a finului de argint, comparativ cu primele emisiuni din anii 215-216 față de cele din timpul lui Filip Arabul, în privința greutății denarului acesta scade ceva mai puțin, dar pierde mai mult la final argintului, fenomen ce va fi întâlnit și în epoca medievală la statele marcate de anchilogzare economică, comparativ cu cele a căror economie era sănătoasă.

Tabelul nr.4 cu media și mediana emisiunilor de denarii cei mai numeroși din tezaurul de la Galicea Mare.

Imperatori	Nr. Ex.	Greutate					
		Medie			Mediană		
		veche	nouă	veche	nouă		
Sep̄tinus Severus	115	3,195436		3,17254		3,24695	3,174196
Caracalla	55	3,23927		3,31545		3,23377	3,31377
Elegabal	79	3,04063		3,091139		3,04064	3,09038
Severus Alex	93	3,05698		3,03430		3,09505	3,02912
Maximin Thrax	43	3,00860		3,09558		3,00707	3,09317
Gordian III	67	3,18253		3,1760		3,17569	

Revenind la analiza tabelelor cu numerele 2 și 3 observăm că denarii imperiali romani cu greutate cuprinsă între 3 și 3,4 g. sunt în număr de 258 (după vechea cîntărire) sau 246 (după actuala cîntărire) ceea ce reprezintă 51,60% sau 49,20% din total. Cele subponderale în care am inclus exemplarul fragmentar și cele două exemplare fourrées sunt în număr de 157 (după vechea cîntărire) sau 155 (după cîntărea actuală) și reprezintă 31,4%, sau 31,49%, iar cele peste greutatea normală sunt în număr de 85 sau 93 și reprezintă 17% sau 19,80%.

Tabelul nr.5 cu media și mediana emisiunilor de antoninieni din tezaurul de la Galicea Mare.

Împărații	Nr.ex.	Greutate			
		Medie		Mediană	
		veche	nouă	veche	nouă
Caracalla	4	5,31025	5,2875	5,3400	5,2900
Elagabal	9	5,0877	5,0800	5,039	5,02857
Gordian III	238	4,31542	4,41579	4,31555	4,41669
Filip Arabul	49	4,44408	4,45653	4,444170	4,45425

În privința antoninienilor constatăm că din cele 300 de exemplare ale tezaurului 33 (11%) sau 41 (13,66%) sunt sub 4 g. 235 (78,33%) sau 228 (76%) se încadrează în limita normală (între 4 și 5 g.), iar 32 exemplare (10,66%) sau 31 exemplare (10,33%) depășesc 5 g. Cel mai greu denar aparține lui Severus Alexander (4,27 sau 4,25 g. - exemplarul numărul 393 din catalog), iar cel mai ușor (2,26 g. -exemplarul numărul 76) aparține domniei lui Septimiu Severus. Cel mai greu antoninian datează din timpul domniei lui Elagabal (5,82 g. sau 5,78 g. -exemplarul numărul 249 din catalog), iar cel mai ușor antoninian aparține emisiunilor din timpul lui Gordian III (3,08 sau 3,12 g. -exemplarul 494 din catalog). În concluzie după această succintă prezentare putem afirma că din cele 800 de monede (500 denari și 300 antoninieni) 474 (59,25%) după cîntărea actuală sau 493 (61,625%) după vechea cîntărire au greutate normală, 196 (24,50%) sau 190 (23,75%) au greutate subnormală, iar peste greutatea normală sunt 130 (16,25%) sau 117 (14,625%).

Tezaurul de la Galicea Mare se înscrie în grupa celor îngropate între anii 249-251 în care antoninienii au o pondere mult mai semnificativă așa cum sunt tezaurele de la Bumbești-Jiu (50,27% emisiuni Gordian III și Filip Arabul)¹⁵, Strâmuț-Gorj (65,20%) emisiuni Gordianus III-Trebonianus Gallus)¹⁶, Leurda-Motru (34,61% emisiuni Gordianus III-Traianus Decius)¹⁷. Motără II (28,20% emisiuni Gordianus III și Filip Arabul)¹⁸, Bârca I (46,26% emisiuni Gordianus III-Traianus Decius)¹⁹, Bârca IV (68,50% emisiuni Gordianus III-Herenius Etruscus)²⁰. Această grupă de tezaure este marcată de faptul că antoninianul la sfîrșitul domniei lui Gordian III capătă o pondere deosebită și tinde să înlocuiască aproape în totalitate emisiunile mai vechi de denari. În cazul tezaurului de la Galicea Mare 44,25% sunt emisiuni din anii 238-247 din care 287 sunt antoninieni față de numai 67 denari romani numai Gordian III²¹.

Tabelul numărul 6 cu repartizarea pe ateliere monetare a tezaurului de la Galicea Mare.

ÎMPĂRAȚII	ROMA	EMESA	LAODICEA AD MARE	ANTIOHIA
Ant. Pius	5			
M. Aurelius	7			
Commodus	10			
Sept. Sev.	98	9	7+2?	
Caracalla	58		1	
Geta	18		1	
Macrinus	3			
Elagabal	88			
Sev. Alex.	91			2
Maximinus Rhrax	43			
Gordianus I	1			
Balbinus	1			
Pupienus	1			
Gordianus III	304			1
Filipus Arabus	45			4
Total	773	9	11	7

Spre deosebire de alte tezaure romane imperiale contemporane în cadrul depozitului monetar de la Galicea Mare ponderea atelierelor monetare de la Roma față de cele orientale este și mai evidentă 773 exemplare (96,625%), restul de 27 exemplare (3,375%) fiind repartizate între Laodicea ad Mare (11 ex.=1,375), Emesa (9 ex.=1,125%) și Antiohia (7 ex.=0,875%).

¹⁵ Otilia Gherghe, Petre Gherghe, *Tezaurul de monede romane imperiale de la Bumbești-Jiu*, RMM-MIA, 1977, 2, p.9-14; Carmen Maria Petolescu, *Repertoriul numismatic al județului Gorj*, CN. 6, 1990, p.46

¹⁶ C.M.Petolescu, op.cit., p.61; B.Mitrean, *Un tezaur de monede imperiale romane din Vestul Olteniei, „Drobeta”*, 1, 1974, p.55-64

¹⁷ Gh.Popilian, *Tezurul de monede romane imperiale descoperit la Leurda – orașul Motru (jud. Gorj), „Drobeta”*, 1, 1974, p.147-157

¹⁸ Gh. Popilian, *Noi dovezi privind invazia carpirilor în Oltenia*, p.45-54

¹⁹ O.Ilieșcu, *Primul tezaur monetar descoperit la Bârca (jud. Dolj)*, SCN, 5, 1977, p.327-333

²⁰ C.M.Petolescu, *Al patrulea tezaur monetar roman descoperit la Bârca (jud.Dolj)*, CN, 6, 1990, p.17-34

²¹ Detalii vezi T.Rădulescu și C.M.Tătulea, op.cit., p.76-78

Îngroparea tezaurului în apropierea centrului civic de la Aquae explică în parte structura sa și se datorează în principal invaziei coaliției de triburi condusă de regii goți Argaithus și Gunthericus din anii 249-251 asupra provinciei romane Dacia precum și asupra celorlalte provincii romane sud dunărene²².

Tezaurul monetar roman imperial descoperit la Galicea Mare Dolj completează și nuantează informațiile asupra acestor depozite monetare ale căror emisiuni finale sunt din timpul lui Filip Arabul și care se întâlnesc în număr mare pe teritoriul Daciei, al Moesiei Inferior, Traciei, regiunilor din Illyricum, chiar din zona fluviului Tyras (Nistru)²³. Structura acestui tezaur confirmă analiza numismatului Emanuel Petac cu privire la data finală a tezaurelor monetare îngropate la mijlocul secolului al III-lea p. Hr. în Dacia romană de la sud de Carpați²⁴.

CATALOGUL MONEDELOR

Antoninus Pius

1. 3,47 g., 18,5 mm ↑ (3,45 g.), RIC 231, anii 153-154.
2. 3,18 g., 18,5 mm, RIC 239, 154-158.
3. 3,11 g., 18 mm, RIC 251, 155-156.
4. 2,92 g., 18,5 mm, ↓ (2,90 g.), RIC 260, 156-157.
5. 3,42 g., 18 mm, ↓ (3,44 g.), RIC 308, 160-161.

Marcus Aurelius

6. 3,47 g., 18,5 mm, RIC 177, dec. 167 - feb. 168.
7. 3,03 g., 19 mm, ↓ (3,05 g.), RIC 222, dec. 169 - dec. 170.
8. 2,88 g., 18 mm, ↑ (2,85 g.), RIC 406, aug. - dec. 179.
9. 2,89 g., 18 mm, ↑ (2,89 g.), RIC 413, 176-180.

Marcus Aurelius: Faustina II

10. 3,29 g., 19 mm, ↗ (3,29 g.), RIC 677, 168-176.
11. 3,36 g., 18,5 mm, ← (3,39 g.) RIC 741, 176-180.

Marcus Aurelius: Lucilla

12. 3,31 g., 18,5 mm, ↑ (3,29 g.), RIC 759, anii de până la 183.

Commodus

13. 2,57 g., 17,5 mm, ↑ (2,60 g.), RIC 122(a), 186.
14. 2,67 g., 17 mm, ↓ (2,65 g.), RIC 124, 186.
15. 3,06 g., 17,5 mm, ↓ (3,09 g.), RIC 150 a, 186-187.
16. 3,38 g., 18,5 mm, ↗ (3,30 g.), RIC 198 a, 189.
17. 3,34 g., 18 mm, ↘ (3,40 g.), RIC 211, 192.
18. 2,32 g., 17,5 mm ↓ (2,30 g.), RIC 212, 190.
19. 2,27 g., 18 mm, ↑ (2,20 g.), RIC 236, 192.
20. 2,69 g., 17,5 mm, ↓ (2,70 g.), RIC 237, 192.
- 21.-22. 2,92 g., 18,5 mm, ↘ (2,89 g.), 3,37 g., 18 mm, ↓ RIC 241, 192.

Septimius Severus

23. 2,96 g., 18 mm, ↘ (2,90 g.), RIC 18, 193-194.
24. 3,70 g., 18,5 mm, ↗ (3,75 g.), RIC 29A, 194.
25. 2,59 g., 17,5 mm, RIC 48, 193-194.
26. 3,39 g., 17,5 mm, ↓ (3,40 g.), RIC 58, 195.
27. 3,50 g., 17,5 mm, ↓ (3,51 g.), RIC 60, 195.
28. 2,71 g., 18 mm, ↓ (2,75 g.), RIC 63, 195.

²² D.Tudor, *Oltenia română*, 4, p.39.

²³ B.Mitre și Teodor Nussbaum, *Tezaurul de monede romane de la Timișoara*, BSNR, LXXV-LXXVI (1981-1982), București, 1982, p.158-160.

²⁴ Emanuel Petac, *Considerații cu privire la data finală a tezaurelor monetare îngropate la mijlocul sec.III, p.Chr. în Dacia romană de la sud de Carpați*, SCN, 12, 1997, p.27-40.

- 29.-30.** 2,80 g., 17 mm, ↑ (2,80 g.), 3,04 g., 17 mm, ↑ (3,07 g.), RIC 68, 195-196.
31. 2,94 g., 17 mm, ↑ (2,95 g.), RIC 69, 195-196.
32. 3,30 g., 18,5 mm, ↑ (3,35 g.), RIC 74, 196-197.
33.-34. 2,87 g., 19 mm, ↓ (2,90 g.); 3,02 g., 18,5 mm ↓ (3,04 g.), RIC 81, 196-197.
35. 3,32 g., 18,5 mm, ↑ (3,36 g.), RIC 82, 196-197.
36.-38. 2,92 g., 17 mm, ↓ (2,90 g.); 3,22 g., 18 mm, ↑ (3,20 g.); 3,50 g., 16,5 mm, RIC 97, 197.
39. 3,90 g., 17 mm, ↑ (3,94 g.), RIC 105, 197.
40.-41. 2,93 g., 16,5 mm, ↑ (2,90 g.); 3,01 g., 17 mm, ↓ (3,00 g.), RIC 106, 197-198.
42. 3,64 g., 18 mm, ↓ (3,60 g.), RIC 107, 197-198.
43. 3,11 g., 16,5 mm ↓ (3,10 g.), RIC 109, 197-198.
44.-46. 2,95 g., 16 mm, ↓ (2,95 g.); 3,27 g., 16,5 mm ↑ (3,29 g.); 3,33 g., 17 mm ↓ (3,38 g.), RIC 113, 197-198.
47.-48. 3,28 g., 15,5 mm; 3,76 g., 16,5 mm ↓ (3,75 g.), RIC 117, 197-198.
49.-50. 2,62 g., 18 mm, ↙ (2,60 g.); 3,23 g., 16 mm ↓ (3,18 g.), RIC 118, 197-198.
51. 3,05 g., 16,5 mm ↙ (3,06 g.), RIC 119A, 197-198.
52. 3,09 g., 17 mm, ↓ (3,05 g.), RIC 120c, 197-198.
53. 3,34 g., 19 mm, ↑ (3,34 g.), RIC 122c, 199-200.
54. 3,07 g., 17 mm, ↗ (3,15 g.), RIC 123, 198-200.
55. 3,44 g., 18 mm, ↙ (3,45 g.), RIC 135b, 198-200.
56. 3,09 g., 16,5 mm, ↑ (3,05 g.), RIC 141 A, 198-200.
57. 3,60 g., 17,5 mm, ↑ (3,62 g.), RIC 142a, 198-200.
58. 3,31 g., 20 mm, ↑ (3,31 g.), RIC 166, 200-201.
59. 3,06 g., 18 mm, ↑ (3,05 g.), RIC 167, 200-201.
60. 3,16 g., 18,5 mm, ↓ (3,17 g.) RIC 171A, 200-201.
61. 3,82 g., 20 mm, ↑ (3,83 g.) RIC 176, 201.
62. 3,27 g., 20 mm, ↑ (3,25 g.) RIC 184, 202.
63.-64. 2,98 g., 20 mm, ↓ (3,00 g.); 3,29 g., 19 mm, ↑ (3,30 g.) RIC 189b, 203.
65.-67. 3,30 g., 18,5 mm, ↑ (3,30 g.); 3,32 g., 19 mm, ↓ (3,20 g.); 3,50 g., 19 mm, ↓ (3,45 g.) RIC 196, 205.
68.-70. 3,02 g., 18 mm; 3,31 g., 20 mm, ↑ (3,30 g.); 3,33 g., 19 mm, RIC 198, 205.
71. 3,75 g., 20 mm, ↓ (3,40 g.) RIC 201, 206.
72. 3,36 g., 19 mm, ↑ (3,38 g.) RIC 211, 207-208.
73.-74. 3,44 g., 19 mm, ↑ (3,44 g.); 3,80 g., 19,5 mm, ↑ (3,86 g.) RIC 216, 207-208.
75.-77. 17 mm, (fragmentară); 2,26 g., 19 mm, 2,40 g., 19 mm, ↓ fourré, RIC 226, 209.
78. 3,19 g., 20 mm, ↓ (3,20 g.) RIC 228, 209.
79. 3,03 g., 19,5 mm, ↑ (3,03 g.) RIC 230, 209.
80.-81. 2,95 g., 19,5 mm, ↑ (3,01 g.); 3,58 g., 19 mm, ↓ (3,62 g.) RIC 233, 210.
82. 3,10 g., 19,5 mm, ↑ (3,00 g.) RIC 242, 210.
83. 2,79 g., 20 mm, ↑ (2,80 g.) RIC 257, 202-210.
84. 3,72 g., 20 mm, ↓ (3,75 g.) RIC 261, 202-210.
85.-87. 3,13 g., 20 mm, ↑ (3,10 g.); 3,15 g., 19 mm, ↑ (3,15 g.); 3,34 g., 18,5 mm, ↓ (3,35 g.) RIC 265, 202-210.
88.-89. 3,28 g., 19 mm, ↓ (3,24 g.); 3,85 g., 19,5 mm, ↑ (3,85 g.) RIC 266, 202-210.
90. 3,33 g., 19 mm, ↑ (3,20 g.) RIC 288, 202-210.
91. 3,09 g., 16,5 mm, ↑ (3,05 g.) RIC 365, 194-195 Emesa.
92. 3,30 g., 18,5 mm, ↑ (3,30 g.) RIC 369, 194-195 (?), Emesa.
93. 2,94 g., 18 mm, ↑ (2,80 g.) RIC 376B, 194-195, Emesa.
94.-95. 3,04 g., 17 mm, ↑ (3,13 g.); 3,12 g., 18 mm, ↑ (3,19 g.) RIC 377, 194-195, Emesa.
96.-98. 2,38., 18 mm; 3,23 g., 18 mm, ↑ (3,24 g.); 3,33 g., 18 mm, ↑ (3,27 g.) RIC 411 var. 194-195, Emesa.
99. 3,20 g., 18,5 mm, ↑ (3,20 g.) RIC 413, 194-195, Emesa.
100. 2,97 g., 18,5 mm, ↑ (2,90 g.) RIC 473 var. 196-197, Laodicea.
101. 3,07 g., 19 mm, RIC 500, 198-200, Laodicea.
102.-103. 3,24 g., 19 mm, ↑ (3,20 g.); 3,32 g., 19,5 mm, ↑ (3,24 g.) RIC 504, 198-202, Laodicea.
104.-106. 3,13 g., 17,5 mm; 3,31 g., 16,5 mm, ↓ (3,35 g.); 3,50 g., 16,5 mm, ↓ (3,55 g.) RIC 508, 198-202, Laodicea.

Septimius Severus: Iulia Domna

107. 3,09 g., 17,5 mm, ↓ (3,09 g.) RIC 538, 193-196.
108. 3,31 g., 19 mm, ↓ (3,30 g.) RIC 546, 196-211.
109. 2,92 g., 17 mm, ↓ (2,90 g.) RIC 548, 196-211.
110.-111. 3,03 g., 19,5 mm, ↓ (3,05 g.); 3,40 g., 18,5 mm, ↓ (3,40 g.) RIC 551, 196-211.
112. 3,17 g., 19 mm, ↑ (3,19 g.) RIC 557, 196-211.
113. 2,82 g., 16,5 mm, ↓ (2,80 g.) RIC 560, 196-211.
114. 3,07 g., 19,5 mm, ↑ (3,05 g.) RIC 561, 196-211.
115.-117. 2,43 g., 18 mm, ↑ (2,45 g.); 3,40 g., 20 mm, ↑ (3,40 g.); 3,50 g., 19 mm, ↑ (3,49 g.) RIC 564, 196-211.
118.-120. 3,20 g., 19 mm, ↓ (3, 19 g.); 3,22 g., 19,5 mm, ↓ (3,20 g.); 3,55 g., 21 mm, ↓ (3,60 g.) RIC 574, 196-211.
121. 3,30 g., 20 mm, ↓ (3,30 g.) RIC 572, 196-211.
122. 3,11 g., 20 mm, ↘ (3,11 g.) RIC 575, 196-211.
123. 2,97 g., 19 mm, ↑ (2,99 g.) RIC 577, 196-211.
124. 3,13 g., 18 mm, ↓ (3,10 g.) RIC 578, 196-211.
125.-131. 2,32 g., 19 mm, ↓ (2,30 g.); 2,56 g., 17,5 mm, ↘ (2,60 g.); 2,83 g., 16,5 mm, ↓ (2,80 g.); 2,91 g., 17 mm, ↑ (2,90 g.); 3,26 g., 17,5 mm, ↑ (3,24 g.); 3,29 g., 19 mm, ↓ (3,29 g.); 3,41 g., 19,5 mm, ↓ (3,39 g.) RIC 580, 196-211.
132.-133. 2,47 g., 17 mm, ↓ (2,49 g.); 3,56 g., 18 mm, ↑ (3,55 g.) RIC 587, 196-211.
134.-136. 3,16g., 19mm, ↑ (3,15g.); 3,42g., 19,5mm, ↓ (3,44g.); 3,50 g., 20 mm, RIC 599, 196-211.
137. 2,61 g., 18 mm, ↑ (2,60 g.) RIC 632, 193-196, Emesa și Laodicea.

Caracalla

139. 3,36 g., 18 mm, ↓ (3,38 g.) RIC 5, 196. ?
140.-142. 2,90 g., 18 mm, ↑ (2,90 g.); 3,64 g., 16,5 mm, ↑ (3,65 g.); 3,72 g., 17,5 mm, ↓ (3,70 g.) RIC 9, 196-198.
143. 3,77 g., 18,5 mm, ↑ (3,73 g.) RIC 20, 198-199.
144. 3,19 g., 18 mm, ↑ (3,22 g.) RIC 28, 199.
145.-146. 3,19 g., 19 mm, ↘ (3,20 g.); 3,64 g., 19 mm, ↑ (3,68 g.) RIC 30, 200.
147. 3,27 g., 19,5 mm, ↓ (3,25 g.) RIC 54, 201.
148. 3,24 g., 19 mm, ↓ (3,19 g.) RIC 55, 201.
149. 3,21 g., 19 mm, ↘ (3,21 g.) RIC 69, 203-204.
150. 3,16 g., 17 mm, ↑ (3,19 g.) RIC 78, 206.
151.-153. 3,40g., 20mm, ↑(3,39g.); 3,78g., 20mm, ↘(3,79g.); 3,82g., 19mm, ↑(3,79g.) RIC 83, 206.
154. 3,45 g., 20 mm, ↑ (3,40 g.) RIC 108, 208.
155. 3,03 g., 20 mm, ↓ (3,04 g.) RIC 112, 209.
156. 3,12 g., 19 mm, ↑ (3,14 g.) RIC 116b, 210.
157. 3,40 g., 18,5 mm, ↑ (3,40 g.) RIC 136b, 201-206.
158. 3,20 g., 18 mm, ↑ (3,23 g.) RIC 149, 201-206.
159. 2,77 g., 20,5 mm, ↘ (2,77 g.) RIC 170, 206-210.
160. 2,89 g., 19 mm, ↓ (2,92 g.) RIC 189, 211.
161. 3,26 g., 19 mm, ↓ (3,25 g.) RIC 192, 211.
162.-163. 3,14 g., 19 mm, ↑ (3,16 g.); 3,72 g., 19 mm, ↑ (3,75 g.) RIC 206a, 212-213.
164.-165. 3,13 g., 20 mm, ↑ (3,15 g.); 3,43 g., 20 mm, ↑ (3,44 g.) RIC 208c, 212-213.
166. 3,38 g. 18,5 mm, ↓ (3,39 g.) RIC 209, 212-213.
167. 3,57 g., 19,5 mm, ↑ (3,59 g.) RIC 216, 210-213.
168. 3,18 g., 19 mm, ↑ (3,15 g.) RIC 222, 210-213.
169.-170. 3,32 g., 19 mm, ↑ (3,30 g.); 3,78 g., 18,5 mm, ↓ (3,82 g.) RIC 223, 210-213.
171.-172. 3,32 g., 19 mm, ↑ (3,30 g.); 3,78 g., 18,5 mm, ↓ (3,82 g.) RIC 223, 210-213.
173.-174. 3,31 g., 19,5 mm, ↑ (3,30 g.); 4,14 g., 19,5 mm ↑ (4,15 g.) RIC 224, 210-213.
175. 3,13 g., 19 mm, ↑ (3,12 g.) RIC 226, 210-213.
176. 2,76 g., 25 mm, ↑ (2,75 g.) RIC 227, 210-213.
177. 3,44 g., 25 mm, ↑ (3,40 g.) RIC 227, 210-213.
178. 2,58 g., 19 mm, ↘ (2,62 g.) RIC 251, 215.
179. 3,33 g., 20 mm, ↓ (3,36 g.) RIC 254, 215.
180. 4,79 g., 22 mm, ↓ (4,84 g.) RIC 258, 215, antoninian.
181. 5,65 g., 23 mm, ↘ (5, 64 g.) RIC 263, 215, antoninian.

182. 3,29 g., 20 mm, ↓ (3,29 g.) RIC 263f, 215, denar.
 183. 3,54 g., 19 mm, ↘ (3,53 g.) RIC 275, 216.
 184. 5,69 g., 24 mm, ↓ (5,73 g.) RIC 280d, 216, antoninian.
 185. 3,73 g., 19,5 mm, ↑ (2,75 g.) RIC 285, 216.
 186. 3,24 g., 18 mm, ↓ (3,25 g.) RIC 308, 212-213.
 187. 3,12 g., 21 mm, ↑ (3,13 g.) RIC 311b, 213-217.
 188. 2,87 g., 17 mm, ↓ (2,90 g.) RIC 334, 198, Laodicea.

Caracalla: Iulia Domna

189. 3,55 g., 18 mm, ↙ (3,50 g.) RIC 3,73A, 211-217.
 190. 3,32 g., 19 mm, ↓ (3,30 g.) RIC 388, 211-217.
 191. 5,02 g., 24 mm, ↑ (5,04 g.) RIC 388a, 211-217, antoninian.
 192. 2,95 g., 19 mm, ↑ (2,95 g.) RIC 390, 211-217.

Caracalla: Plautilla

193. 3,32 g., 18,5 mm, ↑ (3,29 g.) RIC 361.
 194. 3,02 g., 19 mm, ↗ (3,04 g.) RIC 365.
 195. 3,29 g., 18 mm, ↓ (3,30 g.) RIC 367.
 196.-197. 3,06, 20,5 mm, ↑ (3,04 g.); 3,20 g., 20 mm, ↑ (3,19 g.) RIC 369.

Geta

198. 3,08 g., 19,5 mm, ↓ (3,11 g.) RIC 2, 198-200.
 199. 3,34 g., 18 mm, ↙ (3,35 g.) RIC 3, 198-200.
 200. 3,06 g., 19,5 mm, ↓ (3,06 g.) RIC 4, 198-200.
 201. 3,31 g., 20 mm, ↓ (3,33 g.) RIC 8, 200-202.
 202. 3,49 g., 20 mm, ↓ (3,53 g.) RIC 9a, 200-202.
 203.-204. 3,50 g., 19,5 mm, ↓ (3,54 g.); 3,56 g., 20,5 mm, ↑ (3,57 g.); RIC 13, 200-202.
 205.-207. 3,18 g., 19 mm, ↓ (3,20 g.); 3,35 g., 19 mm, ↓ (3,38 g.); 3,43 g., 18,5 mm, ↑ (3,45 g.) RIC 18, 200-202.
 208.-210. 3,34 g., 18 mm, ↓ (3,39 g.); 3,42 g., 19 mm, ↑ (3,44 g.); 3,50 g., 19,5 mm, ↓ (3,54 g.) RIC 20, 200-202.
 211. 3,25 g., 19 mm, ↙ (3,28 g.) RIC 23, 200-202.
 212. 3,30 g., 19 mm, ↘ (3,31 g.) RIC 45, 203-209.
 213. 3,26 g., 19 mm, ↓ (3,24 g.) RIC 51, 203-209.
 214. 3,22 g., 19,5 mm, ↓ (3,23 g.) RIC 77, 209-210.
 215. 3,65 g., 19 mm, ↓ (3,68 g.) RIC 79, 211.
 216. 3,61 g., 19 mm, ↑ (3,65 g.) RIC 103, 203 Laodicea.

Macrinus

217. 3,93 g., 19,5 mm, ↑ (3,90 g.) RIC 26, 217-218.
 218. 3,29 g., 20 mm, ↑ (3,28 g.) RIC 60, 217-218.

Macrinus: Diadumenianus

219. 3,99 g., 20 mm, ↓ (4,14 g.) RIC 102.

Elagabal

- 220.-221. 4,96 g., 24 mm; 5,16 g., 23,5 mm, ↑ (5,14 g.) RIC 1, 218, antoninieni.
 222. 3,90 g., 18,5 mm, ↘ (3,94 g.) RIC 27, 220.
 223.-224. 2,99 g., 19 mm, ↑ (2,99 g.); 3,27 g., 19 mm, ↑ (3,09 g.) RIC 28, 220.
 225. 3,23 g., 20 mm, ↓ (3,24 g.) RIC 40, 221.
 226. 2,84 g., 20 mm, ↑ (2,85 g.) RIC 42b.
 227.-228. 2,48 g., 18 mm, ↑ (3,50 g.); 2,78 g., 19 mm, ↙ (2,80 g.) RIC 45.
 229.-230. 2,95 g., 19 mm, ↙ (2,96 g.); 3,14 g., 19 mm, ↓ RIC 46.
 231. 2,67 g., 19,5 mm, ↑ (2,69 g.) RIC 56a.
 232. 3,01 g., 18,5 mm, ↓ (3,04 g.) RIC 59.
 233.-235. 2,34 g., 20 mm, ↑ (2,34 g.) lipsă o parte; 3, log, 19 mm, ↑ (3,14 g.); 3,30 g., 19,5 mm, ↘ (3,30 g.) RIC 68.

236. 5,09 g., 23,5 mm, ↓ (5,10 g.) RIC 70, antoninian.
- 237.-238. 2,90 g., 19,5 mm, ↓ (2,97 g.); 3,10 g., 19,5 mm, ↑ (3,12 g.) RIC 71.
- 239.-240. 2,45 g., 19,5 mm; 2,74 g., 20 mm, ↓ RIC 82.
- 241.-244. 3,05 g., 19 mm, ↓ (3,06 g.); 3,22 g., 21 mm, ↓ (3,24 g.); 3,38 g., 19 mm, ↑ (3,40 g.); 3,72g., 19,5 mm, ↓ (3,74 g.) RIC 87.
245. 3,32 g., 19 mm, ↓ (3,30 g.) RIC 95.
- 246.-247. 2,71 g., 20,5 mm, ↓ (2,69 g.); 2,73 g., 20,5 mm, ↓ (2,69 g.) RIC 99.
248. 2,96 g., 19 mm, ↓ (2,91 g.) RIC 115.
249. 5,78 g., 23 mm, ↓ (5,82 g.) RIC 120 antoninian.
- 250.-254. 2,85 g., 20 mm, (2,74 g.); 2,97 g., 19 mm, ↑ (3,00 g.); 3,07 g., 21 mm, ↓ (3,03 g.); 3,17 g., 20 mm, ↓ (3,19 g.); 3,31 g., 20 mm, ↓ (3,29 g.) RIC 121.
255. 2,39 g., 20,5 mm, RIC 123.
256. 3,53 g., 20 mm, ↓ (3,55 g.) RIC 125.
- 257.-259. 2,49g., 19mm, ↑ (2,49g.); 2,78g., 19,5mm, ↓ (2,86g.); 3,06g., 19mm, ↑(3,06 g.) RIC 131.
260. 4,74 g., 22 mm, ↑ (4,76 g.) RIC 137, antoninian.
261. 4,76 g., 22 mm, ↑ (4,79 g.) RIC 138, antoninian.
262. 3,40 g., 20 mm, ↑ (3,37 g.) RIC 139.
- 263.-264. 2,92, 19 mm, ↓ (2,94 g.); 3,29 g., 19 mm, ↑ (3,29 g.) RIC 140.
265. 3,12 g., 19 mm, ↙ (3,13 g.) RIC 141.
- 266.-268. 2,67 g., 19 mm, ↑ (2,65 g.); 3,43 g., 19 mm, ↑ (3,32 g.); 3,53., 19 mm, ↑ RIC 146.
- 269.-271. 4,94 g., 23,5 mm, ↓ (4,99 g.); 4,97 g., 22 mm, ↑ (4,95 g.); 5,32 g., 22,5 mm, ↑ (5,28 g.) RIC 152, antoninieni.
272. 3,26 g., 19,5 mm, ↑ (3,29 g.) RIC 161.
273. 3,75 g., 19 mm, RIC 187.
274. 3,15 g., 19,5 mm, ↑ (2,15 g.) RIC 188.

Elagabal: Iulia Paula

- 275.-276. 3,29 g., 19 mm, ↓ (3,30 g.); 3,69 g., 19,5 mm, ↓ (3,70 g.) RIC 211.

Elagabal: Aquilia Severa

277. 2,52 g., 19 mm, ↓ (2,50 g.) RIC 225.

Elagabal: Iulia Soemias

278. 2,62 g., 20 mm, ↑ (2,60 g.) RIC 237.
- 279.-280. 3,01 g., 19,5 mm, ↑ (3,00 g.); 3,30 g., 19 mm, ↑ (3,30 g.); 3,35 g., 18 mm, ↑ (3,30 g.) RIC 241.
- 281.-285. 2,42 g., 20 mm, ↓ (2,40 g.); 2,99 g., 19,5 mm, ↘(2,99 g.); 3,13 g., 19 mm, ↑ (3,10 g.); 3,49 g., 19,5 mm, ↓ (3,50 g.); 3,55 g., 19,5 mm, ↓ (3,55 g.) RIC 243.
- 286.-287. 2,74 g., 19 mm, (2,70 g.); 2,81 g., 21 mm, ↓ (2,70 g.) RIC 249.
- 288.-289. 3,32 g., 21 mm, ↑ (3,30 g.); 3,59 g., 20,5 mm, ↑ (3,60 g.) RIC 254.
- 290.-293. 3,08 g., 21,5 mm, ↑ (3,07 g.); 3,20 g., 19 mm, ↑ (3,20 g.); 3,25 g., 18,5 mm, ↓ (3,20 g.); 3,39 g., 21 mm, ↓ (3,35 g.) RIC 263.
- 294.-304. 2,80 g., 19,5 mm, ↑ (2,90 g.); 2,81 g., 19 mm, ↑ (2,75 g.); 2,99 g., 19 mm, ↓ (2,95 g.); 3,00 g., 19,5 mm, ↑ (3,00 g.); 3,07 g., 20 mm, ↑ (3,14 g.); 3,21 g., 19,5 mm; 3,21 g., 19,5 mm, ↑ (3,20g.); 3,22g., 20mm, ↓ (3,20g.); 3,29g., 20mm, ↓ (3,30 g.); 3,62 g., 19 mm, ↑ (3,59 g.) RIC 268.
- 305.-306. 3,11 g., 19 mm; 3,39 g., 21 mm, ↓ (3,35 g.) RIC 271.

Elagabal: Severus Alexander

307. 3,45 g., 20 mm, ↓ (3,50 g.) RIC IV/2, p. 70, nr. 3, 221-222.

Severus Alexander

- 308.-309. 2,63g., 19 mm, ↘ (2,60 g.); 3,64 g., 20 mm, ↓ (3,60 g.) RIC 5, 222.
- 310.-312. 2,80g., 19,5 mm, ↓; 3,07 g., 19,5 mm, ↓(3,05 g.); 3,47 g., 19 mm, ↓ (3,40 g.) RIC 7, 222.
313. 2,70 g., 20 mm, ↓ (2,70 g.) RIC 19, 223.
- 314.-316. 2,48 g., 20 mm; 2,50 g., 20 mm, ↘ (2,50 g.); 3,04 g., 19,5 mm, ↑ (3,05 g.) RIC 23, 223.
- 317.-319. 2,55g., 19mm, ↗; 2,61 g., 19 mm, ↑ (2,60 g.); 3,18 g., 20,5mm, ↘ (3,20 g.) RIC 27, 223.

- 320.-321. 3,00 g., 19 mm, ↓; 3,55 g., 19 mm, ↓ (3,55 g.) RIC 32, 223.
 322. 3,05 g., 19 mm, ↑ (3,05 g.) RIC 40, 224.
 323. 3,89 g., 20 mm, ↗ (3,90 g.) RIC 50, 225.
 324. 3,96 g., 20 mm, ↓ (3,90 g.) RIC 53, 226.
 325. 2,71 g., 19 mm, ↓ (2,70 g.) RIC 55, 227.
 326.-327. 2,82 g., 19,5 mm; 2,84 g., 19,5 mm ↑ (2,80 g.) RIC 61, 227.
 328. 2,96 g., 18,5 mm, ↑ (2,90 g.) RIC 64, 227.
 329. 3,05 g., 19 mm, ↓ (3,00 g.) RIC 67, 227.
 330. 2,62 g., 19,5 mm, ↑ (2,60 g.) RIC 70, 227.
 331.-332. 2,36 g., 20,5 mm, ↑ (2,40 g.) fourré; 3,61 g., 19,5 mm, ↓ (3,60 g.) RIC 73, 228.
 333. 3,47 g., 19 mm, ↑ (3,50 g.) RIC 74, 228.
 334. 3,24 g., 19,5 mm, ↑ (3,15 g.) RIC 85, 228.
 335. 2,97 g., 20 mm, ↘ (2,95 g.) RIC 91, 229.
 336. 2,94 g., 20 mm, RIC 92, 229.
 337. 2,27 g., 19 mm, ↓ (2,30 g.) RIC 109, 231.
 338. 2,78 g., 20 mm, ↓ (2,80 g.) RIC 114, 233.
 339. 2,70 g., 21 mm ↑ (2,70 g.) RIC 120, 233.
 340.-341. 2,98 g., 20,5 mm, ↑ (3,00 g.); 3,21 g., 30,5 mm, ↓ (3,20 g.) RIC 123, 234.
 342. 2,97 g., 20,5 mm, ↑ (3,00 g.) RIC 125, 235.
 343.-345. 2,90 g., 19 mm ↑ (2,90 g.); 3,14 g., 21 mm, ↓ (3,14 g.); 3,27 g., 20 mm, ↑ (3,30 g.) RIC 127, 222-228.
 346.-348. 2,70 g., 19,5 mm, ↓ (2,74 g.); 2,83 g., 20 mm ↓ (2,75 g.); 3,35 g., 19,5 mm, ↑ (3,30 g.) RIC 133, 222-228.
 349. 3,07 g., 19 mm, ↓ (3,10 g.) RIC 141, 222-228.
 350. 2,78 g., 20 mm, ↓ (2,75 g.) RIC 144, 222-228.
 351.-353. 2,44 g., 19 mm, ↑ (2,40 g.); 2,94 g., 19 mm, ↑ (2,95 g.); 3,09 g., 19 mm, ↓ (3,10 g.) RIC 148, 222-228.
 354. 2,77 g., 20 mm, ↓ (2,80 g.) RIC 176, 222-228.
 355.-357. 2,74 g., 19mm, ↑ (2,74 g.); 3,04 g., 22 mm, ↑ (3,00 g.); 3,13 g., 18,5 mm, ↓ (3,14 g.) RIC 178, 222-228.
 358. 3,12 g., 19 mm, ↘ (3,10 g.) RIC 180, 222-228.
 359.-362. 2,84 g., 19,5 mm, ↑ (2,80 g.); 2,97 g., 19,5 mm, ↑ (2,94 g.); 3,24 g., 19,5 mm, ↓ (3,20 g.); 3,36 g., 21 mm, ↑ (3,35 g.) RIC 182c, 221-228.
 363.-364. 3,03 g., 19,5 mm, ↓ (3,00 g.); 3,47 g., 19 mm, ↓ (3,45 g.) RIC 202, 228-231.
 365. 3,30 g., 20 mm, ↑ (3,30 g.) RIC 205, 228-231.
 366. 3,09 g., 19,5 mm, ↘ (3,10 g.) RIC 212a, 228-231.
 367. 3,50 g., 19,5 mm, ↓ (3,49 g.) RIC 224, 228-231.
 368. 3,48 g., 21 mm, ↑ (3,45 g.) RIC 226A, 228-231.
 369. 3,48 g., 19,5 mm, ↑ (3,45 g.) RIC 235, 231-235.
 370.-374. 2,35 g., 21,5 mm, ↓ (2,35 g.); 2,81 g., 20,5 mm, ↘ (2,80 g.); 2,88 g., 21mm, ↓ (2,85 g.); 3,27 g., 20 mm, ↓ (3,25 g.); 3,56 g., 20 mm, ↓ (3,50 g.) RIC 236, 231-235.
 375. 3,34 g., 20 mm, ↑ (3,35 g.) RIC 241, 231-235.
 376.-379. 2,68 g., 21 mm; 2,95 g., 19,5 mm, ↓ (2,94 g.); 3,05 g., 21,5 mm, ↓ (3,05 g.); 3,30 g., 20,5 mm, ↓ (3,30 g.) RIC 246, 231-235.
 380.-382. 3,13 g., 20 mm, ↘ (3,15 g.); 3,17 g., 20mm, ↘ (3,10 g.); 3,34 g., 21 mm, ↓ (3,30 g.) RIC 250, 231-235.
 383. 3,94 g., 20 mm, ↘ (3,95 g.) RIC 252, 231-235.
 384.-385. 2,75 g., 20 mm, ↑ (2,80 g.); 2,94 g., 20 mm, ↘ (2,95 g.) RIC 254, 231-235.
 386.-387. 2,63 g., 19,5 mm, ↓ (2,59 g.); 3,64 g., 20 mm, ↘; RIC 298, 222-223. Antiohia.

Severus Alexander: Iulia Mamaea

388. 3,37 g., 20 mm, ↓ RIC 335.
 389. 2,89 g., 20 mm, ↓ (2,98 g.) RIC 338.
 390.-393. 2,30 g., 19,5 mm, ↓ (2,55 g.); 3,10 g., 19 mm; 3,50 g., 21 mm, ↘ (3,57 g.); 4,27 g., 20,5 mm, ↘ (4,25 g.) RIC 343.
 394.-395. 3,28 g., 20 mm, ↑ (3,32 g.); 3,80 g., 20 mm, ↑ (3,80 g.) RIC 358.

396.-400. 2,60 g., ↓ (2,57 g.) (ruptă); 3,05 g., 20 mm, ↑ (3,05 g.); 3,06 g., 20 mm, ↓ (3,00 g.); 3,07 g., 20 mm, ↓ (3,07 g.); 3,09 g., 20 mm ↓ (3,10 g.) RIC 360.

Maximus Thax

401.-405. 2,83 g., 21 mm, ↓ (2,80 g.); 2,98 g., 19,5 mm, ↓ (2,97 g.); 3,10 g., 20 mm, ↗; 3,37 g., 19,5 mm, ↑ (3,40 g.); 3,60 g., 21 mm, ↑ (3,60 g.) RIC 1,235.

406. 3,16 g., 20 mm, ↑ (3,14 g.) RIC 3, 236.

407.-409. 2,87 g., 2,80 mm, ↑ (2,90 g.); 2,97 g., 20 mm, ↑ (2,90 g.); 3,15 g., 19,5 mm, ↓ (3,14 g.) RIC 7A, 235-236.

410.-422. 2,63 g., 20 mm, ↑ (2,60 g.); 2,76 g., 21 mm; 2,80 g., 20 mm, ↓ (2,80 g.); 2,82 g., 20 mm, ↑ (2,80 g.); 2,89 g., 20 mm, ↑ (2,90 g.); 2,95 g., 20 mm, ↑; 3,00 g., 20 mm, ↑; 3,05 g., 20 mm, ↓ (3,05 g.); 3,12 g., 20 mm, ↓ (3,10 g.); 3,12 g., 20,5 mm, ↑ (2,80 g.); 3,17 g., 20 mm, ↓ (3,15 g.); 3,19 g., 20 mm, ↑ (3,20 g.); 3,31 g., 20 mm, ↓ (3,30 g.) RIC 12, 235-236.

423.-429. 2,87 g., 21 mm, ↓ (2,84 g.); 3,06 g., 19,5 mm, ↓ (3,04 g.); 3,29 g., 20 mm, ↓; 3,30 g., 20,5 mm, ↓ (3,23 g.); 3,32, 20 mm, ↑ (3,30 g.); 3,33 g., 20 mm, ↓ (3,28 g.); 3,75 g., 21 mm, ↓ (3,72 g.) RIC 13, 235-236.

430.-433. 2,99 g., 20 mm, ↓ (2,94 g.); 3,07 g., 20 mm, ↑ (3,05 g.); 3,11 g., 20 mm, ↓ (3,10 g.); 3,38 g., 20 mm, ↓ (3,39 g.) RIC 14, 235-236.

434.-437. 2,51 g., 21,5 mm, ↑ (2,25 g.); 2,86 g., 20,5 mm, ↑ (2,82 g.); 2,90 g., 20 mm, ↓ (2,94 g.); 3,76 g., 19 mm, ↗ (3,71 g.) RIC 16, 235-236.

438.-439. 3,78 g., 19,5 mm, ↓ (3,83 g.); 2,60 g., 21 mm, ↓ (3,00 g.) RIC 18A, 236-238.

440. 2,84 g., 21 mm, ↑ (2,81 g.) RIC 20, 236-238.

441. 3,58 g., 19 mm, ↑ (3,57 g.) RIC 21, 236-238.

Maximus Thax: Maximus

442.-443. 2,86 g., 21 mm, ↑ (2,85 g.); 3,11 g., 21 mm, ↑ (3,15 g.) RIC 3, 235-236.

Gordianus I

444. 3,18 g., 21 mm, ↑ (3,19 g.) RIC 4, 238.

Bellinus

445. 3,14 g., 20,5 mm, ↓ (3,15 g.) RIC 7, 238.

Pupillus

446. 2,70 g., 20 mm, RIC 4, 238.

Gordianus III

447.-452. 3,66 g., 22,5 mm, ↓ (3,63 g.); 4,29 g., 22,5 mm, ↓ (4,24 g.); 4,36 g., 22 mm, ↑ (4,35 g.); 4,41 g., 22 mm, ↗ (4,36 g.); 4,70 g., 22,5 mm, ↑ (4,61 g.); 5,20 g., 21,5 mm, ↑ (5,14 g.) RIC 1, 238-239, antoninieni.

453.-461. 4,14 g., 24,5 mm, ↑ (4,15 g.); 4,32 g., 23,5 mm, ↓ (4,31 g.); 4,32 g., 22,5 mm, ↑ (4,32 g.); 4,35 g., 22,5 mm, ↑ (4,33 g.); 4,41 g., 24 mm, ↓ (4,40 g.); 4,50 g., 22 mm, ↓ (4,49 g.); 4,72 g., 22 mm, ↑ (4,70 g.); 5,02 g., 24 mm, ↑ (4,95 g.); 5,14 g., 23 mm, ↓ (5,12 g.) RIC 2, 238-239, antoninieni.

462.-464. 4,48 g., 23 mm, ↓ (4,50 g.); 4,51 g., 23 mm, ↓ (4,54 g.); 4,92 g., 23,5 mm, ↓ (4,90 g.) RIC 3, 238-239, antoninieni.

465.-466. 4,08 g., 22 mm, ↓ (4,10 g.); 4,27 g., 21,5 mm, ↓ (4,26 g.) RIC 4, 238-244, antoninieni

467.-472. 3,59 g., 21 mm, ↑ (3,58 g.); 3,83 g., 22,5 mm, ↓ (3,29 g.); 4,88 g., 22,5 mm, ↑ (4,92 g.); 4,01 g., 23 mm, ↓ (3,99 g.); 4,49 g., 22 mm, ↑ (4,49 g.); 5,00 g., 22 mm, ↑ (5,05 g.) RIC 5, 238-239, antoninieni.

473.-476. 4,15 g., 22,5 mm, ↑ (4,13 g.); 4,31 g., 24,5 mm, ↑ (4,25 g.); 4,71 g., 23,8 mm, ↑ (4,69 g.); 4,83 g., 21 mm, ↗ (4,79 g.) RIC 6, 239, antoninieni.

477. 4,30 g., 21,7 mm, ↓ (4,27 g.) RIC 16, 239, antoninian.

478. 4,11 g., 22 mm, ↑ (4,14 g.) RIC 18, 239 ? antoninian.

479.-481. 4,19 g., 23,5 mm, ↓ (4,17 g.); 4,76 g., 21 mm, ↑ (4,74 g.); 5,10 g., 23 mm, ↓ (5,07 g.) RIC 20, 239 ? antoninieni.

482.-485. 3,66 g., 22 mm, ↑ (3,67 g.); 4,67 g., 22 mm, ↑ (4,63 g.); 4,69 g., 22,5 mm, ↓ (4,69 g.); 5,01 g., 23 mm, ↑ (5,04 g.) RIC 32, 239 ? antoninieni.

486.-487. 4,39 g., 22 mm, ↑ (4,34 g.); 5,50 g., 22,5 mm, ↓ (5,52 g.) RIC 34, 240, antoninieni.

- 488.-493. 3,65 g., 22 mm, ↑ (3,65 g.); 3,91 g., 23 mm, ↘ (3,93 g.); 4,13 g., 23 mm, ↑ (4,12 g.); 4,44 g., 22 mm; 4,76 g., 21 mm, ↑ (4,78 g.); 5,14 g., 22 mm, ↓ (5,17 g.) RIC 35, 240, antoninieni.
- 494.-496. 3,12 g., 22 mm, ↑ (3,90 g.); 3,69 g., 22 mm, ↓; 5,30 g., 22 mm, ↑ (5,34 g.) RIC 36, 240, antoninieni.
- 497.-498. 4,50 g., 23,5 mm, ↗ ; 4,69 g., 23 mm, ↓ (4,67 g.) RIC 37, 240, antoninieni.
- 499.-500. 3,99 g., 22 mm, ↑ (4,04); 4,30 g., 22,5 mm, ↘ (4,30 g.) RIC 38, 240, antoninieni.
- 501.-509. 3,72 g., 23,5 mm, ↓ (3,67 g.); 4,15 g., 22 mm, ↓ (4,22 g.); 4,18 g., 21,5 mm, ↑ (4,16 g.); 4,18 g., 23 mm, ↑ (4,16 g.); 4,20 g., 23,5 mm; 4,32 g., 22 mm; 4,38 g., 23 mm, ↓ (4,03 g.); 4,69 g., 22 mm, ↘ (4,69 g.); 5,25 g., 22 mm, ↓ (5,25 g.) RIC 39, 240, antoninieni.
- 510.-513. 3,61, 23 mm, ↑ (3,59 g.); 4,29 g., 23,5 mm, ↘ (4,30 g.); 4,32 g., 23,5 mm, ↑ (4,25 g.); 4,75 g., 22 mm, ↑ (4,60g.) RIC 51, 240, antoninieni.
- 514.-517. 4,20 g., 21,5 mm, ↓ (4,22 g.); 4,77 g., 23 mm, ↘ (4,80 g.); 5,42 g., 23,5 mm, ↓ (5,45 g.); 5,49 g., 23 mm, ↑ RIC 53, 240, antoninieni.
518. 4,65 g., 22 mm, ↓ (4,64 g.) RIC 54, 240, antoninian.
- 519.-521. 4,13 g., 22 mm, ↓ (4,05 g.); 4,30 g., 22 mm, ↑; 5,25 g., 23 mm, ↓ (5,25 g.) RIC 63, 240, antoninieni.
522. 4,44 g., 24 mm, ↗ (4,45 g.) RIC 64, 240 antoninieni.
- 523.-529. 3,86 g., 22 mm, ↑ (3,92 g.); 4,07 g., 23,5 mm, ↑ (4,04 g.); 4,16 g., 21 mm, ↓ (4,18 g.); 4,40 g., 23 mm, ↓ (4,35 g.); 4,61 g., 23 mm, ↑ (4,61 g.); 5,31 g., 23 mm, ↑ (5,33 g.) RIC 65, 240, antoninieni.
- 530.-534. 4,02 g., 22,5 mm, ↓ (4,04 g.); 4,17 g., 22 mm, ↓ (4,25 g.); 4,22 g., 23 mm, ↓ (4,20 g.); 4,70 g., 22 mm, ↑ (4,69 g.); 5,48 g., 23 mm, ↑ (5,50 g.) RIC 67, 240, antoninieni.
- 535.-536. 4,25 g., 22,5 mm, ↓ (4,23 g.); 4,34 g., 22 mm, ↑ (4,32 g.) RIC 68, 240, antoninieni.
- 537.-538. 4,67 g., 24 mm, ↓; 4,79 g., 22 mm, ↓ (4,79 g.) RIC 69, 240.
539. 4,67 g., 22,5 mm, ↓ (4,69 g.) RIC 70, 240 ? antoninieni.
- 540.-541. 4,34 g., 22 mm, ↓ (4,35 g.); 4,39 g., 23 mm, ↑ (4,39 g.) RIC 71, 240 ? antoninieni.
- 542.-544. 2,79 g., 21 mm, ↗ (2,79 g.); 3,04 g., 20,5 mm, ↑ (3,00 g.); 3,97 g., 20 mm, ↓ (4,00 g.) RIC 81, 240.
- 545.-563. 3,64 g., 22 mm, ↑ (4,60 g.); 3,89 g., 22 mm, ↗ (3,87 g.); 3,89 g., 22 mm, ↘ (3,98 g.); 4,00 g., 22 mm, ↑ (3,92 g.); 4,19 g., 21 mm, ↑ (4,15 g.); 4,22 g., 22,5 mm, ↓ (4,20 g.); 4,34 g., 22,5 mm, ↓ (4,32 g.); 4,37 g., 22,5 mm, ↓ (4,32 g.); 4,49 g., 22 mm, ↓ (4,50 g.); 4,55 g., 23 mm, ↑ (4,48 g.); 4,60 g., 22 mm, ↑ (4,61 g.); 4,64 g., 23 mm, ↑ (4,59 g.); 4,65 g., 22,5 mm, ↗ (4,62 g.); 4,67 g., 23 mm, ↓ (4,62 g.); 4,73 g., 23 mm, ↑ (4,71 g.); 4,86 g., 21 mm, ↓ (4,77 g.); 4,98 g., 22,5 mm, ↑ (5,02 g.); 5,06 g., 23 mm, ↘ (5,01 g.); 5,16 g., 25 mm, ↓ (5,13 g.) RIC 83, 241-243, antoninieni.
- 564.-577. 3,18 g., 23 mm, ↗ (3,08 g.); 3,88 g., 22 mm, ↑ (3,85 g.); 3,88 g., 23,5 mm, ↑ (3,83 g.); 4,05 g., 21 mm, ↑ (4,06 g.); 4,07 g., 23 mm, ↓ (4,04 g.); 4,11 g., 23 mm, ↑ (4,08 g.); 4,17 g., 23 mm, ↑ (4,17 g.); 4,19 g., 23 mm, ↓ (4,15 g.); 4,29 g., 21,5 mm, ↓ (4,29 g.); 4,31 g., 22,5 mm, ↓ (4,30 g.); 4,55 g., 22,5 mm, ↓; 4,66 g., 22 mm, ↓ (4,52 g.); 5,25 g., 22mm, ↓; 5,27 g., 22,5 mm, ↓ (5,09 g.) RIC 84, 241-243, antoninieni.
- 578.-589. 3,90 g., 21,5 mm, ↑ (4,00 g.); 3,95 g., 22 mm, ↓ (3,99 g.); 4,14 g., 23 mm, ↑(4,15 g.); 4,16 g., 24 mm, ↑ (4,13 g.); 4,33 g., 23 mm; 4,51 g., 24 mm, ↑ (4,53 g.); 4,59 g., 22 mm, ↑ (4,54 g.); 4,82 g., 23 mm, ↓ (4,89 g.); 4, 92 g., 22 mm, ↑ (4,98 g.); 4,97 g., 22 mm, ↑ (4,97 g.); 5,44 g., 22,5 mm, ↓ (5,50 g.) RIC 86, 241-243, antoninieni.
- 590.-597. 3,92 g., 21 mm, ↓ (3,93 g.); 4,02 g., 22 mm, ↓ (4,02 g.); 4,09 g., 22 mm, ↘ (4,05 g.); 4,19 g., 24 mm; 4,20 g., 22,5 mm, ↓ (4,20 g.); 4,54 g., 22,5 mm; 4,60 g., 24 mm, ↗ (4,16 g.); 4,62 g., 22 mm, RIC 88, 241.-243., antoninieni.
- 598.-605. 3,75 g., 23 mm, ↑ (3,74 g.); 4,01 g., 22,5 mm, ↓ (3,98 g.); 4,19 g., 23 mm, ↑ (4,19 g.); 4,36 g., 22,5 mm, ↓ (4,34 g.); 4,49 g., 23 mm, ↗ (4,44 g.); 4,55 g., 23 mm, ↑(4,55 g.); 5,03 g., 22,5 mm, ↓ (5,08 g.) RIC 89, 241-243, antoninieni.
- 606.-607. 4,22 g., 23 mm, ↑ (4,60 g.); 4,58 g., 23 mm, ↑ (4,51 g.) RIC 91, 241-243, antoninieni.
- 608.-616. 3,62., 22 mm, ↑ (3,59 g.); 3,86 g., 25 mm, ↓ (3,84 g.); 4,04 g., 22,5 mm, ↑ (3,99 g.); 4,26 g., 23 mm, ↑; 4,30 g., 22,5 mm, ↑ (4,22 g.); 4,31 g., 23 mm, ↑ (4,24 g.); 4,39 g., 22 mm, ↑ (4,34 g.); 4,56 g., 23 mm, ↑ (4,55 g.); 4,86 g., 22,5 mm, ↑ (4,84 g.) RIC 92, 241-243, antoninieni.
- 617.-622. 3,95 g., 23 mm, ↓ (3,90 g.); 4,21 g., 22,5 mm, ↓ (4,16 g.); 4,40 g., 22 mm, ↑ (4,39 g.); 4,51 g., 22,5 mm, ↓ (4,35 g.); 4,55 g., 23,5 mm, ↑ (4,60 g.); 5,16 g., 24 mm, RIC 93, 241-243, antoninieni.
623. 3,67 g., 22 mm, ↑ (3,64 g.) RIC 94, 241-243, antoninian.
- 624.-638. 3,49 g., 22,5 mm, ↗ ; 3,50 g., 22,5 mm, ↓ (3,47 g.); 3,74 g., 23 mm, ↗ (3,76 g.); 3,86 g., 22,5 mm, ↑ (3,83 g.); 3,95 g., 22,5 mm, ↓ (3,98 g.); 4,09 g., 23,5 mm, ↘ (3,97 g.); 4,06 g., 22,5 mm, ↑ (4,07 g.); 4,10 g., 23 mm, ↘ (4,07 g.); 4,18 g., 21 mm, ↑ (4,09g); 4,29g., 25mm, ↓ (4,19g); 4,37g., 22mm, ↑ (4,34g); 4,39g., 22mm,↗ (4,36g); 4,73g., 22,5mm, ↓ (4,71g); 4,77g., 22,5mm, ↓ (4,74g); 5,09g., 23,5mm, ↗ (5,06g), RIC 95, 241-243, antoninieni.

639-649. 2,56g., 20mm, ↑ (3,00g); 2,84g., 21mm, ↓ (2,89g); 2,87g., 21mm, ↑ (2,87g); 3,02g., 20mm, ↑ (3,10g), 3,18g., 21mm, ↑ (3,15g); 3,31g., 21mm, ↓ (3,30g); 3,40g., 21mm, ↓ (3,45g); 3,40g., 21mm, ↓ (3,40g); 3,46g., 21mm, ↓ (3,42g); 3,75g., 22mm, ↓ (3,75g); 3,79g., 20mm, ↑ (3,84g), RIC 111, 241-243.
 650-653. 2,77g., 19,5mm, ↑ (2,74g); 2,90g., 21mm, ↓ (2,90g); 3,10g., 21mm; 3,17g., 20mm, ↓ (3,15g) RIC 112, 241-243.
 654-656. 3,09g., 21mm, ↓ (3,05g); 3,29g., 21mm, ↓ (3,24g); 3,40g., 20mm, ↓ (3,40g) RIC 113, 241-243.
 657-661. 3,04g., 20mm, ↓ (3,04g); 3,40g., 20mm, ↑ (3,44g); 3,45g., 20mm, ↑ (3,44g); 4,25g., 21mm, RIC 114, 241-243.
 662-663. 2,76g., 20,5mm, ↑ (2,80g); 2,85g., 21mm, ↑ (2,86g), RIC 115, 241-243.
 664-670. 2,88g., 20,5mm, ↓ (2,88g); 2,98g., 20mm, ↓ (3,02g); 3,17g., 21mm, ↓ (3,12g); 3,20g., 20mm, ↓ (3,23g); 3,23g., 21mm, ↓ (3,20g); 3,32g., 21mm, ↑ (3,31g); 3,45g., 22mm, ↑ (3,45g) RIC 116, 241-243.
 671-673. 2,81g., 20mm, ↓ (2,81g); 2,90g., ↑ (2,90g); 2,94g., 21mm, ↓ (2,90g) RIC 127, 241.
 674-682. 2,90g., 21mm, ↓ (2,90g); 3,10g., 21,5mm, ↓ (3,10g); 3,17g., 20mm, ↓ (3,14g); 3,19g., 21mm, ↓ (3,19g); 3,20g., 21mm, ↓ (3,21g); 3,24g., 21mm, ↓ (3,24g); 3,34g., 20mm, ↑ (3,35g); 3,45g., 20mm, ↓ (3,49g); 3,70g., 20mm, ↑ (3,70g) RIC 129, 241.
 683-687. 3,04g., 20mm, ↓ (3,00g); 3,12g., 20mm, ↘ (3,10g); 3,22g., 21mm, ↑ (3,20g); 3,27g., 21mm, ↓ (3,25g); 3,90g., 21mm, ↑ (3,90g) RIC 129A, 241.
 688-696. 2,68g., 20mm, ↓ (2,73g); 2,74g., 20,5mm, ↑ (2,74g); 2,90g., 20mm, ↓ (2,90g); 3,02g., 22mm, ↓ (3,02g); 3,29g., 20mm, ↑ (3,25g); 3,37g., 20mm, ↑ (3,35g); 3,64g., 20mm, ↓ (3,60g) RIC 130, 241.
 697-702. 2,87g., 19mm, ↓ (2,85g); 2,99g., 21mm, ↓ (2,90g); 3,08g., 21,5mm, ↑ (3,10g); 3,17g., 20mm, ↘ (3,15g); 3,21g., 21mm, ↑ (3,20g); 3,29g., 21mm, ↘ (3,30g) RIC 131, 241.
 703-707. 4,14g., 23mm, ↓ (4,11g); 4,31g., 23mm, ↑; 4,66g., 23mm, ↓ (4,65g); 4,71g., 23mm, ↘ (4,63g); 4,81g., 21,5mm, ↑ (4,83g) RIC 140, 243-244, antoninieni.
 708-709. 3,97g., 24mm, ↗ (3,87g); 4,53g., 24mm, ↘ (4,52g) RIC 142, 243-244, antoninieni.
 710-713. 4,07g., 23mm, ↑ (4,05g); 4,31g., 21mm, ↓ (4,25g); 4,60g., 23mm, ↓ (4,39g); 4,92g., 23mm, ↑ (4,90g) RIC 143, 243-244, antoninieni.
 714-715. 4,65g., 23mm, ↘ (4,62g); 4,70g., 24mm, ↓ (4,69g) RIC 145, 243-244, antoninieni.
 716. 4,74g., 22,5mm, ↓ (4,72g) RIC 146, 243-244, antoninian.
 717-718. 3,98g., 22mm, ↓ (3,97g); 4,66g., 23mm, RIC 147, 243-244, antoninieni.
 719-722. 3,30g., 22,5mm, ↑ (3,30g); 4,06g., 22,5mm, ↑; 4,71g., 23mm, ↓ (4,70g); 5,03g., 23mm, ↓ (5,05g) RIC 148, 243-244, antoninieni.
 723-724. 3,54g., 24mm, ↑ (3,55g); 4,73g., 24,5mm, ↓ (4,70g) RIC 150, 243-244, antoninieni.
 725-731. 3,99g., 24mm, ↑ (3,99g); 4,00g., 23,7mm, ↓ (4,00g); 4,05g., 23,5mm, ↘ (4,15g); 4,13g., 24mm, ↘ (4,00g); 4,17g., 24,5mm, ↘ (4,15g), 4,46g., 24mm, ↓ (4,55g); 5,35g., 22,5mm, ↑ (5,36g) RIC 151, 243-244, antoninieni.
 732-734. 3,72g., 23mm, ↑ (3,63g); 4,47g., 23mm, ↓ (4,50g); 5,01g., 23,5mm, ↓ (5,00g) RIC 153, 243-244, antoninieni.
 735-737. 4,42g., 24mm, ↑ (4,29g); 4,25g., 24mm, ↑ (4,25g); 4,50g., 22,5mm, ↑ (4,50g) RIC 154, 243-244, antoninieni.
 738-740. 4,18g., 23mm, ↑ (4,14g); 4,31g., 23mm, ↑ (4,34g); 4,68g., 22,5mm, ↓ (4,29g) RIC 156, 243-244, antoninieni.
 741. 3,81g., 21mm, ↑ (3,82g) RIC 183, 138-139, Antiohia, antoninian.
 742. 4,65g., 21mm, ↓ (4,61g) RIC 209, Antiohia, antoninian.
 743-748. 3,65g., 24mm, ↓ ; 3,85g., 24mm, ↓ (3,84g); 3,90g., 22mm, ↓ (3,90g); 3,96g., 23mm, ↓ (3,99g); 4,76g., 23mm, ↑ (4,79g); 5,50g., 23mm, ↓ (5,51g) RIC 213, 242-243, Antiohia, antoninieni.
 749-750. 4,24g., 21,5mm, ↓ (4,25g); 4,81g., 23mm, ↓ (4,80g) RIC 216, 242-244, Antiohia, antoninieni.
 751. 4,45g., 23mm, ↑ RIC 221, antoninian.

Filipus I

752-754. 4,29g., 23,5mm, ↑ (4,29g); 4,40g., 22mm, ↘ (4,69g); 4,53g., 23mm, ↑ (4,54g) RIC 32b, 244-247.
 755-764. 4,09g., 23mm, ↗ (4,00g); 4,22g., 23mm, ↓ (4,21g); 4,26g., 23mm, ↓ (4,20g); 4,38g., 23mm, ↑ (4,37g); 4,44g., 21,5mm, ↓ (4,43g); 4,51g., 22mm, ↑ (4,49g); 4,54g., 23mm, ↑ (4,54g); 4,59g., 23mm, ↑ (4,59g); 4,61g., 22,5mm, ↓ (4,61g) RIC 36b, 244-247.
 765-771. 4,16g., 23mm, ↓ (4,14g); 4,21g., 23mm, ↑ (4,29g); 4,45g., 23mm, ↑ (4,44g); 4,51g., 23mm, ↓ (4,49g); 4,54g., 23,5mm, ↓ (4,54g); 4,61g., 23mm, ↓ (4,59g); 4,59g., 23mm, ↑ RIC 41, 244-247.
 772-775. 4,24g., 22,5mm, ↓ (4,24g); 4,58g., 24mm, ↑ (4,59g); 4,93g., 23mm, ↓ (4,94g) RIC 46b, 244-247.
 776-779. 4,48g., 24mm, ↓ (4,44g); 4,71g., 23mm, ↘ (4,67g); 4,84g., 23,5mm, ↘ (3,86g); 5,34g., 24mm, ↓ (5,14g) RIC 49b, 244-247.
 780-792. 4,13g., 23mm, ← (4,14g); 4,15g., 24,5mm, ↑ (4,14g); 4,24g., 22,5mm, ↑ (4,22g); 4,33g., 23mm, ↑ (4,31g); 4,33g., 22mm, ↘ (4,60g); 4,37g., 24mm, ↘ (4,40g); 4,46g., 22mm, ↘ (4,46g); 4,49g., 22mm, ↘ (4,49g); 4,68g.,

23,5mm, ↑ (4,68g); 4,69g., 25mm, ↓ (4,69g); 4,38g., 24mm, ↑ (4,39g); 4,67g., 23mm, ♂ (4,67g); 4,72g., 23,5mm, → (4,70g) RIC 53, 244-247.

793-794. 4,09g., 21,5mm, ♀ (4,09g); 4,40g., 23mm, RIC 69, Antiochia.

795. 4,18g., 22mm, ↓ (4,14g) RIC 70, Antiochia.

796. 4,78g., 23,5mm, ↑ RIC 85, Antiochia.

Filip I: Otacilia

797. 4,32g., 24,5mm, ↓ (4,67g) RIC 120b, 244-246.

798. 4,74g., 23,5mm, RIC 121, 244-246.

799. 4,42g., 23,5mm, ↓ (4,45g) RIC 123b, 244-246.

Filip I: Filip II

800. 4,19g., 23mm, ↑ (4,14g) RIC 221, 244-246.

THE MONETARY THESAURUS FROM GALICEA MARE, DOLJ, BELONGING TO THE PERIOD OF THE ARABIAN PHILLIP

Abstract

The thesaurus was discovered in 1961 at Galicea Mare, Dolj. Eight hundred Roman Imperial, coins were recollected (500 denari and 300 antonius) which are kept in the collection of Oltenia Museum.

The thesaurus belongs to the period included between the years 153-244-247, after the year 247, emission of the Roman Emperor Antonius Pius till the reign of the Emperor Phillip the Arabian. It was buried because of the invasion of the Goths in the years 249-251.

The important discovery is placed at 10 kilometers far away from Aquensis (Cioroii Nou), one of the most important settlements of the Roman Period.