

COLLÈGE DE FRANCE – CNRS
CENTRE DE RECHERCHE D'HISTOIRE
ET CIVILISATION DE BYZANCE

MONOGRAPHIES 22

Vujadin IVANIŠEVIĆ
Institut d'Archéologie, Belgrade

Michel KAZANSKI
CNRS, UMR 8167, Paris

Anna MASTYKOVA
Institut d'Archéologie, Moscou

**LES NÉCROPOLES DE VIMINACIUM
À L'ÉPOQUE DES GRANDES MIGRATIONS**

PRÉSENTATION DU SITE

Viminacium, avec son agglomération venue se greffer à un camp militaire, siège de la légion VII Claudia de la fin du 1^{er} au 1^{er} siècle, était la capitale de la province de Mésie Supérieure. Sa position de carrefour sur le Danube, à l'extrémité nord de l'axe de communication longeant la Morava, à la limite des provinces occidentales et orientales de l'Empire, a assuré son développement dynamique au 1^{er} et au 3^{ème} siècle. S'y ajoutaient, comme facteurs de prospérité, la large plaine fertile de la Mlava enserrée entre deux lignes de collines s'abaissant en pente douce vers le Danube et le massif des Homolje riche en minerais. À l'époque romaine tardive, bien qu'alors sur le déclin, Viminacium a retrouvé une importance de fait de sa position stratégique regardant, d'une part, la grande plaine de Pannonie et commandant, d'autre part, l'accès de la péninsule des Balkans. Un poste avancé sur la route des barbares vers le cœur de l'Illyricum, Viminacium est tombée une première fois en 441, avec de nombreuses autres villes et forteresses, lors de la poussée des Huns sur la frontière danubienne. Après le rétablissement de l'autorité byzantine vers le début du 6^{ème} siècle, Viminacium a continué d'assumer, avec plus ou moins de succès, son rôle de forteresse frontalière aux confins de l'Empire jusqu'à l'effondrement définitif du système défensif sur le Danube au début du 7^{ème} siècle.

Identifiés depuis plusieurs siècles, les vestiges de Viminacium font l'objet de fouilles archéologiques depuis plus de 100 ans, sans que l'on connaisse pour autant plus que les grandes lignes de son développement urbanistique (POPOVIĆ 1967, 29-63 ; MIRKOVIĆ 1968, 56-73 ; MIRKOVIĆ, 1986, 13-59). Cette situation s'explique par l'ampleur limitée des fouilles dans le camp légionnaire et l'agglomération attenante. En revanche, la construction de la centrale thermique Kostolac 2 commencée dans les années 1970 a donné l'impulsion au dégagement d'une grande partie des nécropoles de l'antique Viminacium et à la mise à jour d'environ 13 000 inhumations datables du 1^{er} au 6^{ème} siècle. Les restes d'une ancienne nécropole celtique ont également été identifiés, alors que l'horizon d'enterrement le plus récent reconnu sur cet espace appartient au 9^{ème}-14^{ème} siècle et se rattache à la ville médiévale de Braničevo (ZOTOVIĆ, JORDOVIĆ 1990, 2 ; POPOVIĆ, IVANIŠEVIĆ 1989, 125-150).

Trois sites identifiés lors de ces fouilles de sauvetage renferment les restes de plusieurs nécropoles attribuables à l'époque des Grandes Migrations. Le premier a été fouillé en 1978 et 1979 au lieu-dit Burdelj (Viminacium I), le second a été dégagé en 1979-1980 et 1984-1985 à Više grobalja (Viminacium II) et le troisième en 1986 à Lanci (Viminacium III) (fig. 1). Seule la nécropole de Viminacium I a été publiée (ZOTOVIĆ 1981, 95-115, pl. I-XVI), alors que les trouvailles de Viminacium II ont fait l'objet d'une brève communication (ZOTOVIĆ 1994, 183-190)¹.

1. Ljubica Zotović a préparé une documentation, avec plans et présentation du matériel, en vue de la publication de cette nécropole, qu'elle a généreusement cédée aux auteurs de cette monographie lors de son départ à la retraite. Nous tenons à la remercier très chaleureusement.

L'importance de ces nécropoles pour la connaissance de la période des Grandes Migrations dans la partie nord de l'Illyricum justifie notre projet actuel qui consiste à en proposer une première publication commune. Les trouvailles ici présentées apportent la preuve archéologique de l'installation de barbares à Viminacium, confirmée par ailleurs par la découverte à proximité, au lieu-dit Svetinja, des restes de fortifications et d'un habitat de fédérés (POPOVIĆ 1988, 1-35). Les modalités de leur installation restent floues toutefois du fait que l'on connaît si peu l'agglomération et le système défensif du Viminacium protobyzantin. Les vestiges reconnus sur une colline voisine (site de Todića crkva), à l'ouest de la vallée de la Mlava et de l'agglomération romaine de Viminacium, pourraient appartenir à une forteresse contemporaine, mais n'ont été que très partiellement fouillés. Il en est de même pour l'espace occupé dans la plaine par le camp militaire romain et la ville, dont le système défensif, l'urbanisme et le taux de population au ^v^e-début du ^{vii}^e siècle ne se prêtent à aucune appréciation solide. Les seules données fiables nous sont actuellement fournies par les nécropoles datant des Grandes Migrations et les restes de l'ouvrage défensif identifié à Svetinja.

La première nécropole, Viminacium I, se situe à environ 1200 m au sud du camp légionnaire et de la ville romaine, à l'endroit de quelques enterrements sporadiques de l'époque romaine. Viminacium II, en revanche, recoupe la partie orientale d'une nécropole romaine. Les deux horizons d'inhumation sur ce site forment deux nécropoles distinctes. Enfin, Viminacium III se trouve au nord-ouest de la ville romaine, entre la forteresse protobyzantine à Todića crkva et les fortifications de la même époque à Svetinja. Son emplacement renferme les vestiges d'un bâtiment antique de même qu'une agglomération avec cimetière de l'époque médiévale.

TABLE DES MATIÈRES

PRÉSENTATION DU SITE	7
I. LES PRATIQUES FUNÉRAIRES	9
VIMINACIUM I (BURDELJ)	9
VIMINACIUM II (VIŠE GROBALJA)	10
LANCI (VIMINACIUM III)	12
II. LE MOBILIER FUNÉRAIRE DE VIMINACIUM-1 ET DE VIMINACIUM-2, ET LES DÉCOUVERTES ISOLÉES	13
1. FIBULES	13
1.1. Fibules en tôle métallique du type Smolin et apparentées	13
1.2. Fibules digitées du type Kormadin-Jakovo	14
1.3. Fibules à tête rectangulaire	15
1.4. Fibules à pied droit et à trois doigts	16
1.5. Fibules digitées dérivées du type Gourzouf	16
1.6. Fibules à trois doigts et à décor végétal dégradé	16
1.7. Fibules-cigales à facettes	17
1.8. Fibules aviformes à oiseau aux ailes pliées	17
1.9. Fibules en arbalète du type Schulze-Dörrlamm-Viminacium	17
1.10. Fibules en arbalète à anse torsadée, du type Prague	18
1.11. « Petites » fibules en arbalète à pied monolithe	18
1.12. Fibules en fer à pied attaché ou monolithe (?)	18
1.13. Fibules en arbalète à anse élargie (type Ramersdorf?)	18
1.14. Fibules en arbalète à pied zoomorphe	18
1.15. Fibules à pied attaché et anse en lamelle	18
2. GARNITURES DE CEINTURE	20
2.1. Boucles ovales en fer	20
2.2. Boucles circulaires en fer et en bronze	21
2.3. Boucles ovales à ardillon recourbé vers le bas	21
2.4. Boucles ovales en alliage cuivreux	21
2.5. Plaques-boucles à plaque réniforme ou ovale	22
2.6. Boucles pleines à partie antérieure pointue	23
2.7. Boucles rectangulaires	23
2.8. Boucles carrées à plaque rectangulaire	24
2.9. Petites plaques-boucles en alliage cuivreux à boucle ovale et plaque étroite allongée	24
2.10. Plaques-boucles et contre-plaques du type Pleidelsheim Y 20	24
2.11. Plaques-boucles du type Sucidava	24

2.12. Plaques-boucles rigides à boucle carrée et plaque sémi-circulaire	25
2.13. Plaques-boucles dérivées de Syracuse	25
2.14. Plaques-boucles carrées rigides	25
2.15. Plaques-boucles ovales rigides (?)	26
2.16. Rivets hémisphériques	26
2.17. Rivets de ceinture en forme de clou	26
2.18. Rivets à tête octogonale	26
2.19. Ferrets à deux facettes du type <i>Blučina-Mahlberg</i>	26
2.20. Ferrets languiformes	27
3. BRACELETS	27
3.1. Bracelets aux extrémités élargies	27
3.2. Bracelets non ouverts	27
4. BAGUES	28
4.1. Bagues à partie antérieure élargie	28
4.2. Bagues à chaton circulaire surélevé	28
4.3. Bagues à chaton conique	28
4.4. Bagues en fil métallique à extrémités entrelacées	28
5. BOUCLES D'OREILLE	28
5.1. Boucles d'oreille en fil métallique	28
5.2. Boucles d'oreille à pendentif polyédrique monolithe	29
5.3. Grandes boucles d'oreille à pendentif polyédrique	29
5.4. Boucles d'oreille à plaque losangique	30
5.5. Boucles d'oreille en croissant	30
6. TORQUES	30
7. PENDENTIFS	31
7.1. Pendentifs-clochettes	31
7.2. Pendentifs peltiformes	31
7.3. Pendentifs-croix	31
7.4. Pendentifs médaillons	32
8. APPLIQUES	32
8.1. Appliques (?) en forme d'umbo	32
8.2. Appliques hémisphériques	32
9. ÉPINGLES	32
9.1. Épingles à extrémité aplatie	32
9.2. Épingles à renflements	33
10. CHAÎNES ET FERMOIRS	33

11. MIROIRS MÉTALLIQUES	33
<i>11.1. Miroirs Anke I/Čmi-Brigetio</i>	33
<i>11.2. Miroirs Anke II/Berezovka</i>	34
<i>11.3. Miroirs Anke V/Mödling</i>	34
12. PINCES À ÉPILER	34
<i>12.1. Pincés aux branches élargies vers les extrémités</i>	34
<i>12.2. Pincés aux extrémités triangulaires</i>	35
<i>12.3. Pincés aux extrémités trapézoïdales</i>	35
13. PEIGNES EN OS	35
<i>13.1. Peignes bilatéraux</i>	35
<i>13.2. Peignes à long dos triangulaire</i>	36
14. ARMES	36
<i>14.1. Epées</i>	36
<i>14.2. Scramasaxes</i>	38
<i>14.3. Lances</i>	38
14.3.1. Lances à douille et à flamme en feuille ovale	38
14.3.2. Lances à douille et à flamme élançée losangique ou ovale, élargie dans la partie basse	39
<i>14.4. Javelots à double crochet (« barbelés »)</i>	39
<i>14.5. Flèches</i>	39
14.5.1. Flèches à trois ailettes à tige	39
14.5.2. Flèches à flamme losangée et à douille	40
14.5.3. Flèches à flamme en feuille et à douille	40
14.5.4. Flèches losangiques à tige	41
14.5.5. Flèches à feuille et à tige	41
<i>14.6. Crochets de carquois</i>	41
<i>14.7. Umbo</i>	42
14.7.1. Umbo du type Liebenau	42
14.7.2. Umbo à bouton	42
14.7.3. Umbo sans bouton	42
<i>14.8. Manipules du type « mérovingien »</i>	43
15. PIÈCES DE HARNACHEMENT	43
<i>15.1. Mors de cheval à anneaux</i>	43
<i>15.2. Boucle rectangulaire</i>	43
16. OUTILS	43
<i>16.1. Couteaux de tisserand</i>	43
<i>16.2. Forces</i>	44
<i>16.3. Briquets</i>	44
<i>16.4. Couteaux</i>	44
16.4.1. Couteaux à dos et lame convexes	44
16.4.2. Couteaux à dos convexe et lame droite	45
16.4.3. Couteaux à dos droit et tranchant convexe	45

16.4.4. Couteaux à double tranchant	46
16.5. <i>Fusaïoles en céramique</i>	46
16.5.1. Fusaïoles biconiques	46
16.5.2. Fusaïoles discoïdes	46
17. VAISSELLE ET RÉCIPIENTS	47
17.1. <i>Seaux en bois à armature métallique</i>	47
17.2. <i>Bassins en bronze à pied à bord perlé</i>	47
17.3. <i>Flacons en verre</i>	47
17.4. <i>Cruches ovoïdes en céramique</i>	47
17.5. <i>Cruches globulaires en céramique</i>	47
17.6. <i>Vases carénés à col haut, en céramique</i>	48
17.7. <i>Vases biconiques en céramique</i>	48
17.8. <i>Vases biconiques arrondies en céramique</i>	48
17.9. <i>Vases à pied en céramique</i>	48
17.10. <i>Vases globulaires en céramique</i>	49
17.11. <i>Vases ovoïdes en céramique</i>	49
17.12. <i>Vases ovoïdes en céramique façonnés à la main</i>	49
18. LES DÉCOUVERTES À LANCI (VIMINACIUM-3) ET EN DEHORS DES CIMETIÈRES	49
18.1. <i>Les éléments de garnitures de ceinture provenant de la nécropole Viminacium-Lanci (Viminacium-3)</i>	49
18.2. <i>La fibule du type Prša-Levice découverte à Viminacium</i>	50
III. LES PERLES DE VIMINACIUM ET DE SINGIDUNUM	51
1. L'ÉTUDE MORPHOLOGIQUE ET TECHNOLOGIQUE	52
1.1. <i>Les perles en verre</i>	52
1.1.1. Les perles fabriquées d'un tube tiré monochrome	52
1.1.2. Les perles fabriquées d'une tige tirée monochrome	53
1.1.3. Les perles fabriquées de tiges polychromes	53
1.1.4. Les perles fabriquées par enroulement	53
1.2. <i>Les perles en pierre et en ambre</i>	54
1.2.1. Les perles d'ambre	55
1.2.2. Les perles en cristal de roche	56
1.2.3. Les perles en calcédoine	56
1.2.4. Les perles en cornaline	57
1.2.5. Les perles en grenat	57
1.2.6. Les perles en corail	58
1.3. <i>Les perles en autres matériaux</i>	58
1.3.1. Les perles en faïence	58
1.3.2. Les perles en os	58
1.3.3. Les perles métalliques	58
1.4. <i>Les perles en matière non identifiée</i>	58
2. LA TYPOLOGIE, LA DATATION ET LA DIFFUSION DES PERLES	59

3. LA CHRONOLOGIE DES PERLES	100
3.1. Groupe I	100
3.2. Groupe II	101
3.3. Groupe III	102
3.4. Groupe IV	103
3.5. Groupe V	104
4. QUELQUES OBSERVATIONS SUR L'ÉVOLUTION DES ASSEMBLAGES DE PERLES	104
ANNEXE. L'ANALYSE DES PERLES DE SINGUDUNUM ET DE VIMINACIUM, PAR LA SPECTROGRAPHIE OPTIQUE D'ÉMISSION, par <i>Alexandre EGORKOV</i>	106
1. <i>L'analyse par la spectrographie optique d'émission</i>	106
2. <i>Les perles des nécropoles de Singidunum II (Castrum) et de Singidunum III (nécropole de l'époque des Grandes Migrations)</i>	107
3. <i>Les perles des nécropoles de Viminacium-1 (Burdelj) et Viminacium-2 (Više Grobalja)</i> ...	114
IV. LA CHRONOLOGIE ET L'ÉVOLUTION DES NÉCROPOLES. LA STRATIFICATION SOCIALE	119
1. LA CHRONOLOGIE ET L'ÉVOLUTION DES NÉCROPOLES VIMINACIUM-1 (BURDELJ) ET VIMINACIUM-2 (VIŠE GROBALJA)	119
1.1. <i>La phase A</i>	119
1.2. <i>La phase B</i>	119
1.3. <i>La phase C</i>	121
2. LA STRATIFICATION DES TOMBES DE VIMINACIUM-1 ET VIMINACIUM-2 D'APRÈS LE MOBILIER	124
1.1. <i>La phase B</i>	125
1.2. <i>La phase C</i>	125
V. L'HISTOIRE DU SITE À L'ÉPOQUE DES GRANDES MIGRATIONS	129
1. LA PRISE DE LA VILLE PAR LES HUNS	129
2. LA PÉRIODE DE LA DOMINATION DES GOTHES	130
3. LA RECONSTRUCTION DE LA VILLE BYZANTINE	131
4. LE RÔLE DES GERMAINS DANS LA DÉFENSE DE LA FRONTIÈRE	133
5. L'EFFONDREMENT DE LA DÉFENSE DE LA VILLE ET LA CHUTE DU LIMES	136
CATALOGUE	137
BIBLIOGRAPHIE	235
FIGURES	257
INDEX	
1. SITES ARCHÉOLOGIQUES	337
2. NOM DES PEUPLES	345