

NUMISMATICA PANNONICA

RÓNASZÉKI ISTVÁN EMLÉKÉRE

2021



ACTA NUMISMATICA HUNGARICA
SUPPLEMENTUM IV

NUMISMATICA PANNONICA IV.

RÓNASZÉKI ISTVÁN
EMLÉKÉRE

A MAGYAR NUMIZMATIKAI TÁRSULAT
ANTIK NUMIZMATIKAI MŰHELYE ÁLTAL
2021. SZEPTEMBER 13-ÁN MEGRENDEZETT
KONFERENCIA TANULMÁNYKÖTETE



Budapest 2022

NUMISMATICA PANNONICA IV.

RÓNASZÉKI ISTVÁN EMLÉKKONFERENCIA

Sorozat főszerkesztő:

VIDA ISTVÁN

Szerkesztő:

VIDA ISTVÁN

Technikai szerkesztő: Kovács Enikő

Borító design: Váczi Gábor

A megjelenést átmogatta a
Nemzeti Kulturális Alap



Online elérhetőség: <http://cms.numizmatika.org/>

Email: numismaticapannonica@gmail.com

© Magyar Numizmatikai Társulat,
Antik Numizmatikai Műhely

ISBN:

Budapest 2022

Tartalom

Rövidítésjegyzék	5
BERZY Péter Kelta pénzdarabolás. Avagy a numizmatika egyik mostoha gyermeke	6
REDŐ Ferenc A burgusokról még egyszer	14
STEUER István Római császárkori érmék a Jászságból 2021–2022.	23
LÁZÁR Marianna Ókori és kora-középkori japán pénztörténet	60

Római császárkori érmék a Jászságból 2021–2022.

STEUER István*

As a result of the systematic and intense use of metal detectors, far more archeological metal objects have been collected by the Jász Museum lately than ever before. Among these finds there is a significant quantity of Roman silver and bronze coins. With the now published 337 pieces of Roman imperial coins, the number of coins in the collection from the Jászság area recently has raised to 733 pieces. The geospatial and temporal distribution of the coins is unequal. The territorial frequency of the coins may reveal the places of former Sarmatian centers. The large amount of stray finds related to shorter periods may be seen as the material relics of a historical event, namely the building of the Limes Sarmatiae (Csörsz ditch).

Jelen dolgozatomban újabb 337 darab, többségében a Jászságból előkerült római császárkori szórványérme bemutatására vállalkozom. A tárgyalt anyag az előtörténetét tekintve három különböző részből tevődik össze. 205 darab érmét a Jász Múzeum önkénteseivel találtunk a 2021–2022-ben a múzeum gyűjtőterületén, a műszeres topográfiai terepbejárásaink alkalmával.¹ Ez a jászsági szórvány éremanyag a lelőhelyfelderítési programnak köszönhetően folyamatosan bővül, melyről a feldolgozott adatokat szeretnénk a jövőben is közkinccsé tenni. 119 darab érme jelenleg egy magángyűjtemény részét képezi, amelynek darabjai legnagyobbbrészt a Jászságból származnak, szerencsére itt is csaknem minden érmehez kapcsolható pontos találási hely. 13 darab római érmét pedig a Dobó István Vármúzeum önkénteseivel gyűjtöttünk a Heves megyei Visznek határában egy, a Csörsz-árok külső sáncaihoz közel eső lelőhelyen.²

A Jászságban végzett friss gyűjtésünk és az ugyanezen területről származó, körülbelül 10 évvel ezelőtti gyűjtemény összegzése során két szembetűnő és lényeges megállapítást tehetünk:

Először is az éremanyag időbeli eloszlása igazolta korábbi tapasztalatainkat a császárkor pénzeinek hosszabb-rövidebb időtartamokhoz köthető sűrűsödésével vagy hiányával kapcsolatban.

Az 1–2. századi denariusok nagyobb mennyisége általánosan ismert az Alföld, sőt az egész európai Barbaricum egykori területeinek régészeti anyagában. A Jászságban a néhány 1. századi példány után Traianus vereteivel indul meg a növekedésük, Antoninus Pius alatt éri el a legnagyobb számot, majd Commodus pénzeivel csökken le kisebb szintre. A denariusok többségének kopott állapota jól jelzi a hosszú időt, melyet forgalomban töltöttek. Ha a demonetizált darabokat nem számítjuk, a jó megtartású, a közepes és a gyenge megtartású ezüstök aránya hozzávetőlegesen: 16%, 52%, 32%. Láthatjuk, hogy a sokáig használtak mellett az éles veretű példányok is jelen vannak a térségben, melyeknél a bekerülés ideje a kibocsátás dátumához közeli időpontot feltételez. A jó ezüstből készült érméken túl számottevő a valamilyen formában csökkentett nemesfém tartalommal rendelkező darabok mennyisége is. A subaeratus, billon, és tisztán réz (aes) pénzek száma 21 darab, mely az összes denarius 25%-a.

* steuer.istvan@szatmarimalom.hu

1 A munkákat Gulyás András Zoltán szakmai irányítása alatt végeztük. Megköszönöm Mezei Róbert, Kubon Péter, Fülöp Dániel és Hajzer Kálmán közreműködő segítségét.

2 A terepbejárás Gutay Mónika vezetésével történt, itt is szeretném megköszönni konstruktív segítségét.

A denariusokon kívül ebből a korszakból csak három nagyobb címletünk van: egy Tiberiusnak Augustus emlékére vert dupondiusa, mely egyben a katalógus legkorábbi érméje is, valamint egy kopottabb Antoninus Pius as és egy hasonló állapotú sestertius. A markomann háborúk végétől a 3. század második feléig tartó időszak forgalmi pénzei csak kisebb hányadban találhatóak meg a gyűjtésekben. A fellendülés Valerianusszal kezdődik, és Gallienus és II. Claudius antoninianusainak kimagasló mennyiségével érik el a csúcspontot. E két uralkodó vereteinek száma olyannyira pregnáns, hogy nem is csodálkozhatunk rajta, miszerint a felgyűjtött érmék hátlapai ábrázolásai a nagy részét lefedik a katalógusok ismert típusainak, sőt néhány ritkaság párhuzama csak a nagyobb, több ezer darabot számláló leletekben található meg. Aurelianus még jelentősnek mondható kibocsátásai után a katonacászárok pénzeivel alig találkozunk, majd mintegy húsz év múlva a diocletianusi pénzreformot követően tapasztalhatunk egy igen nagymértékű számbeli fellendülést. A 294 és 305 közötti éveket az első tetrarchia uralkodóinak CONCORDIA MILITVM hátlapos antoninianusai képviselik. A tetrarchák 48 darab érméje közül mindössze 1 példány van mely I. Constantiust, mint augustust tünteti fel, így a beáramlás intervalluma jól körvonalazható. A 4. századból I. Constantinus és fia, II. Constantius szórványpénzeit szedtük fel nagyobb mennyiségben, meghatározható pénzeik 6 és 13 darabot számlálnak. I. Valentinianusnál újabb keletű veretet pedig nem sikerült beazonosítani a 337 darab szórványérme között. 27 darab érme azonosítatlanként szerepel. Ezekből 3 darab biztosan barbár veret, a többinél a sérülésüknél, illetve kopottságuknál fogva, csak a korszakot tudtam behatárolni.

A másik feltűnő jellegzetesség az éremanyag térbeli megoszlása. A Felső-Jászság és azon belül főként Jászágó, Jászfényszaru, Jászfelsőszentgyörgy földje szolgáltatta a legtöbb római pénzt, míg a keleti, délkeleti vidékekről alig érkezett be néhány példány a múzeumba. Ezt a jelenséget csak részben lehet magyarázni a fémkeresős bejárások aránytalanságával, a lelőhelyek kutatottságának eltérő mértékével. Bár a múzeum önkéntesei valóban kevesebb időt töltöttek a gyűjtőterület délebbi felén, ám valószínűleg egész egyszerűen azért történt így, mert a Jászság északi részein jóval több régészeti korú fémleletet lehet találni, mint máshol, tehát a sikerorientált felderítések is inkább ide szerveződtek.

Az újabb jászsági érmek mellett a közelmúlt Heves megyei terepbejárásának szórványpénzeit azért tartom szükségesnek bemutatni, mert ismeretük segítségünkre lehet annak meghatározásában, hogy a régió specifikusnak tűnő éremkoncentrációi milyen földrajzi kiterjedéssel bírnak.³

A jazig központok és a Csörsz-árok

A régebbi szakirodalomban két olyan császárkori műemlékre történik gyakran hivatkozás, melyeket a Jászság szarmata elitjével és a római birodalmi közvetlen kapcsolatokkal hoztak összefüggésbe. Ezek a Jászsalsószentgyörgy–Borsa-halom fejedelmi sírjai és a Jászboldogháza–Tetemház burgusa. Mindkettőről már csak múlt időben beszélhetünk, mert a feltárás, a mezőgazdasági munkák és a Zagyva gátjának építése megsemmisítette az építmények utolsó nyomait is. Az ásatási naplójában Hild Viktor hagyta az utókorra a két lelőhelyen tapasztalt jelenségek leírását.⁴ Jászsalsószentgyörgyön műszeres terepbejárásainkon egyelőre nem tudunk a gazdagnak leírt halomsíros mező környezetéből jelentősebb darabszámú fémleletet

³ A Pest megye területén talált római császárkori érmék területi és időbeli megoszlásáról nagyon pontos képet fogunk kapni, ha a Ferenczy Múzeumban feldolgozásra kerül a múzeum önkéntesei és a Közösségi Régészeti Egyesület által gyűjtött több száz darab korabeli érme.

⁴ STANCIK 1975; MASEK 2019.

felgyűjteni, az egyetlen korszakhoz kapcsolható találatunk innen egy Antoninus Pius denarius. A Hild ásatási rajzaiból jól beazonosítható Tetemház lelőhelyen is csekély mértékű szarmata fémanyagot szedtünk fel. Az 1899-es feltárás után elterjedt Zagyva-parti római őrállomás toposzát Parádi Nándor cáfolta,⁵ mégis időről-időre felbukkan, mint a hatvan-gombospusztai erőd párhuzama. A tetemházi lelőhelyen mindössze két érmét, egy II. Claudius (268–270) antoninianust és egy kopott, így pontosan nem azonosítható, talán 4. századi kisbronzot találtunk a több alkalommal végzett bejárások során. Viszont pár kilométerrel arrébb, intaktabb szarmata lelőhelyekről⁶ származó, közepes mennyiségű római érme időbeli megoszlása nem sokban különbözik a jászági átlagtól, azaz a 3. század második felére mutat. A kétségkívül magyarázatra szoruló, innen előkerült feliratos római kő ellenére sem megalapozott a Tetemházban késő római burgust, vagy akár korábbi szarmata központot feltételezni, mely a Zagyva itteni gázlóját őrizte. Ezeket, az irodalomból ismert helyeken tehát egyelőre nem találjuk a bővebb fémleletek előfordulásával járó barbárföldi centrumot, bár a kerámiák intenzitása azt mutatja, hogy szarmata megtelepüléssel számolhatunk mindkét lelőhelyen.

Szarmata városok létezéséről a 2. századból vannak információink. Ptolemaios nyolcat sorol fel a *Geographiában* név szerint, melyeket a középkori térképrajzolók a Duna-Tisza-közén, a „Iaziges metanastae” névvel jelzett területen jelölték. (Fig. 1.) A Szegeddel azonosított Parthiscumon kívül a többi települést még nem sikerült biztonsággal valamely ismert szarmata kori lelőhelyhez kötni. Vaday Andrea a ptolemaiosi koordináták transzformációja után a városok pontjait térképre vitte fel, melyen látható, hogy három jazig központ is a mai Jászság területére került.⁷ Eszerint Uscenum nagyjából a mai Jászdózsa, Bormanum Jászkisér, Abieta pedig a Zagyva partján, Jánoshida környékén kereshető. Természetesen az adatok felvételének ókori színvonalára miatt csak közelítő pontosságot kaphatunk a modern térképekre vetített szarmata városok helyeiről. Az az érmegazdagság mely a számos egyéb római eredetű fémtárgy mellett jellemzi Jászfényszaru és a környező községek régészeti lelőhelyeit, azonban felveti a lehetőséget, hogy legalább az egyik északi ptolemaiosi várost erre a területre lokalizáljuk. A Jászfényszaru lelőhely-térképén látható szarmata településhálózat⁸ a megfigyeléseink szerint kiterjedtebb és összefüggőbb annál, mint ahogy azt korábban ismertük. (Fig. 2.) Különösen sok érme került elő egyéb római importtárgyak társaságában a Barátok-tavánál, ahol kőtörmelék mutatja az egykor itt állt épület helyét. (Fig. 3.) Kőépület nyomaira bukkantunk a szomszédos Jászágó határában is, ahol a szarmata lelőhely több kilométer hosszan húzódik az Ágói-patak partján. Az innen származó pénzek, fibulák,



Fig. 1. Ptolemaios térképének részlete a Duna-Tisza-közéval, Pannoniával és Daciával.

regészeti lelőhelyeit, azonban felveti a lehetőséget, hogy legalább az egyik északi ptolemaiosi várost erre a területre lokalizáljuk. A Jászfényszaru lelőhely-térképén látható szarmata településhálózat⁸ a megfigyeléseink szerint kiterjedtebb és összefüggőbb annál, mint ahogy azt korábban ismertük. (Fig. 2.) Különösen sok érme került elő egyéb római importtárgyak társaságában a Barátok-tavánál, ahol kőtörmelék mutatja az egykor itt állt épület helyét. (Fig. 3.) Kőépület nyomaira bukkantunk a szomszédos Jászágó határában is, ahol a szarmata lelőhely több kilométer hosszan húzódik az Ágói-patak partján. Az innen származó pénzek, fibulák,

5 PARÁDI 1991.

6 A Tetemház illegális detektoros raboltsága igen magas szintű.

7 VADAY 2003.

8 MASEK 2019.

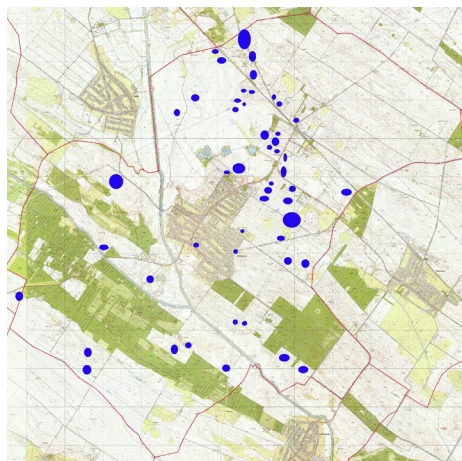


Fig. 2. Jászfényszaru környékének szarmata lelőhelyei. (MÁSEK 2019b alapján)

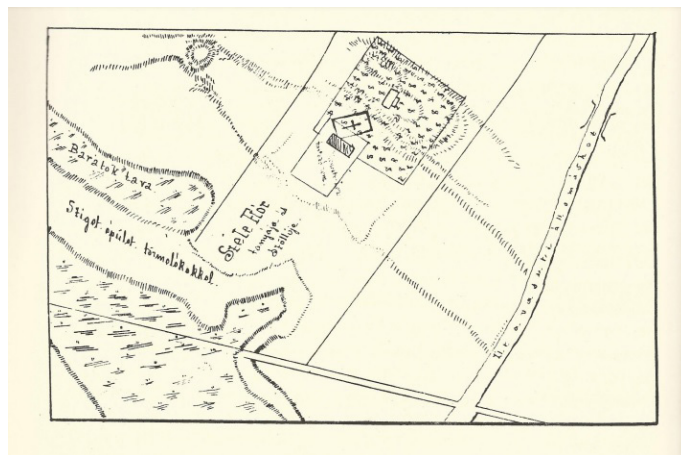


Fig. 3. A Barátok-tava lelőhely rajza Hild Viktor ásatási naplójából. A római leletek a „Sziget, épület törmelékkel” jelölt területről kerültek elő.

bronztükör-cserepek stb. nagy száma szintén egy gazdag település életéről tanúskodik. A Zagyva mellett, Jászsalsószentgyörgytől délre és keletre olyan mennyiségű szórványérmét gyűjtöttünk, mely alapján itt is pezsgő életű szarmata telep feltételezhető. Figyelemre méltóak a Felső-Jászságból előkerülő és egyre bővülő bronz kisplasztikák, melyek ugyancsak a terület egykori fontosságát hangsúlyozzák.⁹ A fennmaradt városnevek egy részének kelta eredete azt sejteti, hogy az adott helyet a jazigok honfoglalása előtt is lakták.¹⁰ Jászfényszaru-Barátok-tavánál és Jászsalsószentgyörgy-Kerekudvaron igazolhatóan La Tène-kori előzményekre találtunk.

A Csörsz-árokrendszer két ága is áthalad a Jászságon. A külső sánc a csányi határtól a viszneki határig húzódik Jászárokszállás területén, a Kisárokknak nevezett belső sánc pedig Jászfényszarunál lép be Pest megyéből és Jászivány után éri el Heves megyét. A sáncok környezetében gyűjthető, 3. század második felében vert nagyszámú római érme jelenléte miatt fogalmazódott meg a gondolat, hogy a szórványérmék és a Csörsz-árok építése között összefüggés állhat fenn.¹¹ A 3. századi érméknél két olyan nagyobb mennyiségi megnövekedést tapasztalhatunk, melyek verési idejük alapján egy-egy viszonylag jól lehatárolható, rövidebb időtartamot adnak meg. Az egyik megnövekedés a Gallienus császár egyeduralmától (260) Aurelianus császár haláláig (275) tartó 15 év, a másik pedig Diocletianus pénzreformjától (294) az első tetrarchia végéig (305) tartó 11 év érméit tartalmazza. Ezeket az érméket lehetséges olyan rövid időszakok pénzbeáramlási nyomainak tekinteni, amikor a 11–15 év veretei egyszerre vettek részt a pénzforgalomban. Mindkét beáramlás intervalluma egyébként szűkebb. A 260-as év terminus post quemként fogható föl, Aurelianus császár pénzeinek mennyisége viszont már a leszálló ágat jelentik. A tetrarchia pénzeinél a bekerülés rövid időtartamának bizonyítéka, hogy néhány példánytól eltekintve szinte kizárólagosan a CONCORDIA MILITVM hátlappal, Alexandria, Heraclea és Cyzicus verdéiben készült darabok vannak jelen. A 271-es év hagyományosan Dacia kiürítésének évszáma. Felmerült, hogy a provincia lakossága, legalábbis az északi városoké, az Alföldön keresztül hagyta el Daciát, és a pénzek, ennek az exodusnak a nyomai lehetnek. Bár Porolissum és Aquincum között valóban a legrövidebb út a Barbaricumon keresztül vezetett,¹² nem valószínű, hogy a szórványérmék a kitelepüléskor

⁹ Ezek egyelőre közöletlen tárgyak.

¹⁰ VADAY – SZEKERES 2001.

¹¹ STEUER megjelenés alatt.

¹² GABLER 2011.

kerültek ide. Egyrészt ókori források szerint Moesia és nem Pannonia felé irányult a lakosság útja,¹³ másfelől a jászsági Gallienus – II. Claudius érmék túlnyomó többsége nyugatról, főleg római és milánói verdékből származik. A nyugati irányú beáramlás mellett szól, hogy a korszak olyan ritkább veretei is megtalálhatóak a gyűjtésben, mint a Gall Birodalomrész uralkodóinak Postumus (260–269), Marius (269), Victorinus (269–270) vagy Tetricus (271–274) császároknak a pénzei, míg keleti ritkaságként csak egy Vaballathus érméről van tudomásunk a Hild-gyűjteményből. A rövid ideig uralkodó Quintillus (270) érméinek száma is jelentős a vidékünkön, míg egyes források alapján a daciai pénzforgalom Porolissumban Gallienussal véget ér.¹⁴ Nézetem szerint sokkal logikusabb és nyilvánvalóbb a Csörsz-árok melletti érméket magának a Csörsz-ároknak a készítésével kapcsolatba hozni. Ez az elképzelés nem új, Vaday Andrea már leírta, igaz a constantinusi építéssel összefüggésben: *„Szükséges lenne feldolgozni a barbaricum negyedik századi éremforgalmát nagyobb részletességgel, különös tekintettel azokra a vidékekre, ahol a római sáncok húzódnak. Ha az Alföld egyéb területeivel ellentétben a sáncok vonalán végig kimutatható Constantinus korabeli fellendülés, ez sokban hozzájárulna a verési adatokkal a római sáncok építési idejének hitelesebb meghatározásához”*¹⁵ A tágabb térségben egyelőre nem túl sok helyen végezték el ezt a munkát. A barbaricum éremforgalom szempontjából sokáig egyetlen fogódzónak számító Hild-gyűjtemény 1975-ös publikálása után csak néhány múzeum lelőhelyekhez köthető anyagának közreadása történt meg.¹⁶ Érdemes egy kicsit kitekinteni egy, némely tekintetben hasonló ókori védvonal, az Antoninus-fala ilyen irányú kutatástörténetére. A Skóciában az Ír-tengerbe ömlő Clyde és az Északi-tengerbe ömlő Forth folyók torkolatai között fennállt sánc, melynek Antoninus Pius-kori építéséről ókori leírások is vannak, szintén tartósan meg nem szállt, barbárföldi területen épült. Elkészülte után nem sokkal a rómaiak feladták, és a jobban védhető Hadrianus-fala mögé húzódtak. A védmű környékén talált szórványérmékről legalább 1950 óta folyamatosan tudósítanak a publikációk, külön tárgyalva az Antoninus-fala melletti és az attól távolabb előkerült érméket.¹⁷ Az Antoninus-fala mellett – nem meglepő módon – az építető Antoninus Pius és az előtte uralkodó Hadrianus, Traianus császárok denariusai találhatóak meg a legnagyobb számban, míg a skót felföldi lelőhelyek szórványérméi jóval heterogénebb képet mutatnak.

A Csörsz-árokrendszer kiépítésének idejéről korabeli feljegyzések nem maradtak fenn, ezért a kormeghatározásra régészeti megfigyelések alapján és az ismert történelmi események figyelembevételével tettek kísérletet. Ezek eredményei szerint a legtöbben az építkezés időpontját I. Constantinus, vagy Diocletianus uralkodásának idejére teszik.¹⁸ A sáncot érintő feltárásokból származó datáló leleteket Garam Éva, Patay Pál és Soproni Sándor ismertették a témáról írt egyik legfontosabb tanulmányban.¹⁹ A különböző helyeken végzett sáncátvágásoknál (Jászfényszaru-Sóstó, Tarnasadány-Sándorrésze, Kötegyán-Sarkadi-út, Mezőkövesd, Oszlár) a sáncok alatti leletek a 2–3. századból származnak. Egyértelműen a 4. századra keltezhető leletet egyik helyen sem találtak,²⁰ de fontos megjegyezni, hogy az általunk is kutatott Jászfényszaru -Sóstónál, közvetlenül az egykori sáncátvágás mellett a lelőhely 4. századi anyagot is tartalmaz.

A sáncrendszer – legalább is a jászságra eső szakaszainak – építése a szórványérmék tanúsága szerint nem vehetett túl sok időt igénybe. A belső sánc készülhetett el korábban a

13 Eutropius IX. 15.

14 Maccendrick 2000.

15 VADAY 1975, 58.

16 Pl: SIMON 2016; JUHÁSZ 2021a; JUHÁSZ 2021b.

17 ROBERTSON 1950; ROBERTSON 1971; ROBERTSON 1984; BRICKSTOCK 2020.

18 MÓCSY 1972; SOPRONI 1969; PROHÁSZKA 2003; BERNÁT 2011.

19 GARAM – PATAY – SOPRONI 2003.

20 GARAM – PATAY – SOPRONI 2003, 49–55.

270–271-ben, a külső, befejezetlennek tűnő vonal pedig körülbelül 25–30 évvel később, de ennek a kiépítéséhez is elegendő lehetett egy vagy két év. Patay Pálék számítása alapján az egész, kb. 1200 km hosszú erődítést 120 munkanap alatt 83 300 ember építhette fel.²¹ Bernát Péter 4–5 évvel és 8–10 000 emberrel számol, csupán a belső sánc építésénél.²² A munkákat a római hadsereg végezhette a szarmaták segítségével. A nagyszámú szórványérme azt is bizonyítja, hogy a római jelenlét meghatározó volt az építkezésnél. A legiók ilyen irányú hatékonyságát és azt, hogy egyáltalán nem volt szokatlan a hadsereg számára a sáncépítés, mutatja a következő idézet, melyet pár száz évvel korábban Caesar vetett papírra a Rhone folyónál történt eseményekről, amikor a helvét követek áthaladást kértek népüknek a rómaiak által ellenőrzött területen: „Mikor az induláshoz már minden készen állt, megjelölték a Rhodanus partjára tervezett gyülekező napját. Ez a nap március 28-a volt, L. Piso és A. Gabinius consuli évében. [...] Minthogy Gallia Ulteriorban mindössze egy legio tartózkodott, megparancsolta, hogy az egész provincia területén állítsanak ki annyi katonát, amennyit csak lehet, [...] Mindamellettt időt akart nyerni, míg rendeletére összegyűlnek a katonák; azt válaszolta a követeknek, hogy gondolkodási időre van szüksége, térjenek vissza április idusán, és akkor adják elő kívánságukat. Időközben a rendelkezésére álló legióval és a provinciából gyülekező katonákkal tizenkilenc mérföld hosszúságban tizenhat láb magas falat és előtte árkot húzatott, a Rhodanus folyóba ömlő Lemannus-tótól egészen a sequanusokat és helvéteket elválasztó Jura-hegységig.”²³

Eszerint a legio és a segédcsoport katonái körülbelül 10 000 emberrel 4,7 m magas sáncot emeltek, 28 km távolságon 19 nap alatt.²⁴ Ha ezt a munkát a Csörsz méreteire vetítjük,²⁵ akkor 65 000 ember egy munkaév (120 nap) alatt az egész 1 200 km-es sáncrendszert felépíthette.

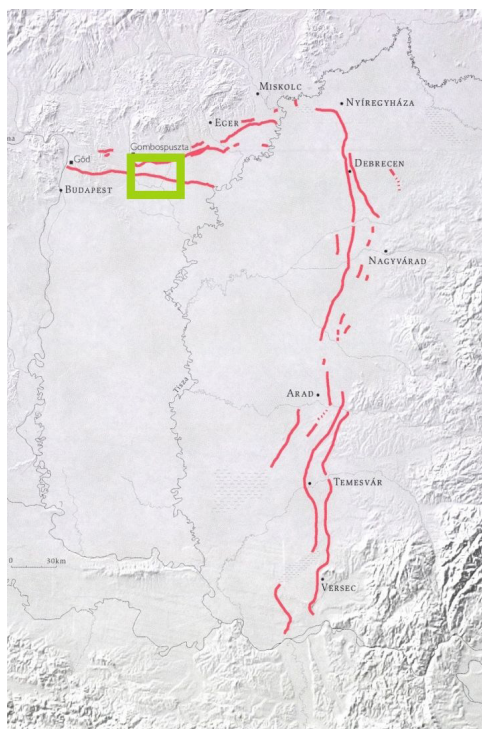


Fig. 4. A Csörsz-árokrendszer térképe, benne a kutatott terület határa a szórványérmék előkerülési helyével. (GARAM – PATAY – SOPRONI 2003 alapján)

Ha elfogadjuk a két részletben építés teóriáját, akkor még kevesebb emberre volt szükség az adott időben. A Duna és a Tisza közötti belső sánc (Kisárok) Aurelianus császár parancsára 270-ben, vagy 271-ben készülhetett 120–150 nap alatt 10–15 ezer ember munkájával, míg a külső, az első tetrarchia idején a 290-es évek második felében, és szintén egy év elegendő volt az építkezés elvégzésére. A viszonylag rövid ideig tartó munkálatok és az, hogy a rómaiak nem szállták meg az elkészült védművet, magyarázatot adhat arra, miért nem találkozunk az auktoroknál a sánc építésének említésével. A gótok 271-et követő térnyerése után a szarmaták és rómaiak egyaránt érdekeltek lettek egy, a dunai limes elővédjének tekinthető védővonal kialakításában.²⁶ A szórványérmék elemzése alapján elképzelhető, hogy ezt a munkát Dacia kiürítésével párhuzamosan kezdték meg.

A Jászságon kívüli éremanyag értékelésénél a Heves-megyei Visznek határában történt lelőhelybejárás során gyűjtött érmék összetételében hasonló megoszlást tapasztalunk, mint azt a szomszédos jászsági

²¹ Illetve hosszabb időt feltételezve, arányosan kevesebb ember. GARAM – PATAY – SOPRONI 2003, 16.

²² BERNÁT 2011, 97.

²³ De bello Gallico I. 7-8.

²⁴ A témáról bővebben: MURRAY 1909.

²⁵ A Csörsz sáncárok méretéről: GARAM – PATAY – SOPRONI 2003, 93–97.

²⁶ SOPRONI 1969, 121.

településeken megfigyeltük. A 3. századi beáramlások földrajzi elterjedésének tisztázásához a szórványérmék feltérképezésének a jövőben a Csörsz-árok vonala mellett a távolabbi belső és külső barbaricum terület felé kellene irányulnia.

Kulcsár Valéria és Istvánovits Eszter az alföldi szarmata korszakról írt könyvükben egy egész fejezetet szentelnek a Csörsz-árokknak.²⁷ Bár a Dacia feladása és Pannonia elvesztése közötti időszak az amikor egyaránt volt értelme és lehetősége a sáncok megépítésének, a jelenlegi, régészeti feltárásokból származó időhatárok a 3. század közepétől a 11. század végéig hagyják nyitva a készítés idejének lehetőségét.²⁸ A szerzők megállapítása még mindig aktuális: „Ha a III. és XI. század közötti keltezésen túli, a pontosítást célzó kronológiai érveket figyelembe vesszük, akkor meg kell állapítanunk, hogy azok vagy teljességgel elvetendő, vagy hipotetikusak.”

A Csörsz építésének idejét valószínűleg csak több, a sáncok átvágásával járó feltárás után fogjuk nagyobb bizonyossággal megismerni. Csak azután fog kiderülni, hogy a térségében gyűjtött római érmék valóban kapcsolatba hozhatóak-e a sáncépítés munkáival.

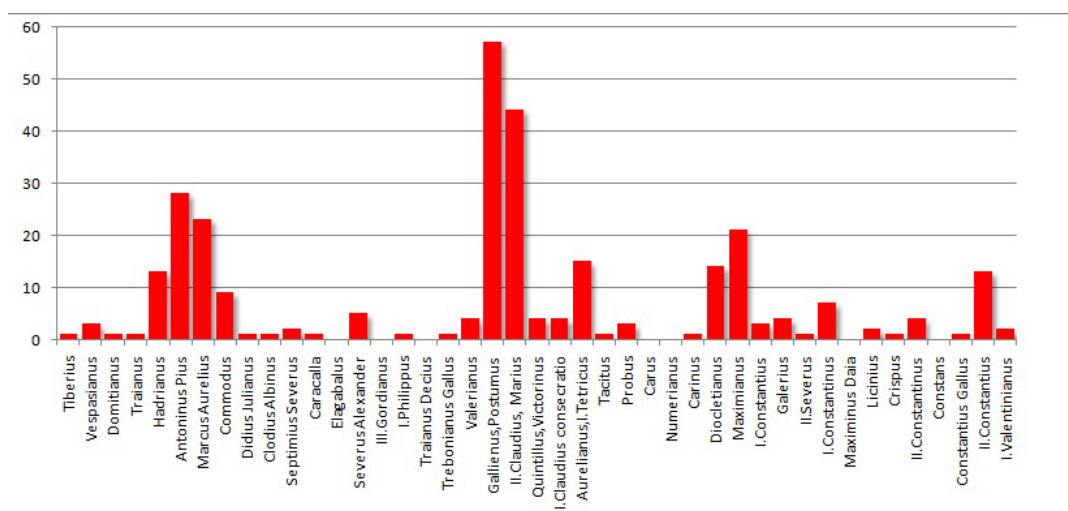


Fig. 5. A 2021-2022-ben gyűjtött és feldolgozott 310 darab azonosítható szórványérme uralkodók szerinti megoszlása.

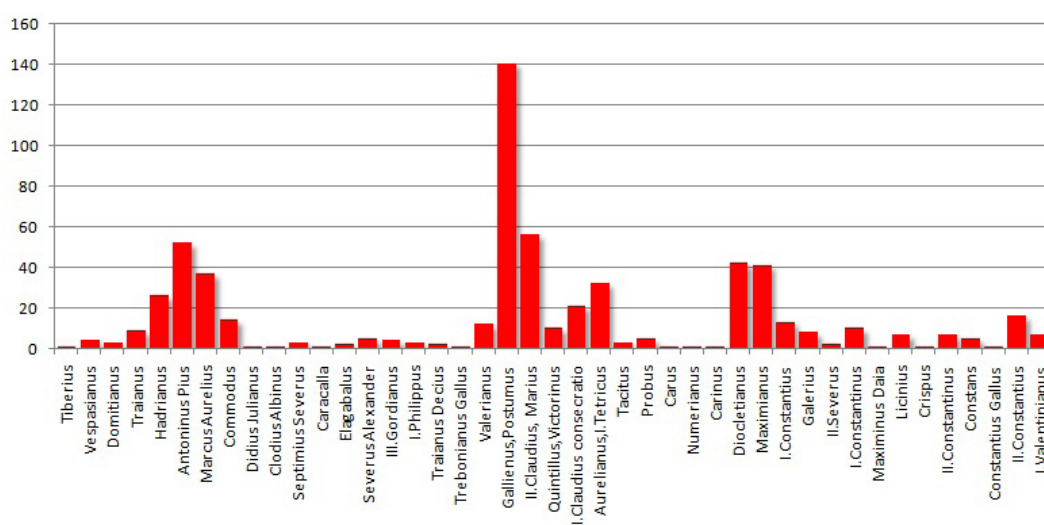


Fig. 6. A 2017-2022 között gyűjtött és feldolgozott 669 darab azonosítható szórványérme uralkodók szerinti megoszlása.

27 ISTVÁNOVITS – KULCSÁR 2018, 352–370.

28 GARAM – PATAY – SOPRONI 2003, 53.

Katalógus

Jászárokszállás									
		Ae. a.	SAL ONINA A VG	AVG IN PACE	RIC 58	törött töredék kopott, fülezett	1,85g 1,38g 2,42g	6h 6h JM	JM
1.	260-268	Gallienus	SAL ONINA A VG	AVG IN PACE	RIC 58	törött	1,85g	6h	JM
2.	260-268	Gallienus		töredék	1,38g	6h	JM
3.		Azonosítatlan		kopott, fülezett	2,42g		JM

Jászfényszaru											
		Ag. d.	DIVA FAVSTINA	AVGVSTA	RIC 356		3,37g	6h	M		
4.	138-161	Antoninus Pius	DIVA FAVSTINA	AVGVSTA	RIC 356		3,37g	6h	M		
5.	161-180	Marcus Aurelius	LYCILLAE AVG [ANTONINI AVG F]	[PIETAS]	RIC 1756		23,48g	11h	M		
6.	138-161	Antoninus Pius	ANTONINVS AVG PIVS P P	COS III	RIC 137	átfúrt		12h	M		
7.	161-180	Marcus Aurelius	DIVA FAVSTINA PIA	CONSECRATIO	RIC 746		2,60g	6h	JM		
8.	193-210	Septimius Severus	IVLIA PIA [FEL]IX AVG	VENVS FELIX	hibrid		3,00g	12h	JM		
9.	222-235	Severus Alexander	[AYT KM CEVH ALEXANA]POC IOYΛIA MAICA	YΠ TIB IOYΛA ΦHCTOY MAPKIANO-ΠOAITΩN	Musmov 730		8,61g	12h	JM		
10.	222-235	Severus Alexander	IMP C M AVR SEV ALEXAND AVG	FIDES MILITVM	RIC 139A var		2,75g	6h	JM		
11.	260-268	Gallienus	GALLIENVS AVG	[APOLLINI CONS AVG]	RIC 164		1,43g	1h	JM		
12.	260-268	Gallienus	GALLIENVS AVG	DIANAE CONS AVG	RIC 181	/ / / XII	2,18g	6h	JM		

13.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	IOVI CONS AVG	/ / / / s	RIC 207		2,16g	6h	JM
14.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	IOVI [PROPVGNAT]	X / / / /	RIC 214		2,04g	12h	JM
15.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	LIBERO P CONS AVG	/ / / / B	RIC 230		2,50g	6h	JM
16.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	MARTI PACIFERO	H / / / /	RIC 236		2,26g	6h	JM
17.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	[ORIENS]AVG				1,59g	6h	JM
18.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	PAX AVG		RIC 575		2,86g	12h	M
19.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	VICTORIA AET	Z / / / /	RIC 297		1,99g	6h	JM
20.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	VIRTVS AVG	X / / / /	RIC 320		2,02g	6h	JM
21.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIE[IVS AVG]	[...]AVG			kopott	1,75g	6h	JM
22.	260-268	Gallienus ?	Ae. a.	[GALLIENVS] AVG	...			szövet nyomai	3,00g		M
23.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	AEQVITAS AVG	/ S / / /	RIC 14		3,33g	6h	JM
24.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	AEQVITAS AVG		RIC 197			12h	M
25.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	GENIVS EXERCI		RIC 48			6h	M
26.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	GENIVS AVG		RIC 45		1,52g	6h	JM
27.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	LAETITIA AVG	/ I / / /	RIC 181	szabályt. lapka		6h	M
28.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	P M TR P II COS P P	Δ / / / /	RIC 10		1,74g	6h	M
29.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	VICTORIA AVG		RIC 104		1,98g	6h	M
30.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP CLAVDIVS AVG	VIRTVS AVG	* / II / / /	RIC 195		2,73g	12h	M
31.	270-275	Aurelianus	Ae. a.	IMP AVRELIANVS AVG	ORIENS AVG		RIC 247		3,88g	6h	M
32.	284-305	Diocle- tianus	Ae. a.	IMP C C VAL DIOCLETIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ / HA / / /	RIC 13		2,96g	12h	M

33.	284-305	Diocletianus	Ae. a.	IMP C C VAL DIOCLETIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ / HI / /	RIC 13		12h	M
34.	284-305	Diocletianus	Ae. a.	[IMP C C VAL DIO] CLET[IANVS P F AVG]	[CONCORDIA MILITVM]			kopott	12h	JM
35.	285-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ / KE / /	RIC 15b		6h	JM
36.	285-310	Maximianus	Ae. a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM			hajlott, kopott	6h	M
37.	285-310	Maximianus	Ae. a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ / KA / /	RIC 15b		1h	M
38.	307-337	I. Constantinus	Ae. 3	VRBS ROMA		/ / / / . ΔSIS.	RIC 240		8h	M
39.	307-337	I. Constantinus	Ae. 3	CONSTANTINVS AVG	PROVIDENTIAE AVGG	/ / / / . SMKA.	RIC 44		12h	JM
40.	307-337	I. Constantinus	Ae. 3	CONSTANTINVS AVG	PROVIDENTIAE AVGG	/ / / / . SMTSA	RIC 153		12h	JM
41.	337-361	II. Constantinus	Ae. 2	D N CONSTANTINVS P F AVG	FEL TEMP REPARATIO	II / / / / . ISIS.	RIC 344		6h	JM
42.	337-361	II. Constantinus	Ae. 3	CONSTANTINVS P F AVG	VICTORIAE DD AVGG Q NN	II / / / / . ESIS	RIC 194		12h	JM
43.	337-361	II. Constantinus	Ae. 3	CONSTANTINVS P F AVG	VICTORIAE DD AVGG Q NN	/ / HR / / . ΔSIS.	RIC 191		1h	M
44.		Constantinus-dinasztia	Ae. 3	...					6h	M
45.		Azonosítatlan	As			kopott, törött	12h	M

Jászágó											
46.	2. sz	2.századi denarius	Sub. d.	RIC 43	kopott	2,33g	JM
47.		2.századi denarius	Sub. d.				kopott, átfürt	2,39g	JM
48.	69-79	V e s p a - sianus	Ag. d.	IMP CAES VESP AVG P M	AVGVR TRIPOT			RIC 43		2,72g	M
49.	117-138	Hadrianus	Ag. d.	H A D R I A N V S AVG	COS III			RIC 173		3,16g	M
50.	117-138	Hadrianus	Ag. d.	HADRIANVS AVG COS III P P	VICTORIA AVG			RIC 283		2,78g	M
51.	117-138	Hadrianus	Ag. d.	...TRAIAN HADRIANVS AVG...	MONETA AVG			hibrid?		2,61g	M
52.	117-138	Hadrianus	Ag. d.	H A D R I A N V S AVG	COS III			RIC 202		2,86g	JM
53.	117-138	Hadrianus	Ag. d.	[HADRIANVS] AVG COS III P P	AEGYPTOS			RIC 296		2,71g	JM
54.	117-138	Hadrianus	Ag. d.	HADRIANVS A[VG COS III P P]	PIETAS AVG			RIC 257		2,53g	JM
55.	138-161	Antoninus Pius	Ag. d.	DIVA FAVSTINA	AVGVSTA			RIC 360	átfürt	2,75g	JM
56.	138-161	Antoninus Pius	Sub. d.	FAVSTINA AVG ANTONINI AVG PII FIL	CONCORDIA			RIC 500B	átfürt	2,44g	JM
57.	138-161	Antoninus Pius ?	Bi. d.	[...A]NTONIN[VS...]	[...]COS III				töredék	0,80g	JM
58.	138-161	Antoninus Pius	Sub. d.	AVRELIVS CAESAR AVG PII F	TR POT II COS II			RIC 438		3,31g	M
59.	138-161	Antoninus Pius	Ag. d.	ANTONINVS AVG PIVS P P COS II	IMPERATOR II			RIC 111		2,45g	M

60.	138-161	Antoninus Pius	Ag. d.	DIVA FAVSTINA	AVGVSTA			RIC 370		2,44g	12h	M
61.	138-161	Antoninus Pius	Ag. d.	DIVA FAVSTINA	VESTA			RIC 400		3,41g	6h	M
62.	138-161	Antoninus Pius	Ag. d.	DIVA FAVSTINA	CONSECRATIO			RIC 382		2,89g	6h	M
63.	138-161	Antoninus Pius	Ag. d.	FAVSTINA AVGVSTA	AVGVSTI P II FIL			RIC 496		3,18g	6h	M
64.	138-161	Antoninus Pius	Ag. d.	ANTONINVS AVG PIVS P P TR P XXIII	FELICITATI AVG COS IIII			RIC 299		2,91g	6h	M
65.	138-161	Antoninus Pius	Sub. d.	...	TR POT...					1,85g	6h	M
66.	161-180	Marcus Aurelius	Sub. d.	M AVREL ANTONINVS AVG	TR P XXXIII IMP X COS III P P					2,49g	12h	JM
67.	161-180	Marcus Aurelius	Ag. d.	IMP M ANTONINVS AVG	PROV DEOR TR P XVII COS III			RIC 70		2,46g	12h	JM
68.	161-180	Marcus Aurelius	Ae. d.	M ANTONINVS[...]	...					2,49g		JM
69.	161-180	Marcus Aurelius	Ag. d.	M ANTONIN[VS AVG] TR P XXIII	COS[III]			RIC 215		2,43g	6h	JM
70.	161-180	Marcus Aurelius	Sub. d.	IMP M AVREL ANTONINVS AVG	PROV DEOR TR P XV COS III			RIC 22		2,53g	12h	JM
71.	161-180	Marcus Aurelius	Ag. d.	FAVSTINA AVGVSTA	FECVNDITAS			RIC 677		2,40g	12h	JM
72.	161-180	Marcus Aurelius	Ag. d.	M AVREL ANTONINVS AVG	TR P XXXIII IMP X COS III P P			RIC 411		3,11g	12h	M
73.	161-180	Marcus Aurelius	Ae. d.	M A...					2,47g		M
74.	161-180	Marcus Aurelius	Ag. d.	FAVSTINA AVGVSTA	FORTVNAE MVLIBRI			RIC 683		2,93g	12h	M

75.	161-180	Marcus Aurelius	Bi. d.	FAVSTINA AVGVSTA	[IVNO]?									2,61g	12h	M
76.	180-192	Commodus	Ag. d.	L AEL AVREL COMM AVG P F	P M TR P XVII IMP VIII COS VII P P									1,92g	12h	M
77.	180-192	Commodus	Ag. d.	M COMM ANT P FEL AVG BRIT	PATER SENAT P M TR P XII IMP VIII COS V P P									3,11g	6h	M
78.	193	Didius Julianus	Ag. d.	IMP CAES M DID IVLIAN AVG	CONCORD MILIT									2,89g	12h	JM
79.	222-235	Severus Alexander	Ae.	M AYP CEY ALEX- ANAPOC AY	NI-K-AL-E/ΩN									5,97g	6h	JM
80.	222-235	Severus Alexander	Sest.	IMP SEV ALEX- ANDER AVG	IOVI CONSER- VATORI S-C									18,91g	1h	M
81.	222-235	Severus Alexander	Ag. d.	IMP C AVR SEV ALEXAND AVG	P M TR P VI COS II P P									3,04g	6h	M
82.	244-249	I.Philippus	Ag.a.	IMP M IVL PHILIPPVS P F AVG P M	SPES FELICI- TATIS ORBIS									3,18g	1h	M
83.	253-260	Valerianus	Bi. a.	[IMP C] P LIC VALE- RIANVS] P F AVG I	FELIC[ITAS AVGG]									2,82g	6h	JM
84.	253-260	Valerianus	Ag. d.	SALONINA AVG	IVNO REGINA									3,29g	12h	M
85.	260-268	Gallienus	Ae.a.	GALLIENVS AVG	ABVNDANTIA AVG	B / / / /								3,10g	12h	M
86.	260-268	Gallienus	Ae. a.	[GA]LLIENVS AVG	[AEQVITAS AVG]									2,02g	12h	JM
87.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	AEQVITAS AVG								törött	1,74g	6h	JM
88.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIEN]VS AVG]	[AETER]NITAS AVG								törött	1,63g	12h	JM
89.	260-268	Gallienus	Ae. a.	[GALLIE]NVS AVG	AETERN]ITAS AVG]	Γ / / / /								1,57g	12h	JM
90.	260-268	Gallienus	Ae.a.	GALLIENVS AVG	APOLLINI CONS AVG									2,71g	12h	M
91.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	DIANAE CONS AVG	/ / / Γ								2,62g	6h	JM
92.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	DIANAE CONS AVG	/ / / XII								2,13g	1h	JM

93.	260-268	Gallienus	Ae.a.	GALLIENVS AVG	DIANAE CONS AVG			RIC 181		2,59g	6h	M
94.	260-268	Gallienus	Ae.a.	GALLIENVS AVG	DIANAE CONS AVG			RIC 179		3,15g	11h	M
95.	260-268	Gallienus	Ae. a.	IMP GALLIENVS AVG	FORTVNA REDVX	/ S / //		"Cunetio hoard 1214"		3,08g	11h	JM
96.	260-268	Gallienus	Ae. a.	[GALL]IENVS AVG	[L]IBERA[L AVG] ?			RIC 227?	törött	1,59g	5h	JM
97.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	ORIENTIS AVG	Z / / //		RIC 249		3,00g	12h	JM
98.	260-268	Gallienus	Ae. a.	...[GAL]IENVS[AVG]	[P]AX AV[G]				törött	1,51g		JM
99.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	PAX AVG			RIC 256		2,36g	6h	JM
100.	260-268	Gallienus	Ae.a.	GALLIENVS AVG	PAX AVG			RIC 575		1,98g	12h	M
101.	260-268	Gallienus	Ae.a.	GALLIENVS AVG	PIETAS AVG	/ / //PM		RIC 507		2,11g	12h	M
102.	260-268	Gallienus	Ae.a.	GALLIENVS AVG	PROVIDEN AVG			RIC 580		3,32g	6h	M
103.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	SECVRIT PERPET	/ N / //		RIC 280var		2,02g	6h	JM
104.	260-268	Gallienus	Ae.a.	[GALLIENVS AVG]	[SECVRIT] PER[PET]	/H / //		RIC 280		1,78g	6h	M
105.	260-268	Gallienus	Ae.a.	GALLIENVS AVG]	...AVG				félbetört	1,28g	12h	M
106.	260-268	Gallienus	Ae.a.	...[SA]LONINA[AVG]	FECVNDI[TAS AVG]	/ Δ / //				1,54g	12h	M
107.	260-268	Gallienus	Ae. a.	SALONINA AVG	VESTA	/ / //Q		RIC 32		2,53g	12h	JM
108.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	[IMP] C [CLAVDIVS AVG]	[AEQVITAS AVG]					1,89g	2h	JM
109.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	[IMP] C CLAVDIVS AVG	[AEQVITAS AVG ?				kopott	2,34g	12h	JM
110.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP CL[AVDIVS AVG]	AEQVITAS AVG			RIC 14		3,07g	12h	JM
111.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	FIDES EXERCI	/ XI / //		RIC 36		2,76g	6h	JM
112.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP CLAVDIVS PF AVG	DIANA LVCIF			RIC 144		2,46g	6h	JM
113.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	...CLAVDIVS AVG	[GENIVS] EXERCI			RIC 48		2,67g	12h	JM

114.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	IOVI VICTORI	/ N / //		RIC 54		1,81g	6h	JM
115.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	LIBERT AVG	/ X / //		RIC 62var		2,32g	6h	JM
116.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP CL[AVDIVS AVG]	[LIBE]RT AVG	/ X / //		RIC 62		2,43g	12h	JM
117.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	MARS VLTOR			RIC 66	átfúrt	4,28g	6h	JM
118.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	PAX AVG			RIC 186		3,04g	1h	JM
119.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	[...CLAVDIVS AVG]	[PAX AVG]					1,63g	6h	JM
120.	268-270	Claudius Gothicus	Ae.a.	IMP CLAVDIVS AVG	PAX AVG	/II / //		RIC 186		2,15g	6h	M
121.	268-270	Claudius Gothicus	Ae.a.	IMP CLAVDIVS AVG	PAX AVG	/II / //		RIC 186		2,34g	6h	M
122.	268-270	Claudius Gothicus	Ae.a.	IMP C CLAVDIVS AVG	PAX AVG					2,74g	12h	M
123.	268-270	Claudius Gothicus	Ae.a.	IMP C CLAVDIVS AVG	PR[OVIDEN]T AVG			RIC 91		2,90g	12h	M
124.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	SALVS AVG			Normanby hoard 2020		2,73g	6h	JM
125.	268-270	Claudius Gothicus ?	Ae. a.	[... CLAV]DIV[S AVG]	V[IBERITAS AVG]					1,34g	6h	JM
126.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	[VICT]ORIA G M ?			RIC 108?		2,04g	10h	JM
127.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	[VIR]TVS AVG			RIC 109		1,97g	12h	JM
128.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	VIRTVS AVG			RIC 109		2,73g	12h	JM

129.	269	Marius	Ae. a.	[IMP C M AV]R MARIVS AVG	VICTORIA AVG]			RIC 17		2,82g	1h	JM
130.	270	Quintillus	Ae. a.	IMP C M AVR CL QVINTILLVS AVG	SECVRIT AVG	/ XI / //		RIC 31		2,45g	6h	JM
131.	269-271	Victorinus	Ae.a.	IMP C VICTOR- INVS P F AVG	VIRTVS AVG			RIC 78		2,18g	12h	M
132.	270	Aurelianus, Quintillus?	Ae. a.	DIVO CLAVDIO	[CONSECRATIO]			RIC 261		1,57g	12h	JM
133.	270	Aurelianus, Quintillus?	Ae.a.	[DI]VO CLAV[DIO]	C[ONSECRATIO]			RIC 261		1,48g	1h	JM
134.	270	Aurelianus, Quintillus?	Ae.a.	DIVO CLAVDIO	CONSECRATIO				kopott	2,16g	12h	M
135.	271-274	Tetricus	Ae.a.	IMP TETRICVS] P F AVG]	[SALVS] AVGG ?			RIC 127?		1,94g	8h	JM
136.	270-275	Aurelianus	Ae. a.	IMP C AVRELI- ANVS AVG	[CONCORDI] A MI[LJ]	/ P / //		RIC 192		1,96g	6h	JM
137.	270-275	Aurelianus	Ae. a.	IMP C AVRELI- ANVS AVG	CONCORDIA MILITVM	/ / //N*		RIC 59		3,82g	6h	JM
138.	270-275	Aurelianus	Ae. a.	[..AV]RELIANVS AVG	IOVI [CON]SER				kopott, fülezett	3,71g	5h	JM
139.	270-275	Aurelianus	Ae. a.	IMP AVRELI]ANVS...]	ORIENS AVG				átfürt	3,06g	6h	JM
140.	270-275	Aurelianus	Ae. a.	IMP C AVRELI- ANVS AVG	ORIENS AVG	/ / //QXXT		RIC 151		4,31g	12h	JM
141.	270-275	Aurelianus	Ae. a.	...[A]VRELIANVS AVG	ORIENS AVG	/ / //Q				1,78g	11h	JM
142.	275-276	Tacitus	Ag. a.	IMP CM CL TACITVS AVG	AEQVITAS AVG	/ Γ / //XXI		RIC 82		4,10g	12h	M
143.	276-282	Probus	Ae.a.	VIRTVS PROBI AVG	PAX AVGVSTI	T / * / //VXXI		RIC 517		3,68g	6h	M
144.	276-282	Probus	Ae. a.	IMP C M AVR PROBVS AVG	CONCORD MILIT					3,35g	12h	JM

145.	276-282	Probus	Ae. a.	IMP C PROBVS P[F AVG]	[PA]X AVG	/ S // // [XXI]	RIC 706	törött	2,58g	12h	JM
146.	283-285	Carinus	Ae. a.	M AVR CARINVS NOB C	PIETAS AVGG	/ / // KAZ	RIC 155		3,70g	6h	JM
147.	284-305	Diocletianus	Ae. a.	IMP C C VAL DIOCLETIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /HA //	RIC 13		2,77g	6h	JM
148.	284-305	Diocletianus	Ae. a.	IMP C DIOCLETIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /Γ//ALE	RIC 46A		2,80g	12h	JM
149.	284-305	Diocletianus	Ae. a.	IMP C C VAL DIOCLETIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /Γ//ALE	RIC 46	átfürt	2,27g	12h	JM
150.	284-305	Diocletianus	Ae. a.	IMP C C VAL DIOCLETIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /HB//	RIC 13		3,00g	6h	JM
151.	284-305	Diocletianus	Ae. a.	IMP C C VAL DIOCLETIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /HB//	RIC 13		1,92g	12h	JM
152.	284-305	Diocletianus	Ae.a.	IMP C C VAL DIOCLETIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /HB //	RIC 13		2,91g	6h	M
153.	285-310	Maximianus	Ae. a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /HF//	RIC 14		2,45g	6h	M
154.	285-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /KA //	RIC 15B		3,10g	12h	JM

155.	285-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ / KB //	RIC 15B		2,58g	6h	JM
156.	285-310	Maximianus	Ae. a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM			kopott, átfúrt	2,44g	6h	JM
157.	285-310	Maximianus	Ae. a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM			kopott	1,42g	6h	JM
158.	285-310	I. Constantius	Ae. a.	FL VAL CONSTANTIVS NOB CAES	CONCORDIA MILITVM	/ /HT //	RIC 15		2,44g	6h	JM
159.	293-306	I. Constantius	Ae.a.	IMP CONSTANTIVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ / A //ALE	RIC 59A		2,93g	12h	JM
160.	305-307	II. Severus	Ae. a.	IMP C SEVERVS CAES	CONCORDIA MILITVM	/ / A //ALE	RIC 84		2,58g	11h	M
161.	293-311	Galerius	Ae.a.	GAL VAL MAXIMIANVS NOB CAES	CONCORDIA MILITVM	/ /Γ//ALE	RIC 48B		2,83g	12h	JM
162.	294-306	Tetrarchia	Ae. a.	...	[CONCORDIA MILITVM]			töredék	1,18g	6h	JM
163.	294-306	Tetrarchia	Ae. a.	...	[CONCORDIA MILITVM]	/ /HT //		kopott	1,49g	6h	JM
164.	294-306	Tetrarchia ?	Ae. a.	...	[CONCORDIA MILITVM]?			kopott	2,38g	12h	JM
165.	307-337	I. Constan- tinus	Ae. 3	CONSTANTINOPOLIS		/ / / /AQP	RIC 137		1,69g	6h	JM
166.	307-337	I. Constan- tinus	Ae.3	CONSTANTINVS AVG	PROVIDEN- TIAE AVGG	/ / / /SMTSA	RIC 153		3,00g	6h	JM

167.	307-337	I. Constan- tinus	Ae.3	CONSTANTINVS AVG	DN CONSTANTINI MAX AVG VOT XX	/ / //AQP	RIC 65	2,33g	6h	M
168.	337-340	II. Constan- tinus	Ae.3	CONSTANTINVS IVN NOB C	GLORIA EXERCITVS	/ / //ESIS.	RIC 236	2,56g	1h	M
169.	337-340	II. Constan- tinus	Ae.3	CONSTANTINVS IVN NOB C	CAESARVM NOSTRORVM VOT X	/ / //ESIS*	RIC 182	3,57g	6h	M
170.	337-361	II. Constan- tius	Ae. 3	D N CONSTAN- TIVS P F AVG	VOT XX MVLT XXX	/ / //SM...	RIC 45	0,91g	12h	JM
171.	337-361	II. Constan- tius	Ae. 3	D N CONSTAN- TIVS P F AVG	FEL TEMP REPARATIO	II / / /SMTSB	RIC 208	1,98g	6h	JM
172.	337-361	II. Constan- tius	Ae. 3	FL IVL CONSTAN- TIVS NOB C	GLORIA EXERCITVS			1,05g	6h	JM
173.		Constan- tinus-di- nasztia	Ae. 3	D N CON[...]	...			1,30g		JM
174.		bizony- talan	Ae. 3			1,48g		JM
175.		bizony- talan	Ae.			2,64g		JM
176.		bizonytalan	Ae.			1,55g		JM
177.		bizonytalan	Ae.			1,62g		JM

Pusztamonostor										
178.	117-138	Hadrianus	Ag. d.	HADRIANVS AVGVSTVS	...			2,53g	6h	M
179.	138-161	Antoninus Pius	Ag. d.	FAVSTINAE AVG PII AVG FIL	VENVS		RIC 517	2,68g		M

180.	138-161	Antoninus Pius	Ag. d.	ANTONINVS AVG PIVS P P...	COS..III DES XXIII				3,24g		M
181.	138-161	Antoninus Pius	Ag. d.	DIVA FAVSTINA	CONSECRATIO				3,42g		M
182.	138-161	Antoninus Pius	Sub. d.	...[FA]VSTINA...	CONCORDIA			kopott	2,54g	6h	M
183.	161-180	Marcus Aurelius	Ag. d.	LVCILLAE AVG M ANTONINI AVG F	VESTA		RIC 788		3,10g	6h	M
184.	161-180	Marcus Aurelius	Ag. d.	FAVSTINA AVGVSTA	CERES		RIC 669		3,10g	1h	M
185.	180-192	Commodus	Ag.d.	M COMMODVS ANTON AVG	...IMP VII...II				2,43g		M
186.	180-192	Commodus	Ag.d.	M COMMODVS ANTON AVG	P M TR P VIII IMP VI COS III P P		RIC 74		2,43g	6h	M
187.	193-210	Septimius Severus	Ag.d.	M AVR ANTON CAES PONTIF	MARTI VLTORI		RIC 11 (Caracalla)		3,07g	6h	M
188.	260-268	Gallienus	Ae.a.	GALLIENVS AVG	CONCOR AVG	/ / //MT	RIC 471		2,77g		M
189.	260-268	Gallienus	Ae.a.	GALLIENVS AVG	LIBERO P CONS AVG	/ / //B	RIC 260	sértült	2,07g	12h	M
190.	260-268	Gallienus	Ae.a.	GALLIENVS AVG	LIBERO P CONS AVG	/ / //B	RIC 260		2,61g		M
191.	260-268	Gallienus	Ae.a.	G[ALLIE]NVS AVG	[NEPT]VNO CONS AVG		RIC 245		1,19g	6h	M
192.	260-268	Gallienus	Ae.a.	GALLIENVS AVG	PAX AVG	S/ I / //	RIC 575		3,59g	6h	M
193.	268-270	Claudius Gothicus	Ae.a.	IMP CLAVDIVS AVG	FIDES EXERCI		RIC 35		3,30g	12h	M
194.	268-270	Claudius Gothicus	Ae.a.	[IMP CLAVDIVS AVG]	ANNONA AVG		RIC 18		1,61g	6h	M
195.	270	Quintillus	Ae.a.	IMP C M AVR QVINTILLVS AVG	APOLLINI CONS	/ / //H	RIC 9		2,19g	12h	M
196.	270	Quintillus	Ae. a.	IMP CM AVR CL QVINTILLVS AVG	CONCORDIA AVG	/ Δ / //	RIC 13		2,75g	6h	JM

197.	270-275	Aurelianus	Ae.a.	IMP AVRELI- ANVS AVG	CONCORDIA AVG	/ / /*T	RIC 213	2,77g	1h	M
198.	284-305	Diocletianus	Ae.a.	IMP C C VAL DIOCLETIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /HA //	RIC 13	2,76g	12h	M
199.	284-305	Diocletianus	Ae. a.	IMP C C VAL DIOCLETIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /HF //	RIC 13	2,04g	12h	JM
200.	285-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ / HB//	RIC 14	2,13g	12h	M
201.	292-306	I. Constantius	Ae.a.	FL VAL CONSTANTIVS NOB CAES	CONCORDIA MILITVM	/ / H€//	RIC 15		6h	M
202.	294-306	Tetrarchia	Ae.a.		[CONCORDIA MILITVM]			2,09g		M
203.	317-326	Crispus	Ae. 3	IVL CRISPVS NOB C	VOT X CAESARVM NOSTRORVM	/ / //ASIS	RIC 181	3,06g	1h	M
204.	337-340	II. Constanti- tinus	Ae.3	CONSTANTINVS IVN NOB C	GLORIA EXERCITVS	/ / //ASIS		2,14g	12h	M
205.	337-340	II. Constanti- tinus	Ae.3	CONSTANTINVS IVN NOB C	GLORIA EXERCITVS	/ / //SMNA	RIC 189	2,04g	6h	M

Jászfelsőszentgyörgy										
206.	14-37	Tiberius	Dup.	DIVVS AVGVSTVS PATER	PROVIDENT S-C		RIC 81		11,38g	M
207.	117-138	Hadrianus	Ag. d.	[HADRIANVS AVGVSTVS]	[COSIII]		RIC 200	kopott, fülezett	2,56g	M
208.	117-138	Hadrianus	Sub. d.	[HADRIANVS AVGVSTVS]	...			kopott	2,82g	M
209.	138-161	Antoninus Pius	Bi. d.	ANTONINVS AVG PIVS P P TR P[...]	COS IIII		RIC 164?	törött	1,95g	JM
210.	161-180	Marcus Aurelius	Ag. d.	M ANTONINVS AVG IMP II	PROVID DEOR TR P XVII COS III		RIC 67		2,60g	M
211.	161-180	Marcus Aurelius	Ag. d.	FAVSTINA AVGVSTA	FORIVNA MVLIEBRI		RIC 683		3,34g	M
212.	180-192	Commodus	Ag. d.	M COMMODVS ANTONINVS AVG	LIB AVG V TR P VII IMP IIII COS III P P		RIC 36	törédék	1,86g	M
213.	180-192	Commodus	Ag. d.	M COMM ANT P FEL AVG BRIT P P	MIN AVG P M TR P XVI COS VI		RIC 222a		2,63g	M
214.	211-217	Caracalla	Ag. d.	ANTONINVS PIVS AVG BRIT	P M TR P XVI COS IIII P P		RIC 206		2,85g	JM
215.	251-253	Trebonianus Gallus	Ae. a.	IMP CAE C VIB TREB GALLVS AVG	APOLL SALVTARI		RIC 32		3,61g	M
216.	253-260	Valerianus	Ag. a.	SALONINA AVG	IVNO REGINA		RIC 29		2,37g	M
217.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	AETERNITAS AVG		RIC 160		3,12g	JM
218.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	FORTVNA REDVX / S / //		RIC 572		2,65g	M
219.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	LAETITIA AVG		RIC 489		1,83g	M
220.	260-268	Gallienus	Ae. a.	IMP GALLIENVS AVG	LIBERT AVG / X / //		Apple- show 488		3,11g	M
221.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	PAX AVG		RIC 575		3,95g	M
222.	260-268	Gallienus	Ae. a.	SALONINA AVG	VENVS VICTRIX / H / //		RIC 31		3,08g	M

223.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	[... CLAVDIVS AVG	[AEQVITAS AVG]					2,99g	12h	JM
224.	268-270	Claudius Gothicus	Ae.a.	IMP CLAVDIVS AVG	PROVIDENT AVG				RIC 286	2,70g	6h	M
225.	268-270	Claudius Gothicus	Ae.a.	IMP C CLAVDIVS AVG	VICTORIA AVG				RIC 104	3,04g	11h	M
226.	268-270	Claudius Gothicus	Ae.a.	IMP C CLAVDIVS AVG	VICTORIA AVG				RIC 104	2,78g	6h	M
227.	270	Aurelianus Quintillus?	Ae.a.	[DIVO CLAVDIO]	CONSECRATIO				RIC 261	0,93g	6h	M
228.	270-275	Aurelianus	Ae.a.	IMP AVRELIANVS AVG	ORIENS AVG		T / / //XXI		RIC 65	3,68g	6h	M
229.	270-275	Aurelianus	Ae.a.	IMP VRELIANVS AVG	ORIENS AVG				RIC 230	2,12g	6h	M
230.	270-275	Aurelianus	Ae. a.	IMP AVRELIANVS AVG	VICTORIA AVG		* / S / / /		RIC 237	3,16g	6h	JM
231.	270-275	Aurelianus	Ae. a.	...	ORIE[NS AVG]					2,36g	11h	JM
232.	285-310	Maximianus	Ae. a.	IMP C M A MAXIMIANVS PF AVG	CONCORDIA MILITVM		/ /KΔ / /		RIC 15b	2,51g	6h	JM
233.	293-311	Galerius	Ae. a.	GAL VAL MAXIMI-ANVS NOB CAES	CONCORDIA MILITVM		/ /KA / /		RIC 19B	2,35g	6h	JM
234.	337-361	II. Constantius	Ae. 3	FL IVL CONSTANTIVS NOB C	PROVIDENTIAE AVGG		/ / / /ASIS		RIC 186	2,06g	6h	JM
235.	337-361	II. Constantius	Ae. 3	D N CONSTANTIVS P F AVG	FEL TEMP REPARATIO		/ / / /ASISZ		RIC 352	1,59g	12h	JM

236.	337-361	II. Constantius	Ae.3	D N CONSTANTIUS PF AVG	FEL TEMP REPARATIO	II/ / //AQS	RIC 217	1,62g		M
237.	337-361	II. Constantius	Ae.3	[D N CONSTANTIUS PF AVG]	[FEL TEMP REPARATIO]	B/ / //SMTS	RIC 189	1,96g	12h	M
238.	351-354	Constantius Gallus	Ae. 2	D N FL CL CONSTANTIUS NOB CAES	FEL TEMP REPARATIO	T/ / //SMNS	RIC 87	3,95g	6h	M
239.	4. sz.	Constan- tinus- dinasztia	Ae.3	... VS PF AVG	Victoria			1,88g	1h	M
240.	4. sz.	Constan- tinus- dinasztia	Ae.3	...	[SPES REIPUBLICAE]			1,70g	11h	M
241.	364-375	Valentin- ianus	Ae. 3	D N VALENTINI- ANVS P F AVG	GLORIA ROMANORVM	/ / DVSISC	RIC 5A	2,26g	12h	JM
242.		bizonytalan	Aes					1,95g		M

Jászberény										
243.	69-79	Vespasianus	Ag d.	IMP CAES VESP AVG P M COS IIII	AVGVR TRI POT		RIC 356	2,72g	6h	JM
244.	117-138	Hadrianus	Ag d.	HADRIANVS AVGVSTVS	COS III		RIC 162	2,84g	6h	JM
245.	117-138	Hadrianus	Ag d.	HADRIANVS AVGVSTVS	COS III		RIC 201	2,60g	6h	JM

246.	138-161	Antoninus Pius	Ag d.	[ANTO]NINVS AVG PIVS IMP[...]	[...]COS IIII					2,70g	7h	JM
247.	138-161	Antoninus Pius	Ag d.	ANTONINVS AVG PIVS P P IMP II	TR POT XX COS IIII				RIC 264	3,15g	6h	JM
248.	138-161	Antoninus Pius	Ag d.	ANTONINVS AVG PIVS PP TR P XVIII	COS IIII				RIC 239	2,87g	12h	JM
249.	180-192	Commodus	Ag d.	M COMMODVS ANTON AVG PIVS	P M TR P VIII IMP VI COS IIII				RIC 72	3,01g	12h	JM
250.	193-197	Clodius Albinus	Ag d.	D CL SEPT ALBIN CAES	SAEC FRVGIF COS II				RIC 8	2,57g	11h	JM
251.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	APOLLINI CONS AVG	/ / //Z			RIC 163	2,70g	6h	JM
252.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	DIANAE CONS AVG	/ / //X			RIC 179	2,70g	6h	JM
253.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	VBERITAS AVG	/ € / //			¹²⁰⁰ Cunetio RIC 585 var'	1,95g	12h	JM
254.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	...					1,89g		JM
255.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP [CLAVDIV]S AVG	AE[TERNITAS AVG]	Γ / //			RIC 17	1,83g	11h	JM
256.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP CLAVDIVS AVG	FIDES EXERC				RIC 35	3,60g	12h	JM
257.	270-275	Aurelianus	Ae. a.	IMP AVRELIANVS AVG	ORIENS AVG	/ / //T			RIC 247	3,37g	6h	JM
258.	270-275	Aurelianus	Ae. a.	IMP AVRELIANVS AVG	RESTITVT ORIENTIS					3,89g	6h	JM
259.	285-310	Maximianus	Ae. a.	IMP C M A VAL MAXIMIANVS P AVG	CONSER- VATOR AVGG	A / / //XXIHP.			RIC 581	3,35g	12h	JM
260.	285-310	Maximianus	Ae. a.	IMP C M A MAXI- MIANVS PF AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /HF //			RIC 14	2,86g	12h	JM
261.		Tetrarchia (barbár)	Ae. a.			/ / H //			Gohl 1904/2	2,75g	6h	JM

262.	308-324	Licinius	Follis	IMP LIC LICINIVS P F AVG	IOVI CONSERVA- TORI AVGG NIN				3,06g	6h	JM
263.	308-324	Licinius	Follis	IMP LIC LICINIVS P F AVG	IOVI CONSERVATORI	/A / // SIS.	RIC 17		3,52g	6h	JM
264.	337-361	II. Constantius	Ae. 3	D N CONSTAN- TIVS P F AVG	FEL TEMP REPARATIO	/ / // ASIRM	RIC 48		2,25g	6h	JM
265.	337-361	II. Constantius	Ae. 3	[D N CONSTAN] TIVS P F AVG	FEL TEMP [REPARATIO]				1,80g	12h	JM
266.	337-361	II. Constantius	Ae. 3	[D N]CONSTAN[- TIVS P F AVG]	VOT XX MVL T XXX	/ / // SMHE	RIC 45		1,21g	12h	JM
267.	IV. sz.	Constan- tinus- dinasztia	Ae. 3	[..CONST]ANT[...]	...	/ / // SMKA			0,88g	6h	JM
268.	364-375	I. Valenti- nianus	Ae. 3	D N VALENTINI[ANVS P F AVG]	SECVRITAS REIPV[BLICAE]	/ / // .ASISC	RIC 15A	törött	2,30g	6h	JM
269.	4. sz.	Valenti- nianus- dinasztia	Ae. 3	D N VA[...]	[GLOR]IA RO[MANORVM]			töredék	0,76g	6h	JM
270.		Barbár érme	Ae.				Gohl 1904/11	átfúrt	2,30g	10h	JM
271.	4. sz.	Azonos- ítatlan	Ae. 4	/ / // SMK			0,95g		JM
272.	4. sz.	Azonos- ítatlan	Ae. 4	D N[...]	[VICTORIA AV]GG ?				1,28g	12h	JM

Jászjákóhalma										
		Traianus	Ag d.	IMP TRAIANO [AVG GER DAC PM TRP]	COS V P P [S P Q R OP]TIMO PRINC		RIC 128		6h	JM
273.	98-117									
274.	138-161	Antoninus Pius	Sub. d.	ANTONINVS AVG PIVS TRP XII	COS IIII		RIC 177	2,90g	12h	JM
275.	161-180	Marcus Aurelius	Sub. d.	FAVSTINA AVGVSTA	IVNONI REGINAE		RIC 694	2,59g		JM
276.	284-305	Diocletianus	Ae. a.	IMP C C VAL DIOCLETIANVS PF AVG	CONCORDIA MILITVM	/ / HB //	RIC 13	2,90g	6h	JM

Jászdózsza											
		Domitianus	Ag d.	IMP CAES DOMIT AVG GERM P M TR P XIII	IMP XXII COS XVI CENS P P P		RIC 762	fülezett	4,07g	6h	JM
277.	81-96										
278.	117-138	Hadrianus	Ag.d.	HADRIANVS AVG COS III P P	FIDES PVBLICA		RIC 241A		3,25g	7h	JM
279.	161-180	Marcus Aurelius	Sub. d.	[IMP L V]ERVS AVG	PROV DEO[R...]			törött	2,08g	12h	JM
280.	161-180	Marcus Aurelius	Ag d.	L VCILLAE AVG ANTONINI AVG F	CONCORDIA		RIC 758		2,93g	6h	JM
281.	161-180	Marcus Aurelius	Ag d.	FAVSTINA AVGVSTA	FECVNDITAS		RIC 677	átfúrt	1,92g	6h	JM
282.	180-192	Commodus	Ag d.	M COMM ANT AVG P BRIT FEL	FEL AVG P M TR P X IMP VII COS IIII P P		RIC 109		2,13g	12h	JM
283.	180-192	Commodus	Ag d.	CRISPINA AVG	CONCORDIA		RIC 279A		2,72g	6h	JM
284.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	VIRTVS AVGVSTI		Göbl 0636a		3,41g	12h	JM

285.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	GENIVS EXERCI		RIC 48		2,56g	6h	JM
286.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	MART[I PACIFER]O		RIC 71		2,39g	6h	JM
287.	268-270	Claudius Gothicus ?	Ae. a.			kopott	2,97g	12h	JM
288.	285-310	Maximianus	Ae. a.	IMP C M A MAXI-MIANVS PF AVG	CONCORDIA MILITVM	/ / HT//	RIC 14		3,51g	6h	M

Portelek

289.	138-161	Antoninus Pius	Ag d.	DIVA FAVSTINA	AETERNITAS		RIC 353		2,34g	6h	JM
290.	138-161	Antoninus Pius	Bi. d.	ANTONINVS [AVG PIVS P P]	COS III		RIC 130?		2,38g	6h	JM
291.	180-192	Commodus	Ag d.	M COMM ANT FEL AVG BRIT	NOBILIT AVG PM TR P XII IMP VIII COS V P P]		RIC 255		3,10g	6h	JM
292.	180-192	Commodus	Ag d.	LVCILLA AVGVSTA	IVNONI LVCINAE		RIC 770		3,62g	6h	JM
293.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	VIRTVS AVG		RIC 317		2,44g	6h	JM
294.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	GENIVS EXERCI		RIC 48		2,67g	11h	JM
295.	268-270	Claudius Gothicus ?	Ae. a.	[... CLAVD]IVS AVG	[...]			kopott, átfúrt	2,45g		JM
296.	270-275	Aurelianus	Ae. a.	[IMP] AVRELI-ANVS [AVG]	VIR[TVS MILITVM]	/ / //Γ	Horváth 72		1,98g	6h	JM

297.	285-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /HA //	RIC 16	2,93g	12h	JM
298.	285-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /KA //	RIC 15b	1,97g	12h	JM
299.	285-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /KA //	RIC 15b	2,26g	6h	JM
300.	293-311	Galerius	Ae. a.	GAL VAL MAXIMI- ANVS NOB CAES	CONCORDIA MILITVM	/ /A //ALE	RIC 48B	3,01g	11h	JM

Jászboldogháza										
301.	117-138	Hadrianus	Ag.d.	IMP CAESAR TRAIAN HADRIANVS AVG	P M TR P COS III		RIC 81	2,67g	6h	JM
302.	161-180	Marcus Aurelius	Ag d.	L VERVS AVG ARMENIACVS	TR P III IMP II COS II ARMEN		RIC 501	3,02g	12h	JM
303.	161-180	Marcus Aurelius	Ag d.	M ANTONINVS[AVG GERM SARM]	[TR P XXXII IMP] VIII COS III P P		RIC 391	2,26g	12h	JM
304.	260-268	Gallienus	Ag.a.	GALLIENVS AVG	AEQVITAS AVG		RIC 159	1,90g	6h	JM
305.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	APOLLINI CONS AVG	/ //H	RIC 164	3,21g	6h	JM
306.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	FORTVNA REDVX	/ 5 / //	RIC 572	2,83g	1h	JM
307.	260-268	Gallienus	Ae. a.	GALLIENVS AVG	FORTVNA REDVX	/ 5 / //	RIC 572	2,71g	6h	JM
308.	268-270	Claudius Gothicus	Ae. a.	IMP C CLAVDIVS AVG	IOVI VICTORI		RIC 54	2,44g	10h	JM

309.	284-305	Diocletianus	Ae. a.	IMP C C VAL DIOCLETIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /HA //	RIC 13		1,86g	6h	JM
310.	284-305	Diocletianus	Ae. a.	IMP C DIOCLETIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /A //ALE	RIC 46A		2,13g	11h	JM
311.	285-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /KΔ //	RIC 15b	sérült	2,33g	12h	JM
312.	285-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /KT //	RIC 15b		2,18g	6h	JM
313.	285-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /HA //	RIC 14		1,55g	12h	JM
314.	285-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /HE //	RIC 14		2,98g	12h	JM
315.	285-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXIMIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /HE //	RIC 14		1,99g	6h	JM
316.	293-311	Galerius	Ae.a.	GAL VAL MAXIMIANVS NOB CAES	CONCORDIA MILITVM	/ /HA //	RIC 16		2,64g	6h	JM
317.	307-337	I. Constantinus	Ae. 2	IMP C CONSTANTINVS P F AVG	IOVI CONSERVATORI AVGG N N	/ / //TS.B	RIC 61b	átfűrt	1,95g	6h	JM
318.		Barbár érme	Ae.				Gohl 1904/12	átfűrt	2,96g	12h	JM

319.	3.század	Ae. a.	...					kopott	1,57g	JM
320.	bizonytalan							töredék	0,76g	JM

Jánoshida											
321.	69-79	Vespasianus	Ag d.	CAESAR AVG F DOMITIANVS	COS IIII			RIC 921	2,94g	6h	JM

Jászsószentgyörgy											
322.	138-161	Antoninus Pius	Ag d.	ANTONINVS AVG PIVS P P TR P XXII	[...] AVG REST COS IIII				1,98g	12h	JM

Jászapáti											
323.	253-260	Valerianus	Bi. a.	IMP C P LIC VALE- RIANVS PF AVG	RESTITVT ORIENTIS				3,24g	6h	JM

Jászkisér											
324.	138-161	Antoninus Pius	As	[ANTO]NINVS AVG PIVS P P TR P COS III	IMPERATOR II			RIC 738	10,06g	12h	JM

Visznek-Domonkos											
325.	161-180	Marcus Aurelius	Ag d.	LYCILLA AVGVSTA	VENVS VICTRIX			RIC 786		7h	DIV
326.	180-192	Commodus	Ag d.	M COMM ANT P FEL [AVG BRIT]	SEC ORB P M TR P[COS V DES VI]			RIC 190	2,54g	6h	DIV

327.	180-192	Commodus	Ag d.	M CO[MM...]	...								DIV
328.	268-270	Claudius Gothicus	Ae.a.	IMP CLAVDIVS AVG	VBERITAS AVG	/ T / //							DIV
329.	276-282	Probus	Ae.a.	[IMP C PRO]BVS AVG	ADVEN[TVS AVG]	/ / //A.Z							DIV
330.	284-305	Diocletianus	Ae.a.	IMP C VAL DIOCLE-TIANVS AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /HA //							DIV
331.	286-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXI-MIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /KΔ //							DIV
332.	286-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXI-MIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /Γ//ALE							DIV
333.	286-310	Maximianus	Ae.a.	IMP C M A MAXI-MIANVS P F AVG	CONCORDIA MILITVM	/ /Γ//ALE							DIV
334.	293-311	Galerius	Ae.a.	GAL VAL MAXIMI-ANVS NOB CAES	CONCORDIA MILITVM	/ /Γ//ALE							DIV
335.	292-306	I. Constantius	Ae.a.	FL VAL CONSTAN-TIVS NOB CAES	CONCORDIA MILITVM	/ /HA //							DIV
336.	284-311	Tetrarchia	Ae.a.	...	[CONCORDIA MILITVM]								DIV
337.	284-311	Tetrarchia?	Ae.a.	...	[CONCORDIA MILITVM]?								DIV



Fig. 7.



Fig. 8.



Fig. 9.



Fig. 10.



Fig. 11.



Fig. 12.



Fig. 13.



Fig. 14.



Fig. 15.



Fig. 16.



Fig. 7. Kat. 245., Fig. 8. Kat. 52., Fig. 9. Kat. 162., Fig. 10. Kat. 324., Fig. 11. Kat. 277., Fig. 12. Kat. 283., Fig. 13. Kat. 78., Fig. 14. Kat. 8., Fig. 15. Kat. 9., Fig. 16. Kat. 23.



Fig. 17.



Fig. 18.



Fig. 19.



Fig. 20.



Fig. 21..



Fig. 22.



Fig. 23.



Fig. 24.



Fig. 25.



Fig. 26.



Fig. 17. Kat. 35., Fig. 18. Kat. 12., Fig. 19. Kat. 133., Fig. 20. Kat. 129., Fig. 21. Kat. 19., Fig. 22. Kat. 230., Fig. 23. Kat. 14., Fig. 24. Kat. 89., Fig. 25. Kat. 138., Fig. 26. Kat. 137.

Tab. III.



Fig. 27.



Fig. 28.



Fig. 29.



Fig. 30..



Fig. 31.

Fig. 27. Kat. 199., Fig. 28. Kat. 232., Fig. 29. Kat. 276., Fig. 30. Kat. 262., Fig. 31. Kat. 41.

Bibliográfia

- BERNÁT P.,
2011 *Stratégia és taktika a Kárpát-medence erődépítészetében a késő római korban.* Doktori (PhD) értekezés.
- BRICKSTOCK, R. J.,
2020 Pre-Antonine coins from the Antonine Wall. In: Breese, D. J. – Hanson, W. S. (Ed): *The Antonine Wall. Papers in honour of Professor Lawrence Keppie.* Archaeopress Roman Archaeology 64. Oxford, 61–66.
- GABLER D.,
2011 Utak Pannonia és Dácia között a „Barbaricumon” át. *Dolg* 3–4, 43–61.
- GARAM, É. – PATAY, P. – SOPRONI, S.,
2003 Sarmatisches Wallsystem im Karpatenbecken. *RégFüz* II/23. Budapest.
- ISTVÁNOVITS E. – KULCSÁR V.,
2018 „...aligha állhat nekik bármely csatarend ellent.” Egy elfelejtett nép, a szarmaták. Nyíregyháza – Szeged.
- JUHÁSZ L.,
2021a Újabb antik éremleletek Jász-Nagykun-Szolnok megyéből. In: F. Kovács P. – Kelemen A. – Tárnoki J. (szerk.): *Évezredek a Közép-Tisza mentén. Kapcsolatok és hálózatok.* Szolnoki Régészeti Tanulmányok 2. Szolnok, 110–123.
2021b Antik érmék az Ipoly mentén. In: Juhász L. (Ed): *NumPan* 3, 23–36.
- MASEK Zs.,
2019a Attila sírjának nyomában. A jászalsószentgyörgyi késő szarmata kori halomsíros temető. In: Ilon G. (szerk.): *Régészeti nyomozások Magyarországon 2.0.* Budapest, 205–224.
2019b Jászfényszaru környékének római kori régészeti emlékei. In: Gulyás A. Z. (szerk.): *A Jászság kapuja, Jászfényszaru. Régészeti Tanulmányok Jászfényszaruról.* Jászfényszaru, 46–78.
- MACKENDRICK, P. L.,
2000 *The Dacian stones speak.* Chapel Hill.
- MÓCSY, A.,
1972 A római-barbár szomszédság utolsó évszázada hazánk területén. *Cumania* 1, 83–102.
- MURRAY, E. W.,
1909 Caesar’s Fortifications on the Rhone. *CJ* Vol. 4 No. 7, 309–320.
- PARÁDI N.,
1991 A Jászberény-tetemházi ásatás. *FolArch* 42, 197–218.

PROHÁSZKA, P.,

- 2003 Angaben zur Archäologie und Geschichte des Wallsystems in der Grossen Ungarischen Tiefebene. Anhang II. In: Garam, É. – Patay P. – Soproni S. (szerk.): *Sarmatisches Wallsystem im Karpatenbecken*. Budapest, 79–91.

ROBERTSON, A. S.,

- 1950 Roman Coins found in Scotland. *PSAS* 84, 137–169.
1971 Roman coins found in Scotland, 1961–70. *PSAS* 103, 113–168.
1984 Roman coins found in Scotland, 1971–1982. *PSAS* 113, 405–448.

SIMON L.,

- 2016 Római érmék Borsod-Abaúj-Zemplén megyében. In: Perémi Ágota (szerk.): *Hadak útján. Népvándorlás Kor Fiatal Kutatóinak XXIII. konferenciakötete*. Veszprém, 5–26.

SOPRONI, S.,

- 1969 Limes Sarmatiae. *ArchÉrt* 96, 43–53.

STANCZIK I.,

- 1975 *Szolnok megyei régészeti adatok Hild Viktor jegyzeteiből*. Szolnok.

STEUER I.,

- m.a. *Római császárkori szóróanyérmék a Jászságból* (kézirat, megjelenés alatt)

VADAY A.,

- 2003 A szarmata Barbarikum központjai a Kr. u. 2. században. *BSz* 1, 9–22.