

المعدات العسكرية للجيش الروماني من

300 ق.م - 284 م

م.م زينب سلمان سبع

جامعة بغداد، كلية الآداب

Ass. Lec. Zainab Salman Sabe
University of Baghdad, College of Arts.

zainab.s@coart.uobaghdad.edu.iq

المعدات العسكرية للجيش الروماني من 300 ق.م - 284 م

م.م زينب سلمان سبع

المستخلص :

عندما تُذكر اقوى الامبراطوريات في العالم القديم، تأتي الامبراطورية الرومانية في مقدمة تلك القوى ، وهذا مرده الى قوة جيشها المنظم والمدرب ،الذي أُتيح له امكانيات جعلت منه قوة بشرية بما امتلكه من معدات عسكرية وتقنيات حربية مكنتهم من الانتصار في اغلب معاركهم وهذا بدأ واضحا منذ بداية تكوين الجمهورية عام 509 ق.م وبداية تأسيس الامبراطورية عام 33 ق.م، وتوسعها في العالم القديم، في هذه الورقة البحثية نستعرض تلك المعدات والأدوات العسكرية للقوات البرية والبحرية ومعداتهم الشخصية، مما صُنعت و اولى استخداماتها وفهم كيفية عملها وغرضها، التي ساهمت في تحقيق الغلبة للجيش الروماني في اكثر معاركه البرية والبحرية، واعطتهم الافضلية في الحروب وتحقيق الانتصار.

SUMMARY

When the most powerful empires in the ancient world are mentioned, the Roman Empire comes at the forefront of those forces , and this is due to the strength of its organized and trained army, which provided it with capabilities that made it a human power with its military equipment and war technologies that enabled them to win most of their battles, and this has been clear since the beginning of the formation of the republic in 509 and the beginning of the establishment of the empire in 33 BC, and its expansion in the ancient world.

In this research paper, we review those military equipment and tools for the land and naval forces and their personal equipment, which were made and the first uses and understanding of how they work and their purpose, which contributed to the victory of the Romanian army in most land and naval battles and gave them preference in wars and victory.

الكلمات المفتاحية: المعدات الرومانية ،الرمح ، الدروع ،الأدوات العسكرية ، روما

المقدمة:

ترتبط قوة الإمبراطورية الرومانية بشكل وثيق بجيشها المنظم والمدرب الذي استطاع أن يخضع مساحات شاسعة من العالم القديم ، اذ تمكن من خلاله احتلال معظم الغرب الاوروبي والشرق الاوسط⁽¹⁾، وهذا نابع من انضباطهم وتدريبهم وما أُوتحت لهم من امكانيات بشرية ومعدات وادوات عسكرية استخدمت

فيها انواع واسعة في المعدات كالدرع⁽²⁾، والاسلحة المحمولة كالنبيلوم و الخناجر و السيوف التي ضلت تستخدم لاكثر من الف عام سوى بعض التعديلات التي طرأت عليها خلال القرنين الرابع والخامس الميلادية⁽³⁾.

وبالحديث عن اسطولها البحري الذي لا يقارن بقواتها البرية ، فحتى القرن الثالث قبل الميلاد، لم يذكر ان روما التي خاضت الحروب مع الاساطيل القرطاجية انها تمتلك اسطولا حتى ذلك الوقت، الا انها استفادت من هذه الحروب في تقليد تكنولوجيا اعدائها الحربية، ومنها فتح لها المجال في تحقيق مزيد من الانتصارات والسيطرة على العالم واست اول اساطيلها البحرية⁽⁴⁾، واهتمت بصناعة السفن الحربية والحصارية بتصاميمها وما تحتويه من معدات وادوات عسكرية⁽⁵⁾

ويُعزى هذا النجاح العسكري، إلى جانب الانضباط والتدريب، إلى استخدام الرومان مجموعة واسعة من المعدات العسكرية والتقنيات الحربية التي تطورت عبر القرون، تُعد دراسة المعدات العسكرية الرومانية من المجالات المهمة لفهم كيفية تفوق الرومان في المعارك المفتوحة والحصارية، وكيفية استغلالهم للابتكارات التقنية لتعزيز قوتهم العسكرية.

تأتي أهمية هذه الدراسة من الحاجة إلى إلقاء الضوء على تفاصيل المعدات والأسلحة الرومانية، التي شكلت جزءاً رئيسياً من الهيكل العسكري للإمبراطورية، إن فهم تطور هذه المعدات وأدوارها في الحروب القديمة لا يساهم فقط في إثراء الدراسات التاريخية، بل يُظهر أيضاً كيفية تأثير الابتكار العسكري على تشكيل القوى السياسية والجغرافية للعالم القديم، علاوة على ذلك، يمكن أن تُسهم الدراسة في تقديم رؤية تحليلية تساعد في مقارنة هذه المعدات مع أدوات وتقنيات عسكرية في حضارات أخرى.

من خلال هذه الدراسة، يتم تقديم وصف وتحليل شامل للمعدات العسكرية الرومانية، مما يُسهم في توسيع فهمنا للممارسات الحربية في العصر القديم ودورها في بناء واحدة من أعظم الإمبراطوريات في التاريخ.

اقتضت الدراسة تقسيم البحث لعدة محاور، الاول يتناول سلاح المدفعية البرية وذكر انواعها ،تاريخها وآلية عملها، مثل الاسلحة الثقيلة منها المدافع والبالستيا و جسترافيت والاونجر وغيرها والأسلحة الهجومية الخفيفة التي لعبت دوراً في المعارك الحصارية واغلبها محمولة باليد مثل القوس والنشاب والقوس المركب وقاذفات الرصاص فضلاً عن الرماح والسيوف بانواعها، وكذلك الادوات العسكرية التي لا تقل اهمية عن الاسلحة في الحروب المفتوحة او الحصارية، كالابراج الحصارية والكباش المستخدمة في هدم الاسوار والابنية المتحركة الخاصة بحماية الجنود كالفينيبي و انواعها الاخرى بالاضافة الى الفؤوس وغيرها

من الادوات المساعدة، وذكر لبعض الملحقات الاخرى كالألات الموسيقية ومهامها والخيام، والرايات العسكرية ودلالاتها.

تناولت في المحور الثاني الاسلحة والادوات الدفاعية للجنود، كالدرع المحمولة ودرع البدن والخوذ بانواعها

اما المحور الثالث تناول معدات واسلحة الاسطول البحري ، شملت لأنواع السفن الحربية ومواصفاتها والعتاد والادوات العسكرية التي تحملها كالأبراج القتالية والاسلحة والادوات الهجومية والقواذف النارية، هدفت هذه الدراسة الى بيان تقنيات وامكانيات المنظومة العسكرية التي وصل اليها الجيش الروماني، من خلال وصف حي لهذه الاسلحة والمعدات ، وكيف كان لها دور في حسم المعارك الحربية وما آلت اليه من نتائج انعكست على ان تصبح روما اكبر قوة عسكرية عرفها التاريخ.

منهجية الدراسة:

أعتمدت هذه الدراسة على المنهج التاريخي الوصفي الذي يهدف إلى تحليل وتوثيق المعدات العسكرية الرومانية وتطويرها عبر مختلف العصور، ويُعد هذا المنهج مناسباً لدراسة الظواهر التاريخية من خلال استعراض المصادر الأولية والثانوية التي تناولت المعدات العسكرية للرومان، بالإضافة إلى تقديم وصف تحليلي لتقنياتها وأدوارها في تشكيل قوة الإمبراطورية.

المحور الأول

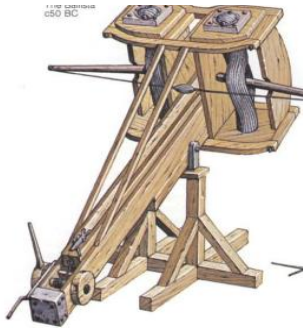
سلاح المدفعية البرية

كان هنالك نوعان رئيسيان من العمليات العسكرية، المعارك المفتوحة التي تعتمد على القتال المباشر بين الجيوش ، استخدمت خلاله مجموعة اسلحة وادوات منها الرماح والسيوف والخناجر والفؤوس وقذائف الحجارة والاقواس والسهام ، اما المعارك الحصارية هي ميزة تميز طرف على الطرف الاخر من حيث العتاد العسكري والبشري تجبر الطرف الضعيف على الاستسلام لعدم مقدرته على مقاومة الهجوم او الدفاع سواء بعدم لقاء العدو مباشرة في ساحة المعركة والاعتماد على قوة تحصيناته او قوة الخصم بما يملكه من معدات تستطيع خرق هذه التحصينات واحراز النصر⁽⁶⁾ ومع ذلك يلاحظ ان الجنود الرومان كانوا يقضون وقتاً اكثر في الحروب الحصارية مقارنة بالحروب المفتوحة والمواجهات المباشرة في ساحات المعارك لذا لاجب من ملاحظة ان اغلب حروبهم التي انتصرو بها جاءت من استخدامهم للمدافع والقذائف اكثر من السيوف والخناجر ، وان دل على شي فهو ما لاهمية الحروب الحصارية في حسم المعارك الحربية

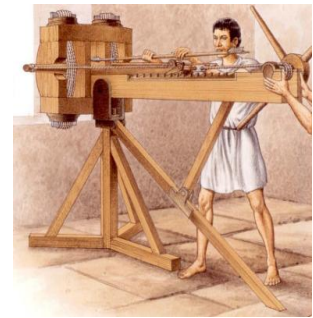
المعدات العسكرية للجيش الروماني من 300 ق.م - 284 م

بشكل أسرع وخسائر بشرية أقل (7) ، كانت هذه المنظومة تدار من قبل مجموعة يتم اختيارها من فرق الجيش الروماني مهمتها العمل على تشغيل هذه المعدات وصيانتها(8)
آلات الحصار :

عُرف الرومان بموهبتهم كيفية استيعاب وتعديل اختراعات الثقافات الأخرى لتلائم احتياجاتهم الخاصة بما في ذلك الأسلحة ، وكذلك تعديلاتهم اللاحقة لها لتتناسب مع متطلباتهم التكتيكية الخاصة، بصرف النظر عن تسمياتهم اللاتينية، كانت الأسلحة في فترة الجمهورية والإمبراطورية المبكرة هي نفسها اسلحة اليونان السابقة، فأصبحت الـ "يوثيتون" euthytone اليونانية التي تطلق السهام الـ "كاتابولتا" catapults شكل رقم (9) و الـ "بالينتون" palintone التي تقذف الحجارة الـ "باليستا" ballista شكل رقم (2) (10)



شكل رقم (2) الباليستا مطلق الحجارة



شكل 1 كاتابولتا catapult

صُنعت بشكل اساسي من الخشب و الحبال والقليل من المعدن فالكاتابولتا (المدافع) وهو مصطلح شامل لأنواع مختلفة من المدفعية الا انها نفس السلاح مع حصول بعض التغيرات بمرور الوقت ، ففي القرن الاول الميلادي عرف نوعين منها، الفرق الواضح بينها هو ان الباليستا اكبر حجما (11) ، تتكون هذه الآلة من قوس كبير مصنوع من الخشب القوي ومشدود بحبال توضع المقذوفات فيها وعنده تحرير الخطاف يتم اطلاقها يبلغ وزنها حوالي 27 كلف (12)، لها قدرة خارقة في اختراق الجدران والأسوار بضربة واحدة اذ تطلق حجارة الواحدة منها تزن من 60 رطل ويمدى 550 يارد(13)، واستمرت في الاستخدام حتى القرن الثالث الميلادي ، اما الكاتابولتا آلة ذات ذراعين تطلق السهام او السهام الحديدية يبلغ مداها 300 م (14) ، ذات رأس حديدي هرمي مجوف على عمود خشبي(15) ، بطول ثلاثة اقدم ويمدى يصل الى 300 ياردة ، و يذكر ان يوليوس قيصر في عام 50 ق.م، قد جهز كل فيلق من جيوشه بثلاثين باليستا، كذلك ورد سجل تاريخي بقلم المؤرخ اليهودي فلافيوس جوزيفوس Flavius Josephus (37 م - حوالي 100 م) يظهر أنه خلال حصار جوتاباتا Jotapata في عام 67 ميلادي، اقام الأمبراطور فيسباسيان (9 م - 79) حول المدينة 160 آلة، تتضمن على الأرجح الباليستا(16) واستمر استخدامها حتى القرن الثالث الميلادي(17)

المعدات العسكرية للجيش الروماني من 300 ق.م - 284 م

ومن المقذوفات الأخرى التي تطورت عن الكاتبولتا هي العقرب scorpion شكل رقم (3) ، سلاح خفيف الوزن شاع استخدامه منذ منتصف القرن الأول ق.م ويوجد فيه نوعان الأول لرمي الحجارة والآخر للأسهم وكانت قادرة على رمي الحجارة بوزن من (٧-١٠ رطل) ولمسافة تصل الى 300 ياردة ، اما النوع الآخر اختص باطلاق السهام ذات رؤوس حديدية بطول 27 بوصة⁽¹⁸⁾، حادة شبهت بلدغات العقارب ومنها جاءت اسمه بالعقرب⁽¹⁹⁾.



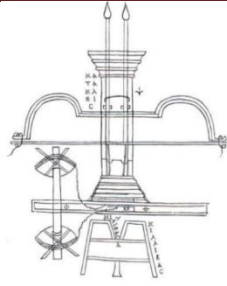
شكل (3)

اما التيشيروبالسترا شكل رقم (4) Cherioballistra السلاح المتطور عن العقرب ظهر في اواخر القرن الاول الميلادي ، يعمل على تشغيل طاقم مكون من عشرة اشخاص يتكون من ذراعين متصلين بقوس معدني مرن وبأمكانه اطلاق اربع مقذوفات في الدقيقة الواحدة⁽²⁰⁾ ، اذ تعمل هذه الأذرع المعدنية في اعطاءه القوة والمرونة عند السحب مقارنة بالأذرع الخشبية استخدمت السهام لتشد بقوة ويتم اطلاقها نحو الهدف بسرعة كبيرة⁽²¹⁾.



شكل (4)

ونوع الآخر يدعى جسترا فيت الجبلي gastraphet شكل رقم (5) ، ايضا من الاسلحة الثقيلة التي استخدمت في ساحات الحصار نوع متطور من الجسترافيت المقعر يتكون من قوس بطول سبعة اقدام مثبت على قاعدة ثلاثية يمكنه اطلاق سهمين في ان واحد لذلك يحتاج الى قوة سحب وشد كبيره⁽²²⁾.



شكل (5)

الاسلحة الخفيفة

كما اشرنا سابقاً الى دور الأسلحة الثقيلة في حسم العمليات العسكرية خاصة في هدم الاسوار والقلاع في المقابل هنالك اسلحة خفيفة بعضها محمولة في اليد ساهمت هي الأخرى في حسم المعارك التي كانت ذات التماس مباشر مع العدو ومنها :

الجاسترافيس Gastraphets شكل رقم (6) قوس البطن، اعتبر هذا السلاح من اقدم الاسلحة التي استخدمها الرومان منذ القرن الرابع ق.م، يتكون من قوس ونشاب كبير يكون معقر من الجزء الخلفي يضعه الرامي على بطنه من جهته المقعرة و مقدمته متجهة نحو الأسفل ليتم شدة و من ثم اطلاقه نحو الهدف (23) بسرعة تصل ما بين 50 الى 100 متر مكنته هذه السرعة من اختراق بعض انواع الدروع (24).



شكل 6

قوس البطن

اما القوس المركب Bows فيرجع بدايه استخدامه الى اتصال الرومان بالشرق فاستخدم اول مرة في اواخر فترة الجمهوري وزاد استخدامه في عهد الامبراطورية اتخذه الرماة من المشاة والفرسان فتميزت التي يستخدمها الفرسان بأنها اقصر واخف من تلك التي يستخدمها المشاة (25)، صنع من الخشب المقوس ويوضع فيه شقان لوضع الوتر ، اما السهام المستخدمة فيه فكانت من خشب الخيزران واغلب رؤوسها من الحديد او العظام، كانت تحفظ دائما بجعبة جلدية للحفاظ على مرونتها (26).

قاذفات الرصاص Bows and sling

من الأسلحة الخفيفة التي استخدمها الرومان خلال فترة الجمهورية وبداية الامبراطورية ما يعرف بقاذفات الرصاص شكل رقم (7) ، يذكر ان جيوش الامبراطور اوكتافيان اغسطس AugustusOctavian

المعدات العسكرية للجيش الروماني من 300 ق.م - 284 م

استخدمتها في إحدى معاركها في حصارها لـ أخ خصمه مارك انطونيوس Mark Antony⁽²⁷⁾ ، كانت عبارة عن حمالة جلدية بيضاوية الشكل يتم مسكها بواسطة حبلين مربوطين ويتم قذفها بقوة بأطلاق أحد هذه الحبال فينطلق ما بداخلها بسرعة كبيرة، فكان الجنود يصنعونها على عجل من خلال عمل قوالب رملية بإبهام أيديهم ويصب فيها الرصاص⁽²⁸⁾ ، لينتج عنها قطع صغيرة من الرصاص وبحجم حبه الليمون توضع فيها وترمى أما ما يميزها هي النقوش المحفورة عليها وتنوع تصاميمها فمنها ما يحمل اسم قائد معين وبعض الآخر تحمل الشتائم والاهانات لخصومهم⁽²⁹⁾.



شكل (7)

الرمح:

ترجع أقدم الإشارات لبدء استخدام مثل هكذا أسلحة إلى القرن الثامن ق.م ، لحرب صنعت من البرونز و الحديد بحجم 5-6 بوصة ورمح بطول ٥ أقدام ، من أنواعها البيلوم pilum شكل رقم (8) ،الذي أصبح في القرن الرابع ق.م السلاح الرئيسي⁽³⁰⁾ ، لقوات المشاة في الفيلق الروماني خاصة في الحروب البونيقية The Punic Wars (146 - 264 BC) و في عام 58 ق.م، يذكر أن يوليوس قيصر Julius Caesar واجه مجموعة من القبائل تنوي الهجرة إلى بلاد الغال Gaul ،فتمكنت قواته من إيقافهم برشقهم ببوابل من رمح البيلوم التي تمكنت من اختراق دروعهم ولكون الرمح ينثني ولا يمكن استخراجها أو استخدامه مرة أخرى اضطررتهم التخلي عنها والقتال مكشوف في الأجساد وفي النهاية كُسرت شوكتهم، كان له دور في حسم المعارك وإضعاف الخصوم، توارثه الرومان من أسلافهم ومن حروبهم التي خاضوها⁽³¹⁾، مع أعدائهم يتكون من قطعتين الأولى من ساق خشبية من 4 و 5 أقدام ورأس حديدي مثبت بالخشب ليصل طوله إلى أقل من سبعة أقدام⁽³²⁾ ،وفيما بعد جعل استخدامه لمرة واحدة إذ ينثني عند الاصطدام ولا يمكن استخدامه مرة أخرى من قبل الأعداء⁽³³⁾ وظل استخدامه طوال القرنين الأول والثاني الميلاديين⁽³⁴⁾.



شكل (8)

وهناك نوع آخر من الرماح استخدم في أواخر القرن الأول الميلادي⁽³⁵⁾، من قبل المشاة والفرسان عرف بالانيسيا *lanca* شكل رقم (9) استخدمته القوات المساعدة *auxilaries* وساد على استخدام البيلوم لخفة وزنه فهو يتكون من رأس حديدي يشبه الورقة واعمدة خشبية⁽³⁶⁾ يبلغ طوله حوالي أكثر من المتر وذات مدى بعيد⁽³⁷⁾.

ونوع آخر استخدم في القرن الثاني الميلادي يسمى كونتوس *contus* استخدمته قوات الرومان وكان بطول ثلاثة أمتار لذلك يحمل بكلتا اليدين استخدمته للهجوم المفاجئ⁽³⁸⁾، ونوع ال *hasta* الذي تميز هو الآخر بالثقل والطول⁽³⁹⁾ ومن الأسلحة الأخرى التي تطورت عن البيلوم هو البلومباتا *plumbata* شكل (10) ، يتكون من عمود قصير خشبي مربوط عليه وزن من الرصاص استخدمته الفيالق الرومانية لسهولة حمله ، واستخدم كقنبلة يدوية⁽⁴⁰⁾ ، فكلما زادت قوة الرمية زادت قوة اختراقه للأهداف المعادية⁽⁴¹⁾ ، فرؤوسها امتازت بأشكال متعددة منها الورقية ومثلثة الشكل و يتراوح طولها بين 45 الى 65 ملم وعرض 20 الى 30 ملم ذات حواف مستديرة الشكل والآخرى كبيرة نسبيا يتراوح بين 80 الى 100ملم وعرض 20 الى 30 ملم وحواها مثلثة الشكل⁽⁴²⁾



شكل (10)

السيوف والخناجر

شاع استخدام السيوف في أواخر القرن الثالث ق.م ومنها نوع يدعى الكلايوس *Gladius* شكل (11) ، من قبل الفرسان الاسبان الذين خدموا مع القائد هانيبال *Hannibal* ونتيجة الصدام المباشر استخدمه الرومان وذلك منتصف القرن الثاني ق.م وعرف عندهم نموذج من السيوف المعروف بالسيوف في الاسباني *Gladius hispanien* (بطول 40 الى 60سم⁽⁴³⁾ ، استخدمته القوات المساعدة

المعدات العسكرية للجيش الروماني من 300 ق.م - 284 م

وقوات الليجون في الجيش الروماني⁽⁴⁴⁾ ، اما الكلايوس الروماني فيه نوعين الأول يدعى ماينز شكل (mainz 12 بطول 69 سم وعرض 6 سم وهذا النوع شاع استخدامه في فترة حكم اغسطس الى كاليوجولا اما النوع الاخر يدعى بومبي Pompeii شكل (13) ، قصير وبطول 55 و 42 سم وعرض شفرته 5.5 سم وبوزن يقدر كيلوغرام وكل النوعين استخدمت للطعن ولاختراق الدروع⁽⁴⁵⁾، وفي أواخر القرن الثاني والثالث الميلادي بدا استخدام نوع جديد من السيوف حلت محل كلايوس عرفت باسم ساباثا saphtha شكل (14)⁽⁴⁶⁾، ويرجع اول استخدامه للقوات الغالية التي كانت تخدم في الجيش الروماني خلال الحروب البونيقية الثانية من 201 - 218 ق.م وبطول 30 سم⁽⁴⁷⁾، وأقتصر استخدامه على الفيالق الرومانية ومنها قوات الفرسان⁽⁴⁸⁾ وفيه عدة انواع منها نوع يعرف بساباثا ناديوم Nadum بطول 590 ملم 777 ملم ذو طرف مدبب وذات غمد مصنوع من الخشب وذات مقبض كروي⁽⁴⁹⁾.



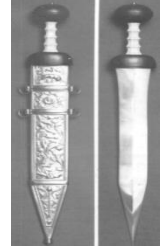
شكل (14)



شكل (13)



شكل (12)



شكل (11)

ومن المكملات الاساسية التي اتخذها الجندي الروماني وخاصة الفرسان هي الخناجر استخدمت كسلاح ثانوي في حالة فقدان السيف ،من اشهرها خنجر البوجيو شكل رقم pugio 15⁽⁵⁰⁾، وهو كحال الكلايوس اسباني الاصل⁽⁵¹⁾ ، شاع استخدامه منذ القرن الثامن ق.م صنع من الحديد والبرونز على ثلاث انواع حسب نصاله وبقياس (10-15 بوصة) ، منها ذات شكل ورقي حاد او مستقيم الجوانب يضيق عند الاسفل وجميعها ذات مقابض صنعت من العظام والحجر استمر استخدامها الى القرن الثالث الميلادي⁽⁵²⁾، اما أغمادها فقد صنعت باحترافية من الحديد المغلف بالخشب او الجلد المزين والمرصع فيه حلقات عند اطرافه للتعليق وذات اشكال مختلفة⁽⁵³⁾.

المعدات العسكرية:

المعدات العسكرية للجيش الروماني من 300 ق.م - 284 م

اتخذت روما استراتيجية جديدة في معاركها وفي اغلب حروبها وهي تجنبها سياسة الحصار لأغلب المعارك التي خاضتها لأغراض سياسية عسكرية من جهة ولكسر شوكة اعدائها من جهة اخرى استخدمت شتى الانواع المختلفة من الادوات العسكرية التي مكنتها من تحقيق مأربها⁽⁵⁴⁾.

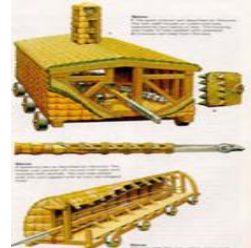
لم تكن هنالك اي اشارات حتى القرن الثالث ق.م وكما ذكرنا سابقا ان روما ابتدعت تقنيات عسكرية من بعد احتكاكها باليونان اذ اخذت عنهم الكثير ومنها الحروب الحصارية، اولها تلك التي فرضتها على صقلية في الحروب البونيقية 262 ق.م ،استخدمت فيها ادوات حصارية لمنع وصول الامدادات اليها ومن هذه المعدات الابراج الحصارية siege Tower⁽⁵⁵⁾ شكل رقم (16) .

التي كانت تستخدم في حصار الاعداء مهمتها هي اختراق جدران العدو وتحصيناته اثناء فترة الحصار⁽⁵⁶⁾، وحماية الجنود المهاجمين من دفاعات العدو ، مجهزة بعجلات ليسهل حركتها⁽⁵⁷⁾ متكونه من عد الطبقات ومزودة بقاذفات حجرية ونارية⁽⁵⁸⁾ ، صنعت من الخشب وغطيت من الخارج بألواح معدنية لمنع تأثرها بالنيران المهاجمة ،اما اجزائها الداخلية فقد تكونت من عدة طوابق بين كل طابق واخر ثلاثة امتار وسلالم تسمح للجنود بالحركة بحرية داخلها، وصل ارتفاع البعض منها الى 30 متر⁽⁵⁹⁾ .

بجانب هذه المعدات استخدمت مجموعة ادوات حصارية منها الكبش الروماني (شكل 17) ،الذي استخدمه جنود الرومان في هدم الأبواب والجدران ،يتألف من هيكل طويل خشبي في مقدمته راس كبش معدني ولمواجهة الضربة كان المدافعون يضعون حزم من القش لتخفيف قوة الضربة ، عمل على تحريكه ما يقارب 100 شخص⁽⁶⁰⁾ ،معلق داخل هيكل خشبي قوي مغطى بألواح الصفصاف الطازج والطحالب بين طبقتين من الجلد⁽⁶¹⁾ .



شكل (16)

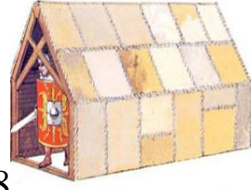


شكل (17)

ومن الادوات الاخرى التي استخدمت لحماية الجنود الذين اوكلت اليهم مهمة تقويض الجدران الاعداء او حماية مدايق الاسوار الاكباش ، هي ابنية متحركة وفيها عدها انواع⁽⁶²⁾ ومنها فينيائي vineae (شكل 18) ،بناء خشبي ارتفاعه ثمانية اقدام وبعرض سبعة اقدام مفتوح الجانبين مغطى بجلود الحيوانات المبللة ليمنع احتراقها وصد رشق الحجارة والأسهم الملقاة عليهم من الاعداء⁽⁶³⁾ ، ونوع اخر كان يدعى

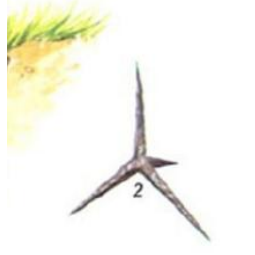
المعدات العسكرية للجيش الروماني من 300 ق.م - 284 م

بلوتي plutei غايتها حماية الجنود عند مهاجمتهم للأعداء وهي الأخرى صنعت من الخشب وغطت بالجلود (64).



شكل 18

كانت هنالك مجموعة من الادوات الدفاعية استخدمها الجيش الرومان كثيرة ومتنوعة منها ما يعرف بقدم الغراب كالترويس caltrops (شكل 19)، توضع في الخنادق وقمم الحواجز ذات نهاية حادة (65) ، تتكون من اربع قطع رفيعة تشبه المسامير متصلة مع بعضها البعض ادى دورة في اصابة اقدم الخيول وصعوبة المشي عليها ادت الى ايقاف تقدمهم(66) ،فيها عدة انواع منها الكروية الشكل يخرج منها اشواك معدنية وتضم قطعتين ملتحمتين ذات حواف حادة والآخرى لوحات خشبية يخرج منها مسامير بارزة نحو الأعلى وهذه ساهمت في اعاقا العدو وتقدمه (67) .



شكل (19)

ولتسهيل العمليات العسكرية وخاصة ما يخص الحفر وقطع الاشجار وكل ما يعيق تقدم الجيش استخدمت مجموعة ادوات منها ليغو ligo اداة تتكون من مقبض طويل وراس حديدي قوي يجمع بين راسين راس فاس استخدمت للحفر والآخرى افقية مسطحة للقطع(68) ،والنوع الاخر يدعى فلكس falx الصقر استخدم للقطع والحفر وكذلك استخدم في المواجهات الحربية إذ انه يشبه الخنجر له نصل حاد مع انحناء جانبي في نصلها وله فعالية في استهداف اجزاء الجسم كالرأس والساقين(69) .
ومن الملحقات العسكرية الاخرى هي الآلات الموسيقية استخدمت انواع مختلفة لإصدار مجموعة من الاشارات التكتيكية مثل اصدار اشارة الهجوم او الانسحاب او مغادرة المعسكر ومنها عدة انواع البوسينيا bucina(70) ،الكورنو ب آلة طولية بطول متر واحد(71) .

تشبه البوق منحنية بشكل دائري ولها عارضة مركزية تستخدم كمقبض⁽⁷²⁾ ، شكل (20) ، و الأخرى تدعى توباي tubae صنعت من البرونز والمعادن الأخرى استخدمت لنقل الاوامر والاشارات الخاصة على متن السفن فكل صوت اشارة خاصة⁽⁷³⁾ شكل (21)



شكل (21)



شكل (20)

الخيام العسكرية tents

من الادوات المهمة التي استخدمها الجنود الرومان صنعت من قطع جلدية لمنع تسرب المياه والحماية ايضا يتم تثبيتها بأعمدة مصنوعة من خشب البلوط⁽⁷⁴⁾ وكل خيمة مهيئه لإيواء فريق مكون من ثمانية افراد ومساحة الواحدة منها ما يقارب 10 اقدم⁽⁷⁵⁾ شكل (22).

الرايات flags

أخذ الجيش الروماني منذ عام 112 ق.م الراية عبارة عن سارية عليها نسر من الفضة يحمل في مخالفه صاعقة وهي رمز للإله زيوس (أو جوبيتر إله السماء والرعد والمطر)، وفي عام 22 ق.م تبديلت الصاعقة وأصبحت من الذهب، وفي العصر الإمبراطوري أصبح النسر مصنوعاً من الفضة ومغطى بالذهب، بينما كانت رايات الحرس مختلفة، أما أنواع الرايات منها

Vexilla و Signa و Aquila

راية Aquila: تتألف هذه الراية من سارية تحمل فوقها نسر باسط جناحيه، وتحت النسر صاعقة، وحامل هذه الراية يدعى (Aquilifer) أي بمعنى المؤهل لحمل الراية، ويمكن اعتبارها وظيفة أو منصب. راية العلم أو الرمز (Signa): أُطلق على حاملها اسم (Signifier) وهي عبارة عن سارية تقوم فوقها رموز مؤلفة من عدّة أشكال مثل الصحن المسطح، التاج، صور الآلهة والقادة ضمن ميدالية، وتنتهي السارية من الأسفل بجسم حاد لتثبيتها بالأرض ، راية الوحدات المساعدة Vexilla تشبه هذه الراية إلى حدٍ بعيد العلم، وهي من القماش مؤطره بشرائط ناعمة يتهدّل من جانبيها جديلة مذهّبة ،وقد اختصّت هذه الراية بالفرق العسكرية والحرس الإمبراطوري والوحدات المساعدة من قوات المشاة، ويطلق على حاملها اسم Vexillarius ومن سمات هذه الراية أنّها حملت اسم الفرقة ورمزها التصويري الذي على الأغلب يأخذ شكل حيوان أو طائر⁽⁷⁶⁾.

كذلك استخدمت الاعلام بالوان مختلفة للدلالة الرمزية على المواقع لنوع معين من الفرق والقادة والجنود ومقراتهم فقد كان يرفع العلم الابيض في موقع معين للدلالة على انه مقر او خيمة للقنصل او البريتوريوم بينما الاعلام الحمراء تدل على تواجد مقرات او مخيم الضباط والجنود (77).

المحور الثاني

المعدات والاسلحة الدفاعية للجنود

الدروع

لم تكن الدروع الرومانية في القرن الاول ق.م او قبله تختلف عن الدروع اليونانية بل صنعت على غرارها من ثلاث طيات خشبية مغطاة بالقماش والجلد (78)، تقسم الى نوعين الاول درع البدن ويرجع اقدم اشارة الى استخدامها في القرن الثامن او التاسع ق.م، اقتصرت على اغنياء الجنود، وصنعت على الطراز اليوناني (79)، وفيها عدة انواع:-

1. لوريكا سجامنتاتا lorica segmentata: شكل (22)، استخدمت كدروع واقية للجسم ذاع صيتها في القرن السابع ق.م، الغاية منها تبديد الضربات ومنع اختراقها للجسم (80)، تتكون من الواح ومتداخلة في الحديد، تربط وتثبت بواسطة ابازيم، صنعت اغلبها من النحاس، كما استخدمت الاربطة لربطها مع بعضها البعض (81)، برز استخدامها في في القرن الاول الميلادي، وتزن حوالي 9 كيلو غرام (82)، وقد خصصت هذه النوعية من الدروع للقوات اليجيونونين legionarie (83).

2. لوريكا ساكو ماتا lorica squamata (شكل 23)، تتكون من صفوف تشبه قشور السمك، من النحاس او الحديد، متداخلة مع بعضها البعض، كانت تتركب على قماش باسلاك رفيعة، صنعت من النحاس والحديد والذهب والفضة، يتراوح حجم الواحد فيها 2 سنتيمتر الى 4 سنتيمتر، ونوع منه اخر مستطيل مستدير (84)، تخط على دعامة من الكتان او الجلد، شاع استخدامها خلال القرنين الاول والثاني الميلادي (85).

3. لوريكا باماتا lorica bamata من اشهر الدروع التي استخدمت منذ القرن 300 ق.م اقتصرت على الطبقة الغنية بوزن 15 كيلو غرام وقل استخدامها في عهد الامبراطورية، بسبب وزنه الكبير (86)، صنع من الحلقات معدنية تغطي بقشور صغيرة لحماية الاجزاء الحيوية، من الجسم وتلبس تحت الملابس العادية للحماية من الهجمات المفاجئة (87).

4. لوريكا هاماتا lorica hamata: شكل (24) من الدروع التي استخدمت منذ القرن الثاني ق.م، صنعت من حلقات حديدية ونحاسية، تمر كل حلقة من خلال حلقتين فوقها، وحلقتين تحتها طويلة قد تصل

المعدات العسكرية للجيش الروماني من 300 ق.م - 284 م

الى الوركين بوزن 10 كيلو غرام⁽⁸⁸⁾، اول من استخدمه الكلت celts واتخذها عنهم الرومان ،عرض كل حلقة 4 ملم وكانت مخصصة للمشاة والفرسان على حد سواء ⁽⁸⁹⁾.



شكل (24)



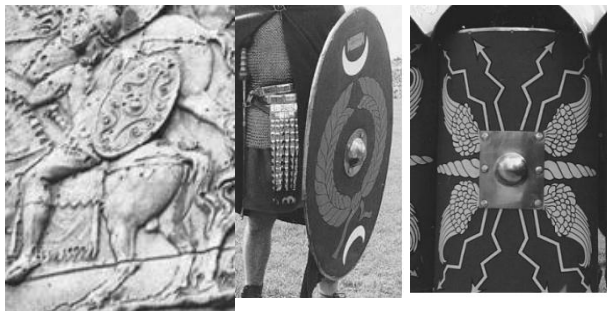
شكل (23)



شكل (22)

ثانياً : الدروع المحمولة shields: شكل (25) من المعدات المهمة التي أقتناها الجيش الروماني، هي الدروع لغايات معينة اولها لحماية مرتديها ، وكذلك تأثيرها النفسي على الاعداء، فبريقها اللامع يعكس ضوء الشمس فيجلب الخوف والارياك للاعداء، وفي المقابل يزيد في الروح المعنوية للجنود الذين يحملونها ، فمنها الفضي والابيض الحديدي، والاصفر الذهبي النحاسي⁽⁹⁰⁾.

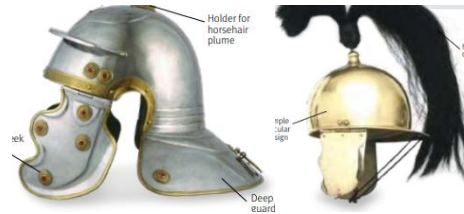
كان يتم تصنيعها باستخدام اللوح أو شرائح خشبية، يتم تثبيتها بواسطة الغراء وتعزز من الجزء الخلفي بأعمدة خشبية او حديدية وأخرى لتقوية المقبض الخشبي، يلاحظ ان الدروع قد اختلفت حسب نوع القوات العسكرية فالحرس البريتوري او الفيلق واللواء يستخدم الدرع المستطيل ، الذي يرجع استخدامه الى القرن 10 ق.م ، اما القوات المساعدة استخدمت دروع مسطحة بيضوية الشكل حتى أصبحت هي السائدة بحلول القرن الرابع الميلادي، احتوت على نقوش واسماء الوحدات وجنودها ⁽⁹¹⁾، فمنذ القرن الثامن ق.م ظهرت انواع منها الدائري المعروف بـ Clipeus صنع من صفائح خشبية ملتصقة مع بعضها البعض مغطاة بالجلود والقماش وقياسه ما بين عرض 75 سم وطول 1 متر، انتشر استخدامه في القرن الاول الميلادي ، اما النوع الآخر المعروفة به بارما Parma استخدم منذ القرن الثاني ق.م من قبل قوات الفرسان⁽⁹²⁾.



شكل (25) انواع الدروع

الخوذ helmets

عدت الخوذ من أهم الاساسيات المتخذة لحماية مرتديها من الجنود، برز استخدامها في القرن الأول والثاني ق.م وفيها انواع تغطي الرأس والوجه فتخفي هوية مرتديها⁽⁹³⁾، فمنها خوذة مونتييفورينو Montefortine استخدمت في فترة الجمهورية والامبراطورية صنعت من الحديد والنحاس امتازت بتصميمها المستدير البسيط⁽⁹⁴⁾ ، والنوع الآخر سميت الخوذ الغالية gallic helmet أخذت عن الغالين واستخدمت على نطاق واسع من عام 50-150م صنعت من الحديد، وتميزت بحمايتها للجبين والعنق⁽⁹⁵⁾ ، و النوع الثالث الذي عرف بخوذ الامبراطورية الرومانية تشبه الغالية لكنها تقتصر الى الحماية والزينة ، استخدم الحديد في صناعتها وتغليفها بطبقة نحاسية لإعطاء المظهر البراق لها ، وبتالي جميعها صنعت بكميات كبيرة وبأحجام مختلفة تناسب مع قياس مرتديها أما من تحمل تكاليفها فقد صنعت لهم خوذات مصممة حسب الطلب⁽⁹⁶⁾. شكل (26)



شكل (26)

المحور الثالث : معدات واسلحة الاسطول البحري

كان للحروب البحرية الاثر الكبير في تطور و نشوء الاسطول الروماني فمنذ القرن الثالث ق.م وبعد المواجهة التي خاضتها روما مع قرطاجة اصبحت لازما عليها ان تبني اسطولا وحتى ذلك الوقت كانت تستخدم سفن الدول المتحالفة معها ومنهم الاتروكسان⁽⁹⁷⁾ ، قررت روما بناء اسطول بحري بعد ثلاث سنوات من حربها ضد قرطاجة فبعد أن انتصرت روما في حربها الأخيرة في موقعة زاما 202 ق.م ، تمكنت روما من السيطرة و الاستحواذ على اسطولها البحري واصبحت روما سيدة البحر الابيض المتوسط بلا منازع⁽⁹⁸⁾.

لذلك اهتمت بصناعة السفن ومنها الحصارية sige vessels شكل (27) ، و ضمت انواع عدة جميعها تميزت عن السفن البحرية العادية بعدد الصفوف والمجاديف فمنها ذات اربعة صفوف والاخرى خمس صفوف فضلا عن خفتها وسرعتها المتناهية فكل صف يحمل 15 من المجاذيف⁽⁹⁹⁾. وعرفت بعدة انواع منها الكينكيريوم the Quinquereme التي تميزت باربعة صفوف من المجاذيف ومع ذلك لم تعرف الكيفية التي كانت تنظم حركتها دون تداخل بعضها مع البعض⁽¹⁰⁰⁾، بلغ طولها حوالي 37 متر وعرض 4 متر⁽¹⁰¹⁾.

والنوع الآخر الليبورني *libaran* شكل (28) من أشهر السفن الحربية التي استخدمت خلال القرن الأول ق.م تميزت بسرعتها وبصفيين من المجاديف⁽¹⁰²⁾، أما النوع الثالث هي الديكيريس *deceres* من أكثر السفن الحربية حجماً التي استخدمتها الأساطيل الرومانية يبلغ طولها 44 متر ثبتت عليها الأبراج القتالية وباقي المعدات العسكرية⁽¹⁰³⁾، أما النوع الرابع هو يدعى السبكو لتورياج *speculatorig*، لم تكن مجرد سفينة حربية ثقيلة، بل اشتهرت كونها استكشافية ومراقبة لحركات العدو وتحركاتهم تميزت بلونها الأزرق وكانت القوات على متنها ترتدي أيضاً اللون الأزرق للتمويه والتخفي لتشبهها بلون البحر وبذلك تتمكن من الهروب سواء ليلاً أو نهاراً⁽¹⁰⁴⁾.

أما ما يميز هذه السفن الحربية من حيث الهيئة والمعدات عن السفن العادية من الخارج هو مقدمتها متصلة بمنقار أو رمح *rostrum* مصنوع من الحديد أو البرونز يختفي تحت خط الماء ويبلغ طول نحو خمسة أقدام⁽¹⁰⁵⁾، كذلك استخدمت أبراج الحصار *sigae twoar* القتالية التي تميزت عن السفن الحربية بتشبيدها هذه الأبراج على أسطحها والهدف منها الدفاع عن السفينة من جهة والهجوم على أي تهديد محتمل وتقديم المساعدة للقوات المتواجدة على تلك السفن، وأهم ما يميز هذه الأبراج هي قابليتها على الطي والتخلص منها إذا اضطرت السفينة للانسحاب للتخفيف عن حمولتها وظهورها وكأنها جزء من السفينة لإخفائها عن أعين الأعداء⁽¹⁰⁶⁾، كما ابتدع الرومان حيلة أخرى وهي ربط كل سفينتين معاً بواسطة الأبراج وهي محملة بالمعدات الحصارية كالسلاسل وغيرها، وغاية أخرى هو خلق نوع من التوازن بينهما كما في سفن الكينيكريم *quinqueeme*⁽¹⁰⁷⁾، أما الأسلحة على متن السفن فهي نفسها المستخدمة في المعارك البرية كالكانتوبولتا والبالستا والقوافد والاونجر وجميعها كانت مثبتة على السفن أو الأبراج الخشبية والجديد في هذه الأسلحة استخدام مقذوفات جديدة في القتال البحري وهو ما يعرف بمقذوفات النار اليونانية لحرق سفن الأعداء كانت مكوناتها الأساسية هي النفط الخام الممزوج بالكبريت والزفت⁽¹⁰⁸⁾.

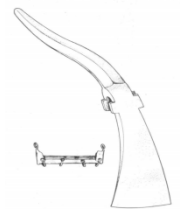
وهاستا نافاليس *hastate navalios* من الرماح البحرية التي استخدمتها القوات الرومانية ويرجع أقدم ذكر لاستخدامها إلى النصف الأول من القرن الأول ق.م⁽¹⁰⁹⁾.

أما الدولايبيرا *dolabira* من الأدوات التي استخدمت على السفن الحربية تتكون من راسين تعددت استخدامهما بين قطع الأشرعة والسلاسل⁽¹¹⁰⁾. شكل (29)

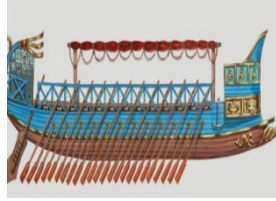
وكذلك البيبينيس *bipennis* من أنواع القؤوس البحرية تتكون من شفتين حادتين استخدمت لقطع مجاديف السفن العدو ولشل حركتهم وجعلها غير قابلة للحركة⁽¹¹¹⁾ أما الكورفوس *corvus* فهو سلم يبلغ طوله حوالي 11 متر و عرضه متر ووضعت على السفن لاستخدامها للمشاة البحرية للصعود على سفن المعادية وإسقاطها عليها لمنعها من التحرك⁽¹¹²⁾.

المعدات العسكرية للجيش الروماني من 300 ق.م - 284 م

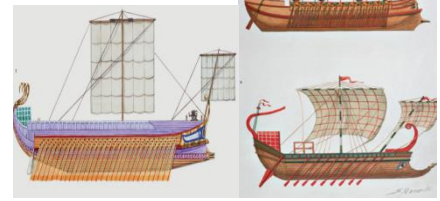
اما الاداة الاخرى هي الهريكس haraxi نوع من الخطافات كانت تطلق من الباليستا لربط السفن او السيطرة عليها وجرها (113) ، نحوهم وعدت أكثر فعالية من الكورفس (114) ومن الملحقات الاخرى التي استخدمت لنقل الاوامر والاشارات على متن السفن هو بوق التوبا فكل امر او اشارة لها صوت خاص صنعت اغلبها من البرونز والمعادن الأخرى (115) وايضا استخدمت الرايات في توجيه السفن والطاقم وكل راية لها رموز واوامر ، ولكل واحدة منها لون مختلف للإشارة بمعلومات معينة (116).



شكل (29)



شكل (28)



شكل (27)

النتائج

- الهيكل العسكري المنظم ، كانت الإمبراطورية الرومانية قوية لأن جيشها المنظم والمدرّب استخدم معدات وتقنيات عسكرية متقدمة استخدمتها في جبهات القتال.
- تنوع المعدات: تنوعت المعدات العسكرية التي كان يستخدمها الجيش الروماني، بما في ذلك المدفعية البرية والأسلحة الشخصية ومعدات الأساطيل البحرية، سواء الثقيلة مثل المدافع والباليستا أو البسيطة مثل الخناجر والسيوف.
- البراعة في الحصار كان الرومان مبدعين في الحصار واستعملوا الأبراج والمداحل وغيرها من التكتيكات لهذه الغاية، مما استطاع اقتحام تحصينات العدو ودفعهم للانقياد في كثير من الأحيان.
- الابتكارات البحرية: تطور سفن الأسطول الروماني بعد الصراعات مع قرطاج، واستكمل الرومان الأساليب البحرية وبنوها إلى سفن حربية مزودة بأبراج وأسلحة كان لها الدور في سيادة الرومان على البحار والمعارك الحربية .
- المعدات الدفاعية: كان الرومان يحملون أدوات دفاعية مختلفة، وقد تم تصميم الدروع واللوريكا سيغمنتاتا ودروع أخرى لتستوفي الأدوار المطلوبة.
- التكيف والابتكار: تمكن الرومان من التعلم والتكيف والابتكار الفني والتكتيكي من قبائل أخرى، وهو السبب الرئيس لاستمرار هيمنتهم و إمبراطوريتهم..

الخاتمة :

المعدات العسكرية للجيش الروماني من 300 ق.م - 284 م

في ختام هذا البحث حول "المعدات العسكرية للجيش الروماني"، نجد أن القوة العسكرية للإمبراطورية الرومانية كانت تركز بشكل أساسي على تميز معدات العسكرية، سواء البرية أو البحرية، والابتكارات التقنية التي اعتمدها، إن تنوع المعدات واستخداماتها الفعالة في الحروب المفتوحة والحصارية يُظهر مدى عبقرية الرومان في تطوير أساليبهم القتالية، كما أن استيعابهم لتكنولوجيا أعدائهم وتعديلها بما يخدم استراتيجياتهم الخاصة، مما يعكس مرونتهم التكتيكية.

ساهمت المعدات المتقدمة، مثل المدافع، الدروع، السفن الحربية، والأبراج الحصارية، في ترسيخ هيمنة الرومان على ميادين القتال وفي تشكيل واستمرارية إمبراطوريتهم العظيمة لعدة قرون، إضافةً إلى ذلك كان للابتكارات مثل "النار اليونانية" والأدوات الدفاعية الأخرى دوراً أساسياً في التفوق العسكري.

المراجع

- (1)D,Amato,Raffael , imperial Roman Naval forces 31BC-AD500,(Britan ,osprey, 2009), p.3
- (2)Erdkamp ,paul, Acompanion to the Roman Army,(Blackwell publishing 2007),p.220.

- (3)Devries, Kelly and Robert Douglas smith , medieval military technologe ,(Unversity of toronto press, 2012),p.3
- (4)D,Amato, imperial Roman Naval forces,p.4.
- (5)Ipid ,p.16.
- (6)Gurstelle ,William, the art of catapult,(Chicago Review Press,2004),pp.6-7.
- (7)Erdkamp , Acompanion to the Roman Army,p.92.
- (8)Southernen , pat , the Roman Army Asocial and in stiutional History,(England ,oxford,2006),p.213.
- (10)Kindrd , Jeff, Artillery an illustrated history of its impact ,(England,oxford,2007),p.14.
- (11)Champman , Evan M, Acatalogue of Roman military Equipment in the National Museum of wales ,(Bar British series 388, 2005),p.53.
- (12)Warry,John , war far in the chassical world,(University of loklanoma press Norman , 2004),p.178.
- (13)Kindrd , Artillery an illustrated history of its impact ,p.15.
- (14)Adkins, Lesley and Roy A.Adkins, Hand book to life in Ancient Rome (New york, 2004),p.92.
- (15)Champman ,Acatalogue of Roman military,p.53.
- (16)Kindrd , Artillery an illustrated history of its impact,p.15.
- (17)Champman ,Acatalogue of Roman military,p.53.
- (18)Kindrd , Artillery an illustrated history of its impact,p.18.
- (19)Lonk tree, Asynopsis of Roman Antiaritles,p.164-165.
- (20)Kindrd , Artillery an illustrated history of its impact,p.18-19.
- (21)Warry, war far in the chassical world,p.178.
- (22)Campbel,Duncan B, Greek and Roman Artillery 339BC-AD363,(osprey, 2003),p.5.
- (23)Campbel, Greek and Roman Artillery , p.3-4.d
- (24)Devries, medieval military technologe,p.118.
- (25)Champman ,Acatalogue of Roman military,p.47.
- (26)Adkins, Hand book to life in Ancient Rome,p.91.
- (27)Southernen, the Roman Army Asocial and in stiutional History,p.217.
- (28)Bishop, m.c and J.c.n. couston , Roman military Equipment from punic wars to the fall of Rome ,(oxbow book ,oxfoed, 2009),p.88.
- (29)Campbel,Duncan B,siege warfare in the Roman world 146BC-AD378,(osprey publishing , 2005),p.29.
- (30)Adkins, Hand book to life in Ancient Rome,p.89.
- (31)Bishop, m.c, the pilum in the Roman Havy Javeil,(osprey publishing ,2007),p.4 ,P6-8.
- (32)Warry, war far in the chassical world,p.113.
- (33)Adkins, Hand book to life in Ancient Rome,p.89.
- (34)Connolly ,peter, Greek and Roman at waer(green hill books,stackpole books ,2006),p.233.
- (35)Goldsworthy, Adrian , the complete Roman Army ,(thames @Hundson),p.139.
- (36)Southernen, the Roman Army Asocial and in stiutional History,p.211.
- (37)Andrson ,Duncan , the Roman Army of the principate 27BC-AD117,(osprey, 2009),p.28.
- (38)Goldsworthy,the complete Roman Army,p.138.
- (39)Ford , Roger and others , weopon Avisual history of Arms and armore (DK,Dorling- kindesley ,2007),p.45,
- (40)Bishop,the pilum in the Roman Havy Javeil,p.73.

- (41)O,bryan,John ,Ahistory of wepons,(John O,bryan,2013),p.68.
(42)Champman ,Acatalogue of Roman military,p.21.
(43)Adkins, Hand book to life in Ancient Rome,p.91.
(44)Southernen, the Roman Army Asocial and in stiutional History,p.212.
(45)Andrson , the Roman Army of the principate,P.29.
(46)Adkins, Hand book to life in Ancient Rome,p.91
(47)Bishop, m.c, the Spatha the Roman long sword
(48)Andrson , the Roman Army of the principate,P.31.
(49)Bishop, the Spatha ,p.10.
(50)Champman ,Acatalogue of Roman military,pp.21-22.
(51)Simkins,Michael ,Roman Army from Caesar to Trajan,(Osprey Publishing,1974)p.24.
(52)Adkins, Hand book to life in Ancient Rome,p.90.
(53)Bishop, Roman military,p. 83.
(54)Goldsworthy,the complete Roman Army,p.186.
(55)Adkins, Hand book to life in Ancient Rome,p.82.
(56)Campbel,siege warfare in the Roman world,p.32.
(57)Devries, medieval military technologe,p.170.
(58)Campbel,siege warfare in the Roman world,p.45.
(59)Connolly ,peter,Les Legiones Romans ,(grupo anage comerical,1992),p.63.
(60)Lonk tree,John,Asynopsis of Roman Antiaritles,pp.163-164.
(61)Connolly , Les Legiones Romans,p.66.
(62)Lonk tree,John,Asynopsis of Roman Antiaritles,p.165.
(63)M.A,John Hendrson ,(tornto ,1890),p.124.
(64)Connolly , Les Legiones Romans,p.63.
(65)Adkins, Hand book to life in Ancient Rome,p.92
(66)Champman ,Acatalogue of Roman military,p.58.
(67)O,bryan,John ,Ahistory of wepons,p.69.
(68)Smith,W, Adictinory of Greek and Roman antigutied,(oxford,1848),p.707.
(69)ibd,p.518.
(70)Southernen, the Roman Army Asocial and in stiutional History,p.159.
(71)Adkins, Hand book to life in Ancient Rome,p.92.
(72)Bishop, Roman military,p.p115-116.
(73)D,Amato,Raffaele,imperial Roman Naval forces 31BC-AD500,(osprey, 2009),p.34.
(74)Bishop, Roman military,p.116.
(75)Smith,Michael, the Roman Army from Caesar to Trajan,(osprey, 1974),pp.13,17.
(76)خالد نواف كيوان، رايات الفرق العسكرية على المسكوكات السورية في العصر الروماني، قسم الآثار، كلية الآداب والعلوم الإنسانية، جامعة حلب، العدد 106، 2016

- (77)Connolly , Les Legiones Romans,p.12.
(78)Devries, medieval military technologe,p.55.
(79)Adkins, Hand book to life in Ancient Rome,p.85.
(80)Sim and J.Kamirnsri, Roman imperial Armour the prouduct ,(oxford,Uk,2012),p.5.
(81)Champman ,Acatalogue of Roman military,p.60.
(82)Connolly , Greek and Roman at waer,p.233.
(83)Ford, weopon Avisual history,p.46.
(84)Champman ,Acatalogue of Roman military,p.90.

- (85)Adkins, Hand book to life in Ancient Rome,p.84.
(86)Adkins, Hand book to life in Ancient Rome,p.92.
(87)Champman ,Acatalogue of Roman military,p.92.
(88)Erdkamp , Acompanion to the Roman Army,p,90.
(89)Sim, Roman imperial,p.111-112.
(90)Ipid, 68..
(91)Champman ,Acatalogue of Roman military,,p.103
(92)Adkins, Hand book to life in Ancient Rome,p88.
(93)Sim, Roman imperial,p.79.
(94)Champman ,Acatalogue of Roman military,,p.96.
(95)Ford, weopon Avisual history,p.44.
(96)Sim, Roman imperial,p.92.
(97)Connolly , Greek and Roman at waer,p.272.
(98)الشيخ ، حسن ،دراسات في تاريخ حضارة اليونان والرومان ،(دار المعرفة الجامعية ،1987،ص274.
(99)D,Amato,Raffaele,imperial Roman , warships,193-565AD,(osprey publishing,2016)
.p.16.
(100)Lonk tree, Asynopsis of Roman Antiaritles,p.168.
(101)Warry, war far in the chassical world,p. 119.
(102)Devries, medieval military technologe,p.286.
(103)Warry, war far in the chassical world,p.182.
(104)D,Amato,Raffaele,imperial Roman , warships,pp.31,35.a
(105)D,Amato,Raffael , imperial Roman Naval forces,p.38.
(106)Warry, war far in the chassical world,p.183.
(107)ibd,p.119.
(108)D,Amato,Raffaele,imperial Roman , warships,p.34.
(109)D,Amato,Raffael , imperial Roman Naval forces,p.23.
(110)D,Amato,Raffaele,imperial Roman , warships,p.24.
(111)D,Amato,Raffael , imperial Roman Naval forces,p.34.
(112)Warry, war far in the chassical world,p.119.
(113)D,Amato,Raffael , imperial Roman Naval forces,p.39.
(114)Warry, war far in the chassical world,p.182.
(115)D,Amato,Raffael , imperial Roman Naval forces,p.34.
(116)Ibd,p.43.