

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية

[دراسة تحليلية]

ترتكر فكرة هذا البحث حول إلقاء الضوء على الجريفون الذي يعتبر من أبرز الأشكال الخرافية المركبة المزينة للأواني المعدنية خلال العصررين الأرخي والكلاسيكي، والإجابة على العديد من التساؤلات التي تبادر إلى الذهن حول أصل هذا الحيوان الخرافي، ونوعية الأواني المعدنية التي كانت تترخف بمثل هذا النوع من الزخارف، وطبيعة الدور الذي كان يلعبه هذا المخلوق الخرافي على مثل هذه الأواني، وهل اختلف هذا الدور من عصر لآخر؟.

يسمى الجريفون في اللغة اليونانية *Γρυψ* *Grus* وهذه الكلمة مأخوذة من الفعل *ερύπω*، بمعنى يذهل أو يرعب^(١) وكلها صفات كانت تطلق على حيوان الجريفون الذي وصفه هيروdotus بأنه كان يزين الكلدون البرونزي خلال القرن السابع ق.م^(٢) وهو حيوان خرافي له جسد أسد ومنقار وأجنحة صقر، أرتبط بالعديد من الآلهة ومن بينهم أبوللون وديونيسوس^(٣).

زين الجريفون العديد من الأواني المعدنية والمحفوظة في متاحف مختلفة والخاصة بمحل الدراسة فنجد ظهوره بعدة أشكال:

أولاً مجموعة على شكل رؤوس ورقب

استخدمت رعوس ورقب الجريفون بشكل كبير مع أواني الكلدون^(٤) خلال العصر الأرخي وظهر هذا الارتباط من خلال الكثير من الأمثلة:

١ - (لوحة رقم ١) لكلدون جاءت من مقبرة إيتورية، صنع جسمها وزخارفها عن طريق الطرق وترجع إلى ٧٠٠ ق.م^(٥) تزين حافتها بأربعة رعوس للجريفون، صورت الرعوس كلها متوجهة لخارج الإناء. نفذت الرقاب بشكل

(1) H. Liddell, and R . Scott, and H. Jones, *A Greek – English Lexicon*, (Clarendon Press, Oxford, 1996), *γρύψ*.

(2) Herodotus, with an English Translation by A. Godley, (LCL), (London, 1975), 4, 152.

(3) لمزيد من التفاصيل راجع :

P. Grimal., *The Dictionary of Classical Mythology*, Griffon; J. Zimmerman., *Dictionary of Classical Mythology*, (London, 1964), Griffon.

(4) جاءت كلمة اللاتينية *Cauldarium* والتي تعني حجرة الماء الساخن في الحمام الروماني، وأطلقت على هذا النوع من الأواني نظرا لأن أحدي وظائفه هي تسخين المياه الخاصة بالاستحمام، أما الكلمة اليونانية لهذا الإناء فهي *Tρίποδα* أو *Tρίπος* والتي ذكرت من خلال أشعار هوميروس (Hom, II, XXII, 164) وهو عبارة عن إناء يتكون من قطعتين متلاصقتين أو منفصلتين جسم الإناء *Bowl* والحامل *Tripod*. لمزيد من التفاصيل راجع:

نجوى عبد النبي عبد الرحمن إبراهيم، الأواني المعدنية اليونانية ذات الزخارف في العصررين الأرخي والكلاسيكي دراسة تحليلية، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الآداب، جامعة عين شمس، ٢٠٠٨، ص ٧١ وما بعدها.

(5) W. Lamb., *Greek and Roman Bronzes*, (London, 1929), p. 7; J. Boardman, *The Diffusion of Classical Art in Antiquity*, (London, 1994), p. 294.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية

رفيع، والأفواه مفتوحة واللسان المرفوع لأعلى، أما المناقير فهي معكوفة لأسفل مع انحناء قليلة في الرقبة، إلى جانب تنفيذ العيون بشكل واسع، والأذان طويلة ومنتصرة، فضلاً عن وجود بروز فوق الجبهة.

٢ - (رقم ٢، أ، ب) لكيلدون صنع جسمها من البرونز، وهناك آثار للباتينيا *Patina*^(١) ذات اللون الأخضر الزيتوني، أما الجريفون فهو مصوب، بينما السيرينيات مطروقة. كما صنع الحامل الخاص بالإثناء من الحديد المطروق، الارتفاع ١٠٢٥ سم، جاءت من قبرص، ومحفوظة الآن في *Cyprus Museum* وترجع إلى ٧٠٠ ق.م^(٢) مزينة ببروس جريفون نفذت جميعها كما في المثال السابق (لوحة رقم ١) لكنها تختلف في طريقة تنفيذ الأذان التي جاءت صغيرة، فضلاً عن عدم تنفيذ الرقبة بشكل منحنى، بل نفذت تنظر لأعلى وكأنها متوجهة وصائحة جهة السماء.

٣ - (لوحة رقم ٣) عبارة عن رأس جريفون بدون رقبة كان مزین لكيلدون محفوظة الآن في *Olympia Museum* ويرجع إلى ٦٥٠ ق.م^(٣) نفذ بشكل أشبه بالمثال السابق (لوحة رقم ١) من حيث المنقار المعكوف واللسان الخارج والمرفوع لأعلى، والعيون الواسعة، فضلاً عن تنفيذ العيون بين انتفاخات سواد من أسفل أو من أعلى، مع وجود البروز الصغير الموجود أعلى الجبهة، إلى جانب وجود الأذان الطويلة المنتصرة.

٤ - (لوحة رقم ٤) لرأس جريفون كان مزین لحافة كيلدون من البرونز المصوب، والعيون المطعمية، الارتفاع ١٨٤ سم، جاء من أولمبيا، ومحفوظ في *Cambridge, Fogg Museum of Art*، ويرجع إلى أواخر القرن السابع ق.م^(٤) نفذ الرأس بشكل أشبه بالأمثلة السابقة؛ ولكن العيون جاءت مطعمية بالزجاج.

كما استمر استخدام رؤوس الجريفون في الزخرفة خلال العصر الأرخي بغض النظر عن نوعية الأواني المزينة لها، فلم تعد ترتبط بإثناء الكيلدون؛ بل ظهرت على العديد من الأمثلة ظهورها على يد إثناء فوليوت كراتير من البرونز المصوب، جاءت من حفائر في روسيا، ومحفوظة في *Paris, Louvre Museum* وترجع إلى منتصف القرن السادس ق.م^(٥) (لوحة رقم ٥ أ ، ب)، نفذ رأس الجريفون كزخرفة على اليد من الخلف، حيث جاء ذا رقبة رفيعة جداً، يمتد منه أجنبة، كما أن تنفيذ الرأس بكل مظاهره يبدو تقليداً لرعوس الجريفون المنفذة خلال العصر الأرخي. والجدير بالذكر أن المنقار أحتل مساحة أكبر من الرأس بالمقارنة بالأمثلة السابقة (لوحة رقم ١، ٢، ٣، ٤)، فضلاً عن وجود انحناءة بسيطة في الجزء الأسفل من الشفاه السفلية.

(١) الباتينيا هي عبارة عن اللون الناتج عن تأكسد النحاس، والذي تختلف درجة لونه الأخضر على حسب درجة التأكسد.

(2) V. Karageorghis., *Excavating at Salamis in Cyprus, 1952–1974*, (Athens, 1999), p. 141.; R. Martin., *L'Art Grec*, (Paris, 1994), p. 110; J. Boardman, *The Greeks Overseas, Their early Colonies and Trade*, (London, 1984), p. 76.

(3) G. Richter, *Hand book of Greek Art*, (Phidion press, 1987), p. 296.

(4) D. Mitten., and S. Doeringer., *Master Bronzes from the Classical World* (Los Angeles, 1968), p. 73.

(5) http://www.insecula.com/oeuvre/photo_ME0000042966.html, 9 /6/2011.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية

ظهرت أيضاً هذه الرعوس خلال العصر الكلاسيكي من خلال تزيينها ستيولا (^(١) Situla) من البرونز، وهناك آثار للباتينا الخضراء اللون، الارتفاع ٣٦٨ سم، جاءت من كمبانيا، وترجع إلى ٤٠٠ ق.م ومحفوظة في Boston، تحت رقم 91.228a (لوحة رقم ٦) فقد جاء رأس الجريفون كميزاب أو فوهه لإناء، نفذ الرأس بعيون جاحظة وكبيرة، وأذان قصيرة ومنتصبة، مع وجود بروز صغير فوق الجبهة.

هذا بالإضافة إلى تزيينها لكيستا (^(٢) Cista) من البرونز المطروق، والأيادي المصبوبة، بينما زخارف الجسم محزورة، جاءت من مقبرة في برينسستي، ومحفوظة في Villa Di Papa Gilio، وترجع لمنتصف القرن الرابع ق.م (^(٣)) (لوحة رقم ٧) حيث جاءت جوانبها الأربع من أعلى على هيئة رعوس جريفون، فاتحة الأفواه، ذات عيون ضخمة، وحراشيف مدبية على الرقبة، مع وجود بقايا أجنحة على الأكتاف.

ثانياً: مجموعة تستعمل الجريفون بشكل كامل

ظهرت أشكال الجريفون بشكل كامل على إناء فيالى (^(٤) من الفضة، الارتفاع ١٠-٥ سم، والقطر ٢٠ سم، ومحفوظ في New York, Metropolitan Museum of Art ويرجع إلى ٣٤٠-٣٦٠ ق.م (^(٥) على الإفريز الثاني للمحيط بالسرة، حيث ظهر اثنان من الجريفون وبينهما حسان، ويقوم الاثنان بافتراسه. وجدير باللحظة أن هذا الشكل كرر أربع مرات بين أربع عربات Quadriage. نفذ الجريفون بشكل كامل بجسم وأقدام أسد ورأس وجنة صقر (لوحة رقم ٨ أ ، ب).

(١) وهو إناء إتروسكي ذو استخدام جنائزي، ويكون من جسم الإناء والغطاء الخاص به.

(2) M. Comstock., & C. Vermeule, *Greek, Etruscan, and Roman Bronzes in the Museum of Fine Arts, Boston*, (Museum of Fine Arts, Boston, 1971), p. 372; D. Hill, "A Group Etruscan Situlae", AJA, vol. 69, No. 2, (1965), p. 115, 117; D. Von Bothmer., "Bronze Hydriai", BMMA, vol. 19, (1961), p. 145.

(٣) هو عبارة عن إناء إتروسكي أخذ عدة أشكال أما شكل بيضاوي أو دائري أو مربع في بعض الأحيان ذي أرجل وغطاء وكان يستخدم في الأغراض الجنائزية لمزيد من التفاصيل. راجع: نجوى إبراهيم، الأواني المعدنية، ص ٨٠ وما بعدها.

(4) L. Goldscheider., *Etruscan Sculpture*, (London, 1941), Fig. 59.

(٥) الفيالى هو نوع من الأواني قليل العمق ذو بروز فى المنتصف لشكل نصف أسطواني إما مرتفعاً أو منخفضاً ولذلك أطلق عليه Omphalos أو Mesomphalos [سرة أو نصف سرة مركبة] ذات تجويف من الداخل؛ الغرض منه تمكين الأصابع من مسك الإناء عند الشرب، كان يستخدم في شرب السوائل المقدسة كالخمر، فضلاً عن استخدامه في التتبؤ؛ فقد كان الكاهن يقوم بقدنه في البحيرة، ومن خلال حركة الإناء، [طفوه أو غرقه في المياه] يتم تفسير النبوة، كما استخدم في أغراض المنزلية، إلى جانب استخدامه كجائزة في بعض الألعاب. لمزيد من التفاصيل راجع:

A. Clark., *Understanding Greek Vases A guide to terms, Styles, and Techniques*, (Los Angles , 2002) p. 127.; G. Richter., "A Greek Silver Phiale in The Metropolitan Museum" AJA ,vol. 45, (1941), p. 363; *Shapes & Names Of Athenian Vases*, (London, 1935). p. 29; Comstock, *Greek Bronzes*, p. 39; J. Boardman., *Greek Art*, (London, 1964), p. 155, 211; D. Strong., *Greek and Roman Gold and Silver Plate*, (London, 1966). p. 57.

وراجع أيضاً: نجوى إبراهيم، الأواني المعدنية، ص ٥٨ وما بعدها

(6) <http://www.metmuseum.org>, 2/1/ 2011.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية

عند تحليل هذا الشكل الخرافي نجد أنه كان مثاراً لجدل كبير بين الدارسين سواء من ناحية العناصر التي يتركب منها شكله، وبالتالي وظائفه ثم الموضوع الأكثر أهمية وهو أصل نشأة هذا الشكل الخرافي. والحقيقة أن تركيب أجزاء هذا الشكل الخرافي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمكان نشأته والوظيفة التي نشأ من أجلها؛ لذا يختلف تركيب أجزائه باختلاف المكان الذي يستعمل فيه. ويعتبر الشرق هو الموطن الأصلي للجريفون^(١) فربما كانت نشأته في بلاد الراوفدين، أو سوريا التي كانت هي الموطن الأصلي له بتطوراته المحلية^(٢) سواء من حيث تصميم المنقار والريش، أو غير ذلك حيث ظهر لأول مرة في سوريا مصوراً بجسم أسد (رمزاً للقوة) له أجنحة ورأس صقر (رمز للكائنات السماوية). كما يتميز رأس الجريفون السوري بوجود خصلات من الشعر تنتهي بحذون يتدلّى لأسف على أحد جوانب رأسه^(٣) (شكل رقم ١). لذا كان الجريفون السوري رمز القوة الإلهية؛ فصور دائماً إلى جوار الآلهة مرتكزاً على أرجله الخلفية، رافعاً إحدى قدميه الأماميتين أو الالتنين في بعض الأحيان^(٤).

أما الجريفون الآشوري فقد كان رمزاً لقوى الشر المعادية للآلهة الخيرة (التي تقضي عليه دائماً) – وكان يتكون شكله – مثل الجريفون السوري – من جسم أسد وأجنحة صقر ولكنه برأس أسد وليس لصقر كما في الجريفون السوري؛ وبما أنه يمثل قوى الشر لذا يصور الرأس دائماً بضم مفتوح (رمزاً للهجوم والاقتراس)^(٥) (شكل رقم ٢)، كما عرف الجريفون في الفن الميكيني وكان مستوحى من الفن المصري^(٦) صور برأس صقر مرتفع كأنه يطالع الشمس الشمس المشرقة^(٧)، ويعلوه عرف من الريش، له عيون ضيقة ، بينما له رقبة قصيرة وسمينة ... وكلها من ملامح طائر الصقر (شكل رقم ٣)، ونظراً لأنه يعبر بهذه الملامح عن نوع من الهدوء أو السلم (وليس الانقضاض أو الاقتراس)؛ فقد كان يستخدم كرمز للحماية والسرعة^(٨) واصطياد الفرائس (وليس افتراسها).

(1) Ch. Daremberg., & E. Saglio., *Dictionnaire des antiquités grecques Et romaines*, II, (Paris, 1896), Gryphs; B. Goldman., "The Development of the Lion Griffin" AJA, vol. 64, No .4, (1960), p. 321; N. Reed., "Griffins in Post-Minoan Art" Hesp, vol. 45, No. 4, (1976), p. 373.

(2) Goldman, *The Development of the Lion Griffin*, p. 321.

(3) Daremberg, II, Gryphs.

(4) Ibid.

(5) Ibid.

ظهر الجريفون بهذا الشكل في الفنون الآشورية المختلفة ومنها ظهوره علي قطعة نحتية مفتح الفم، مرتكزاً علي قدميه الخلفيتين بينما رافعاً الأماميتين ليهاجم بهما شخصاً أمامه يرتدي الملابس الآشورية، ماسكاً سيفاً يحاول أن يقضي به علي الجريفون الذي يهاجمه.

راجع: Goldman, *The Development of the Lion Griffin*, fig. 8.

(6) كان الجريفون المصري تقليداً للجريفون السوري، وصور بعدة أشكال ومنها أسد برأس وأجنحة صقر، أو نسر برأس أسد. ذكر في الآثار المصرية كفاظن للصحراء ضمن حيوانات الصحراء الضارية وأعتبر من الجن، فضلاً عن تنوع وظيفته؛ فرمز إلى السرعة، وفي حالات نادرة رمز إلى الحيوانات المفترسة، كما أعتبر حامياً للمتوفى، لذلك كان يصور إلى جوار، ثم وصف بأنه يمثل القدر أو الموت. وهو أيضاً الذي ينتقم للضعفاء ويرعاهم وذلك لأنّه مكون من حيوانات تتسم بالفوة [[الأسد، الصقر، والحيبة]]، فضلاً عن ارتباطه بعبادة الشمس، لما كان يتكون منه من أسد وصقر. راجع: عبد الحميد عزب، الكائنات الأسطورية، ١٤٣ وما بعدها.

(7) Goldman, *The Development of the Lion Griffin*, p. 321.

(8) Daremberg, II, Gryphs.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية

وقد دارت مناقشات عديدة حول أصل هذا الجريفون المصري الذي قلده الميكينيون والإغريق في بلادهم؛ إذ استبدلا رأس الحية ورقبتها برأس الصقر ورقبته، فذكر بعض الدارسين أن أصل هذا الشكل الخراطي هو تطور لرقبة حية الكوبرا المصرية^(١) وهناك بالفعل إثناء كلدون جاء من أثوريا^(٢) يرجع للقرن السابع ق.م زينت حافته بستة رؤوس لحيات بدلاً من رؤوس الجريفون^(٣) وفيما يتعلق بوظيفة الحياة علي مثل هذه الأواني فربما لحماية السائل الموجود داخل الإناء، حيث كانت تلتف الحياة حول قرص الشمس للحماية.^(٤)

ويحدثنا هيروdot عن أصل الجريفون ذاكراً أنه مأخوذ من النمل العملاق الذي يعيش في شمال الهند^(٥) وأضاف الآخرون أن هذا النمل كان يحرس الذهب الموجود في المناطق البعيدة، وأن له ريشاً أسود على ظهره، وريشاً أحمر في صدره، أما الأجنحة فهي بيضاء اللون، والرقبة زرقاء، وكان الرأس والمنقار نسر.^(٦)

والآن وبعد أن ثبت بالفعل أن الجريفون ذو أصل شرقي؛ لأنهما هي السمات الشرقية التي ظل محظوظ بها خاصة وأن الإغريق كانوا يعرفون بالفعل الأسد والصقر والثعبان كرموز هامة في الأساطير، كذلك ما هي السمات اليونانية التي أضيفت أيضاً؟ فيما يتعلق بالتأثيرات الشرقية نجد التأثير السوري في المقدمة يتجلّى في تنفيذ الجريفون بجسم وأرجل أسد، أما الرأس فهو لصقر، وبظهر ذلك من خلال جريفون العصر الأرخي ومن قبله جريفون العصر الميكيني. [على الرغم من أن معظم الجريفون الشرقي كان ينفذ بجسم ورأس أسد وأجنحة صقر، وفي بعض الأحيان بذيل على هيئة حية]، إلى جانب خصلات الشعر المنسللة سواء على الجانب أو من الخلف.

أما السمات اليونانية على الجريفون، فعند عقد مقارنة بين النموذج السوري والنماذج اليونانية، سوف نجد أن الجريفون اليوناني أصبح يمثل بضم مفتوح^(٧) (آشورى)، ولسان خارج، حيث كان النموذج السوري يمثل بضم مغلق، وعرف أو شوّشة، إلى جانب أن الأجنحة كانت مستقيمة في النموذج السوري (شكل رقم ١)، أما النماذج اليونانية فأخذت شكل الصدفة (شكل رقم ٥)، كما أضاف اليونانيون بروزاً كبيراً فوق رأس الجريفون، وأصبحت الأذان منتصبة ومستقيمة^(٨) فضلاً عن وجود انتفاخات حول العيون^(٩) (لوحة رقم ١، ٢، ٣، ٤).

وكما اختلف شكل الجريفون عند انتقاله بين المناطق الآسيوية (بلاد الرافدين وسوريا) تحور أيضاً حين تجول بين مدن بلاد اليونان المختلفة وأيضاً من فترة زمنية لأخرى إلا أنه يمكن بشكل عام تحديد خصائص الجريفون

(1) C. Hopkins, "The Origin of the Etruscan-Samian Griffon Cauldron" AJA, vol. 64, No. 4 (1960), p. 369; Goldman, *The Development of the Lion Griffin*, p. 321.

(٢) جاء من مقبرة برناردبني في أثوريا.

(3) Strong, Greek Plate, P. 68.

(4) Hopkins, *The Origin of the Etruscan-Samian Griffon Cauldron*, P. 369.

(5) Hdt, III, 102.

(6) Daremberg, II, Gryphs.

(٧) الجدير الذكر أن تنفيذ الجريفون بالضم المفتوح لم يظهر فقط في المدن اليونانية كما هو متعارف عليه، ولكن ظهر أيضاً في آشور.

راجع : Reed, *Griffins in Post-Minoan Art*, p. 367.

(8) Daremberg, II, Gryphs.

(9) Goldman, *The Development of the Lion Griffin*, p. 319.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية

خلال العصر الأرخي سواء من خلال النماذج الموجودة لدينا، أو من خلال تصويره في الفنون المختلفة^(١) (نحت، رسم ... وهكذا)؛ والتي تتجلى في تفاصيله برقية طويلة ورشيقه، ورأس منحنٍ بمنقار قصير وكأنها لحيوانات صائحة مفترسة، ولسان خارج، وعيون واسعة.

إلي جانب وجود واحدة أو اثنين من خصلات الشعر الطويلة المنتهية بالحازون على كل جانب من الرقبة أو من الخلف. والجدير بالذكر أنه من الممكن أن نجد واحدة أو اثنين من هذه الخصائص غير موجودة في بعض الأمثلة، وكذلك من الممكن أيضاً أن نجد إضافة خصائص أخرى صغيرة كالبروز الجلدي بين العيون، أو تساقط خصلة من الشعر على الجبهة^(٢).

حول طبيعة تزيين هذا الشكل المركب للأواني المعدنية وكذلك وظيفته؛ فمن خلال الأمثلة التي تم استعراضها فيتضح أنه استعمل كوحدة زخرفية أحياناً بشكل رأس ورقبة، وأحياناً أخرى بشكل كامل، كما ارتبط بالعديد من الأواني سواء خلال العصر الأرخي أو العصر الكلاسيكي فأربطت خلال العصر الأرхи بنوعين من الأواني وهما:

أواني الكلدرون؛ حيث استعملت أشكال الجريفون على حافة الإناء بشكل رؤوس ورقباب فقط تتجه جميعها خارج الإناء، ويحدثنا Boardman عن أسباب تفاصيل الجريفون بشكل رؤوس فقط على أواني الكلدرون من الناحية التقنية، مستنتاجاً أنها صنعت بهذا الشكل للاستفادة منها كمقابض للإناء^(٣) كما صنعت بطريقة الصب وذلك لسهولة صنعها، أما الإناء نفسه فقد صنع بطريقة الطرق.

أما من الناحية الوظيفية فهناك من يرى أنها ارتبطت بهذه الأواني ربما لحماية أو حراسة السائل الموجود بداخليها^(٤) ولكن هل هذه هي الوظيفة فقط؟ فعند الرجوع إلى نشأة الجريفون فسوف يتضح أنه نشأ من التخيلات السماوية لدى الشرقيين، إلى جانب ارتباطه بالعقائد الفلكية^(٥). كما جاء هذا الشكل من عناصر مرتبطة بالسماء

(١) هناك مثال لأربعة جريفون ترجع للعصر الأرخي محفوظة في متحف الفنون والآثار لجامعة Missouri في كولومبيا يمثل الجريفون بها بأجسام نحيفة مجنة، أذان طويلة، وجهة بها بروز وخصلة من الشعر تتساقط على الجانب أو من الخلف، إلى جانب رقاب رشيقه. وكذلك هناك مثال آخر عبارة عن رسوم أموروا ترجع للقرن السابع ق.م. أيضاً جاءت من كريت، ومحفوظة في Basel Antiken Museum تحت رقم ٦٦ تمثل الجريفون برقباب رشيقه، أذان طويلة، عيون محددة، فم مفتوح، لسان متلوي، خصلات من الشعر تتساقط على الجانب أو من الخلف. راجع: Reed, *Griffins in Post-Minoan Art*, p. 375, Pl. 82.

(٢) Goldman, *The Development of the Lion Griffin*, p. 320.

(٣) B. Goldman., "An Oriental Solar Motif And Its Western extension" JNES, vol. 20, (1961), p. 240.

(٤) Comstock, *Greek Bronzes*, p. 36.

(٥) يتتأكد ذلك من خلال الوظيفة الرئيسية للجريفون فقد كان مشهوراً بالحراسة والحماية خاصة أنه كان يحرس الذهب في منطقة سكوزيا Scythia في الشمال من شعب Arimaspes [وهم شعب ببريري ليست لهم سوى عين واحدة، كما أشار إيسخيليوس إلى نفس الوظيفة في مسرحية بروميثيوس مقيداً]. لمزيد من التفاصيل انظر: T. Bulfinch., *Myths of Greece and Rome*, (1979), p. 152; E. Stafford., *Ancient Greece: Life, Myth and Art*, (London, 2004), p. 105.

(٦) Goldman, *The Development of the Lion Griffin*, p. 320.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية

وبصفة خاصة بالشمس^(١) [وهي الأسد والصقر والثعبان أو الحياة]. فإذا كان هذا الشكل الخرافي مرتبطةً بالشمس حيث ارتبط بالإله أبوللون الذي أخذ كمعبد للشمس]^(٢)، فهل شكل الإناء المستدير الذي يتشابه مع قرص الشمس^(٣) لعب دروا في ذلك، أم أن وظيفة الإناء هي التي أدت بالضرورة إلى وجود زخارف متعلقة بالآلهة الشمس؟ مما لا شك فيه هو اجتماع جميع العناصر لأداء نفس المعنى؛ فتشكيل الإناء بهذا الشكل ربما للربط بين وظيفته وهي التسخين وبين الشمس، بالإضافة إلى الزخارف التي كانت مزينة له [الجريفون] فضلاً عن ارتباط الإناء نفسه بالإله أبوللون^(٤) [إذ أن هذا الإناء ما هو إلا تطور للحامل الثلاثي الأرجل "التريبيود" الخاص بعراقة أبوللون المستخدم خلال أواخر العصور الميكينية (١١٠٠ ق.م) والمكون من قطعة واحدة، وله ثلاثة أرجل مثبتة في جسم الإناء كإناء للطهير (لوحة رقم ١ ب)، والذي تطور أيضاً خلال العصور الهندسية (٩٠٠ - ٧٠٠ ق.م)]

(١) عند تحليل هذه العناصر سوف نجد أن الأسد من فصيلة القطط التي كانت عبارة عن حيوانات رمزية لآلهة الشمس ، أما الجوارح ومنها النسر أو الصقر فهي مرتبطة بالسماء في المعتقدات الشرقية أو اليونانية، فمن المعروف أنه ارتبط بزيوس آله السماء، أما الحياة فقد كانت دائماً ما تصور حول قرص الشمس للحماية [لم تلعب الحياة دور الحماية فقط ؛ بل كانت تمثل أيضاً لروح المتوفى] فضلاً عن أن الأشكال المجنحة ارتبطت بالسماء وآلهة الشمس. لمزيد من التفاصيل. راجع:

Goldman, "The Development of the Lion Griffin", p. 320; J. Hurwit., "Lizards, Lions, And the Uncanny in Early Greek Art" Hesp, vol. 75, No. 1, (2006), p. 128.

(٢) يظهر أبوللون في كثيراً من الفنون وهو يركب هذا الشكل الخرافي ومنها رسوم إناء فخاري من طراز R.F يمثل أبوللون مرتدياً البيهاتيون وماسكاً لليرا في إحدى يديه، بينما يمسك في يده الأخرى أغصان الزيتون وممتطياً للجريفون. مثل أيضاً مع الإله أبوللون من خلال رسوم أوبينوخى من طراز R.F يرجع للربع الأخير من القرن الخامس ق.م.، جاء من فولكى، ومحفوظ في London, B تحت رقم E 543، كما يوجد إناء فخاري آخر من طراز R.F أيضاً توضح رسومه العلاقة القائمة بين أبوللون والجريفون، حيث يظهر أبوللون يمتطي هذا الشكل الخرافي أيضاً كما في المثال السابق. ومن خلال ذلك يتضح أن هناك حقيقة واضحة وهي أن هذا الشكل الخرافي ارتبط بالشمس ومن البديهي أن الشمس مرتبطة بالتسخين لأنها هي المسئولة في ارتفاع درجة الحرارة وفي عملية السخونة نفسها، وإذا تم الرجوع إلى وظيفة الإناء الرئيسية سوف يتضح أنها التسخين، ومن ثم يتضح أن هناك ربطاً بين استخدام الإناء ونوعية الزخارف المنفذة عليه خلال العصر الأرخي وبصفة خاصة خلال منتصف وأواخر القرن السابع ق.م. راجع:

Daremburg, I, Apollo; J. Beazley., Attic Red-Figure Vase-Painters, (1963), 1523, 1348, 1156.

(٣) Daremburg, I, Apollo.

لم يكن شكل الإناء فقط هو الذي يرتبط بالشمس؛ بل كان المعدن المصنوع منه الإناء يرتبط هو الآخر بالشمس وذلك من خلال النماذج الشرقية التي كانت تصنع هذا الإناء من الذهب أو الفضة المطلية بالذهب فقد ربط الشرقيون وبصفة خاصة المصريون بين معادن الذهب والفضة وبين الشمس والقمر، بل وجعلوها رمزاً للبعث والخلود بعد الموت، فالذهب والفضة يمثلان كل ما هو خالد وغيره فإن وكونه يصنع الإناء من الفضة ثم يقوم بطيئه بعد ذلك بالذهب ليعطي إيحاءً أن الإناء صنع بشكل كامل من الذهب ليربط بينه وبين الشمس التي شكل جسمه على غرارها. ولكن هذا الرابط لم يكن متاحاً بالنسبة لليونانيين؛ ربما لقلة الذهب في تلك الفترات أو لأنهم فضلوا معدناً عن الآخر وذلك لأن البرونز هو الذي يتحمل درجات حرارة أكثر من الذهب، فهم أخذوا الفكرة من الشرق ولكن استخدموها على حسب احتياجاتهم وعلى حسب المعادن المتاحة لديهم. راجع: محمد إسماعيل محمد الشافعي، الفضة في الحضارة المصرية القديمة، رسالة دكتوراه (غير منشورة)، كلية الآداب، جامعة طنطا، ٢٠٠٤، ص ٧٠؛ آمال محمد بيومي مهران، الذهب واستخداماته في مصر القديمة، رسالة دكتوراه (غير منشورة) كلية الآداب، جامعة الإسكندرية ٢٠٠١، ص ٥٥ وما بعدها؛ نجوى إبراهيم، الأواني المعدنية، ص ١٤.

S. Aufrére., "caractères principaux et origine divine des minéraux" RdE, vol. 38, (1982-1983), p. 3ff.

(٤) A. Ridder., Catalogue des Bronzes trouvés sur l'Acropole d'Athènes, (Paris, 1896), p. 25; Lamb, Greek bronzes, p. 70; Goldman, "Oriental Solar Motif", p. 239.

وراجع أيضاً: نجوى إبراهيم، الأواني المعدنية، ٧١ و ما بعدها.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية

لتصبح أرجله مثبتة في حافة الإناء بدلاً من جسمه (لوحة رقم ١ ج). أما خلال العصر الأرخي فقد تكون جسم هذا الإناء من قطعتين منفصلتين؛ جسم الإناء نفسه *bowl* الذي يأخذ شكل جرة ضخمة ذات شكل مخروطي، لها قاعدة دائرية، ليس لها أيادي أو رقاب، وتزين حافتها بالأشكال الخرافية، والحامل الثلاثي الأرجل التريبيود *Tripod* الخاص بها (لوحة رقم ١١).

ومن هنا ينبغي استدراك مسألة هامة وهي الإشادة بعمرية الفنان الذي قام بالربط بين شكل الإناء ووظيفته، وكذلك الزخارف المنفذة عليه.

وإذا تم التسليم بأن هذه الرعوس وارتبطة بأواني الكلدون خلال العصر الأرхи للأسباب سالفة الذكر، فلماذا ظهرت على إناء الفوليوت كراتير خلال القرن السادس ق.م (لوحة رقم ٥ أ، ب)، هل كانت مجرد خرفة؟ أم لها غرض معين؟ عند التركيز حول مكان وضعها وطريقة تنفيذها، نجد أنها منفذة بالقرب من جسم الإناء الذي جاء هو الآخر على شكل أشبه بالشكل البيضاوي والذي يعبر عن الشمس أى أن الفنان ما زال متاثراً بارتباط الجريفون بالشكل البيضاوي أو المستدير، ومن ثم فهي تحاكي تنفيذها على أواني الكلدون، أو ربما استخدمت لحراسة السائل الموجود بداخل الإناء.

فضلاً عن تزيين أنواع أخرى من الأواني خلال العصر الكلاسيكي كما جاء في الأمثلة، ظهر مع ثلاثة أنواع من الأواني السيتولا، والكيسينا الإتروسکية، وكذلك الفيالي وكذلك صور بشكل مختلف عما كان يصور به خلال العصر الأرхи؛ فجاء الرأس سميناً ومليئاً بالشعر، أما الرقبة فقد أصبحت قصيرة مقارنة بما كانت عليه من قبل، كما نفذ بضم فتح فاغر مع السيتولا والكيسينا، هذا بالإضافة إلى اختلاف موضعه أيضاً على الإناء؛ فصور على كتف السيتولا في هيئة رعوس فقط لها أفواه طويلة وأذان منتصبة وعرية، وكان رعوس الجريفون هنا عبارة عن بزاز للإناء، أما مع إناء الكيسينا فزین جوانبه الأربع.

كما زخرف إناء الفيالي خلال منتصف القرن الرابع بشكل كامل (لوحة رقم ٨ أ، ب)، وتم استبدال الأجنحة التي كانت على شكل صدفة خلال العصر الأرхи (شكل رقم ٥) بأجنحة أكثر محاكا للطبيعة، وأخفق البروز الخارجي بالجبهة، إلى جانب تزيين الرقبة بالحراشيف الخشنة والحادية، مع وجود أسنان بارزة، وأصبح حيواناً مفترساً مهاجماً، يمزق الفريسة^(١) (لوحة رقم ٨ ج) وربما كان السبب واحداً في التحاقه بهذه الأواني وهو الدور الذي كان يلعبه في هذه الفترة؛ فلم يعد يرتبط فقط بالهة الشمس مثلاً حدث في العصر الأرхи؛ ولكنه أرتبط أيضاً بالموت والعالم الآخر؛ إذ ارتبط بالآلة ديونيسيوس^(٢) وأصبح يرمي الموت الذي يهاجم الإنسان^(٣) لذلك كان ينفذ دائماً بشكل مهاجم خلال القرن الرابع ق.م (لوحة رقم ٨ ج)، وظهر هذا الارتباط في الفنون المختلفة ومن أهم الأمثلة رسوم الأواني الأليكية (لوحة رقم ٨ د) وهي عبارة عن رسوم بليكي من طراز *R.F* جاءت من *Parigi* محفوظة في

(1) Daremberg, II, Gryphs.

(2) Beazley , Attic Red-Figure Vase, 1472, 3.

وهناك مثال آخر يصور ديونيسيوس على عربة يجرها اثنان من الجريفون وذلك من خلال رسوم سيتولا من أبوليا، محفوظة في New

LIMC, III, 2, Dionysus, Pl. 462. York, Metropolitan Museum of Art تحت رقم ٥٦، ٦٤، ١٧١. راجع:

(3) سادت هذه الفكرة في المدن اليونانية وكذلك في أثرواً وبذلك فهو يماثل الفكرة الموجودة لدى المصريين.

D. Hill., "A Group Etruscan Situlae" AJA, vol. 69, No. 2, (1965), p. 115.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية

تحت رقم MNB1036 تمثل ديونيسيوس راكباً على عربة يجرها ثور وجريفون وأسد. يظهر الجريفون برأس وأجنحة صقر، وله حراشف على رقبته، أما الجسم فهو لأسد. وبالتالي فإن وجوده على هذه الأواني ذات الطابع الجنائزي سواء إناء الكيستا المستخدم كحاوية لأدوات تجميل المرأة والذي وجد في أغلب الأحيان في مقابر إتروسکية حيث كان من ضروريات الأثاث الجنزي والموضع ماهية صاحب المقبرة؛ فوجود هذا الإناء يتمنى علي الفور أن هذه المقبرة تخص سيدة، أو إناء السيتولا الذي عثر عليه في مقابر إتروسکية هو الآخر والحامل للماء المستخدم في تطهير المتوفي أو الفيالي والذي كان يستخدم في حفظ رماد المتوفي في بعض الأحيان^(١) فهو من المنطقى لأن الفنان ربط بين وظائف هذه الأواني وبين زخرفة الجريفون التي أصبحت ذات طابع جنائزي هي الأخرى خلال العصر الكلاسيكي.

نجوى عبد النبى عبد الرحمن إبراهيم

١٤٠٨٩٥٨٠٠

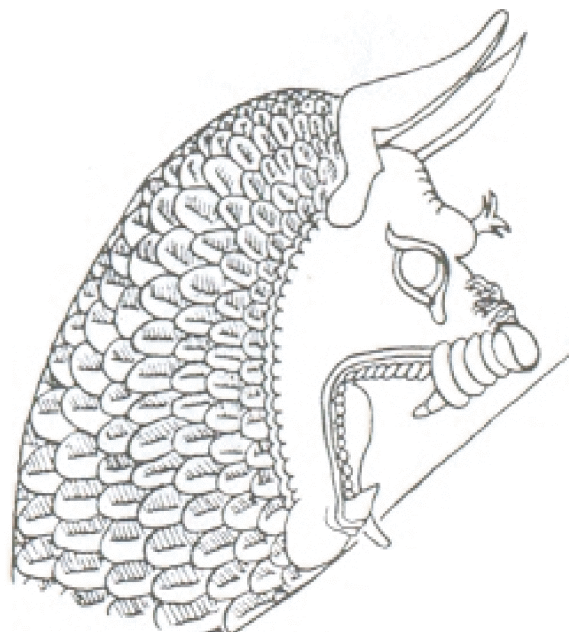
athen_zeus@yahoo.com

(١) عن الوظائف المختلفة لكل إناء من هذه الأواني. نجوى إبراهيم، الأواني المعدنية، ص ٦٠ . وما بعدها، ٨١ وما بعدها.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية



شكل رقم (١) يوضح الجريفون السوري
Daremburg, Gryphs, Fig. 3656.



شكل رقم (٢) يوضح الجريفون الآشوري
Goldman, "The Development of the Lion Griffin", Pl. 89, Fig. 6.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية



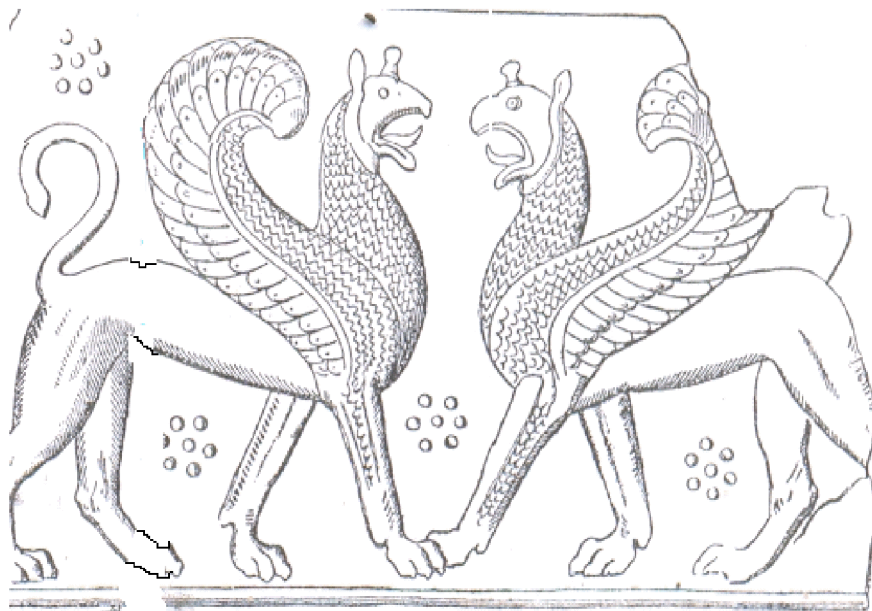
شكل رقم (٣) يوضح الجريفون الآشوري
Goldman, "The Development of the Lion Griffin", Pl. 89, Fig. 8.



شكل رقم (٤) يوضح الجريفون الميكيني

Ibid, Fig. 5.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية



شكل رقم (٥) يوضح الجريفون خلال العصر الأرخي

Daremburg, Gryphs, Fig. 3658.



لوحة رقم (١١)

كلدرون من البرونز المطروق، والزخارف المصبوبة، جاءت من مقبرة في إيتوريا، ترجع إلى ٧٠٠ ق.م.
Lamb, Greek and Roman Bronze, Fig. 8; Boardman, *The Diffusion of Classical Art*, Fig. 8. 1.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية

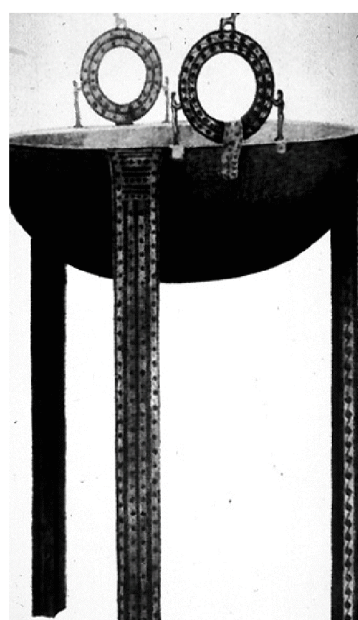


(١ ب)

كُلْدُرُونَ مِنَ الْفَخَارِ، الْأَرْتِقَاعُ ١٥٥٠ م، الْقَطْرُ ٤٢٠ م، جَاءَتْ مِنْ مَقْبَرَةِ كِنُوسُوسَ، وَتَرْجَعُ إِلَى الْعَصُورِ الْمِيَكِينِيَّةِ.

توضيح شكل الكلدرون في العصور الميكينية.

Lamb, *Greek and Roman Bronze*, P. 45.



(١ ج)

كُلْدُرُونَ مِنَ الْبَرْوَنْزِ الْمَطْرُوقِ وَ الْمَلْحُومِ بَعْدَ ذَلِكَ، تَرْجَعُ لِلْعَصُورِ الْهَنْدَسِيَّةِ.

Ibid., Fig. 5 b.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية



لوحة رقم (أ ٢)



(ب ٢)

كلدرون من البرونز ذي الجسم المطروق، أما الجريفون فهو مصبوب، بينما السيرينيات مطروقة. كما صنع الحامل من الحديد المطروق. الارتفاع 1.25 سم، جاءت من قبرص، ومحفوظة الآن في Cyprus Museum، وترجع إلى ٧٠٠ ق.م.

Karageorghis, *Excavations at Salamis*, P. 141; Martin, Grec, P. 110; Boardman, *Greeks Overseas*, P. 76.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية



لوحة رقم (٣)

رأس لجريفون من البرونز المصبوب، بينما شعر الرأس محوّز كانت مزينة لحافة كلدون، جاءت من أولمبيا ومحفوظة في Olympia Museum وترجع إلى ٦٥٠ ق.م.
Richter, Greek Art, P. 296.



لوحة رقم (٤)

رأس جريفون كان مزین لحافة كلدون من البرونز المصبوب والعيون المطعمة، الإرتفاع ٠,١٨٤ م، جاء من أولمبيا، ومحفوظ في Cambridge, Fogg Museum of Art .
Mitten, Master Bronzes, Fig. 67.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية



ب



أ

لوحة رقم (٥)

أ ، ب - يد فوليوت كراتير من البرونز المصوب، جاءت من حفائر في روسيا، ومحفوظة في
Louvre Museum، وترجع إلى منتصف القرن السادس ق.م.

http://www.insecula.com/oeuvre/photo_ME0000042966.html, 9/6/2011.



ب



أ

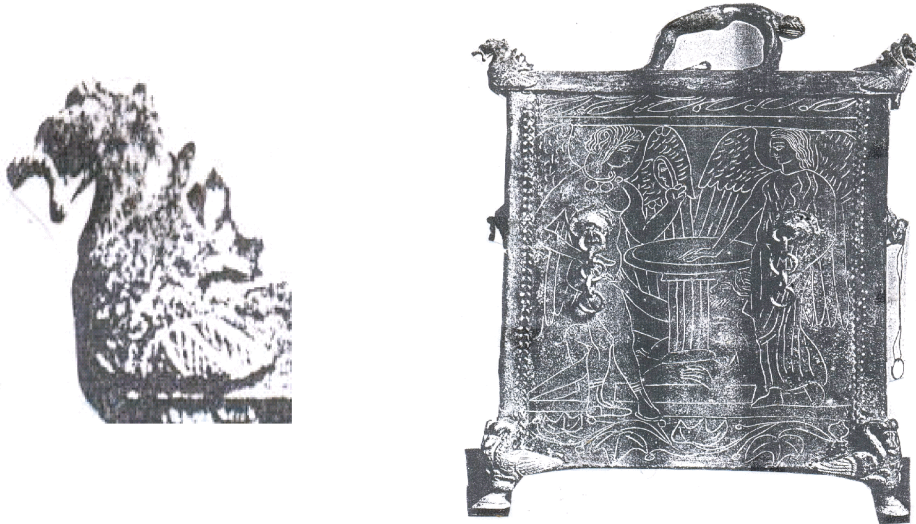
لوحة رقم (٦)

سيتولا من البرونز، هناك آثار للباتينا الخضراء اللون، الارتفاع ٠٠٣٦٨ م.، جاءت من كمبانيا، وترجع إلى ٤٠٠

ق.م محفوظة في Boston, MFA تحت رقم 91.228a.

Comstock, Greek Bronze, Fig. 520.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية



ب

أ

لوحة رقم (٧)

كيستا من البرونز المطروق، والأيدي مصبوبة، بينما زخارف الجسم محزورة، جاءت من براينستي، ومحفوظة في Villa Di Papa Gililio، وترجع لمنتصف القرن الرابع ق.م.
Goldscheider, Etruscan Sculpture, Fig. 59.



لوحة رقم (٨)

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية



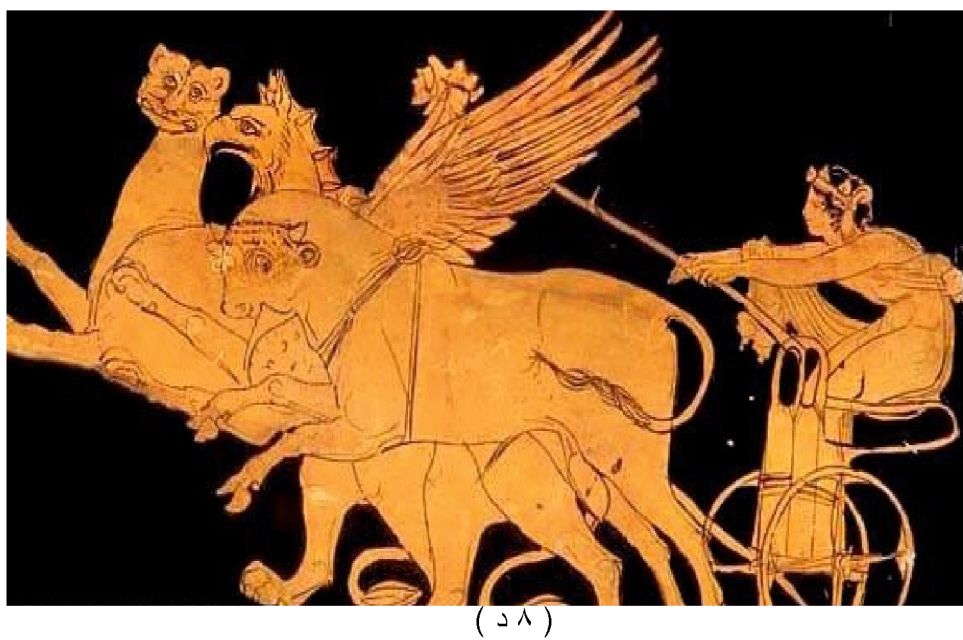
- أ - فيالي من الفضة، الارتفاع ١٠-٥ سم، القطر ٢٠ سم، ومحفوظ في
New York, Metropolitan Museum of Art
<http://www.metmuseum.org>, 2/1/2011.
ب - تفصيل يوضح الزخارف المنفذة حول السرة.



(ج ٨)

- بيل كراتير من الفخار، من طراز R.F، جاء من أثينا، ومحفوظ في Paris, Louvre Museum، ويرجع إلى
منتصف القرن الرابع ق.م. يوضح تصوير الجريفون في العصر الكلاسيكي.
WWW.Theoi.com, 12/1/2011.

تصوير الجريفون على الأواني المعدنية اليونانية



(د ٨)

بليكي أتيكية من طراز R.F جاءت من محفوظة في Parigi Museum
تحت رقم MNB1036 . توضح ارتباط الجريفون بالإله ديونيسوس
Beazley, Attic Red-Figure Vase , 1472, 3.