

Plateforme ISTEEX et licences nationales

De quoi parle-t-on ?



Dans le cadre du projet ISTEEX (Initiative d'excellence de l'Information Scientifique et Technique), l'ABES (Agence Bibliographique de l'Enseignement Supérieur), avec l'appui du consortium Couperin, du CNRS et de la CPU (Conférence des présidents d'université), négocie et acquiert depuis 2011 des ressources documentaires sous forme de [licences nationales](#).

Ce projet a pour objectif d'offrir un accès aux archives de revues scientifiques ainsi qu'à une sélection d'ouvrages à l'ensemble de la communauté de l'enseignement supérieur et de la recherche, toutes disciplines confondues.

Quelles ressources pour quel public ?

Tous les usagers de la bibliothèque ont accès aux licences nationales sur site à partir d'un poste public. L'accès à distance est réservé aux lecteurs autorisés avec identifiants personnels de connexion.

La bibliothèque signale les **ressources en sciences humaines et sociales et pluridisciplinaires** (bouquets de revues, livres électroniques, dictionnaires et encyclopédies) et en lien avec les enseignements de l'École.

Attention : l'accès aux ressources chargées sur la plateforme ISTEEX se fait via la Fédération d'identité RENATER. Pour vous aider, suivre la procédure ci-dessous.

Comment accéder aux ressources via la plateforme ? Suivez le guide !

ETAPE 1 : RECHERCHE

Effectuer une recherche sur le [démonstrateur ISTEEX](#) et cliquer sur l'icône voulue :

1. Taper les mots-clés dans la barre de recherche : exemple « caractérisation pigments ptolemaic egyptian book ».
2. Accéder aux résultats classés par ordre de pertinence.
3. Accéder à l'article recherché.
4. Cliquer sur le format de fichier que vous voulez télécharger.



Q Affinage des résultats :



Corpus ▾ 32

- springer-ebooks 931192
- elsevier 860413
- wiley 772566
- oup 636445
- cambridge 410986
- springer-journals 372839
- sage 313401
- bmj 126536
- nature 108812
- acs 64830
- brill-journals 55014
- degruyter-journals 40270
- emerald 37189
- rsc-journals 36111

Résultats : 4930479 (256 ms) 1/ 493048 Tri par : Aucun ▾

Characterisation of the pigments in a Ptolemaic Egyptian Book of the Dead papyrus

Abstract: A relevant subject of study in the sphere of ancient Egyptian painting technology is given by the evolution of the palette across New Kingdom, Ptolemaic and Roman periods. Functionally to secondary factors such as geographic occurrence of minerals and type of associated surface, the employment of certain painting...

Fulltext Metadata Enrichments

      

  

 

springer-journals review-article
Archaeological and Anthropol...
ark:/67375/VQC-F56MQQ86-C
Score : 7.112
Mots : 7045
Publication : 2011

Raman spectroscopic analysis of pigments from dynastic Egyptian funerary artefacts

As part of a comprehensive analytical survey, Raman spectra were obtained of pigments from ancient Egyptian funerary artefacts dating from the 17th Dynasty to the Graeco-Roman period, using several laser excitation wavelenghts. A wide colour palette has been identified with mineral pigments and pigment mixtures; several...

Fulltext Metadata Enrichments

      

  

 

wiley article
Journal of Raman Spectroscopy
ark:/67375/WNG-85ZQJ4V4-Z
Score : 7.184
Mots : 6145
Publication : 2004

Résultats : 4930479 (256 ms) 1/ 493048 Tri par : Aucun ▾

Characterisation of the pigments in a Ptolemaic Egyptian Book of the Dead papyrus

Abstract: A relevant subject of study in the sphere of ancient Egyptian painting technology is given by the evolution of the palette across New Kingdom, Ptolemaic and Roman periods. Functionally to secondary factors such as geographic occurrence of minerals and type of associated surface, the employment of certain painting...

Fulltext Metadata Enrichments

      

  

 

springer-journals review-article
Archaeological and Anthropol...
ark:/67375/VQC-F56MQQ86-C
Score : 7.112
Mots : 7045
Publication : 2011

ETAPE 2 : AUTHENTIFICATION

Pour pouvoir accéder au texte intégral à distance, il est nécessaire de vous authentifier (renseigner votre identifiant institutionnel et votre mot de passe). Pour cela, sélectionnez votre établissement de rattachement et suivez la procédure.

Fédération Éducation - Recherche

 Sélectionnez votre établissement

Pour accéder au service **API ISTEX** sélectionnez ou cherchez l'établissement auquel vous appartenez.

Se souvenir de mon choix pour cette session.
 Se souvenir de mon choix définitivement et contourner cette étape à partir de maintenant.

Ou connectez-vous avec

 | PSL 

Vous souhaitez accéder à
API ISTEX

Ne pas se souvenir de l'identifiant (cochez cette case si vous utilisez un poste public).
 Cochez cette case pour vérifier les informations envoyées au service.

[> Mot de passe oublié?](#)
[> Besoin d'aide?](#)

Description du service:

Le projet ISTE^X est un vaste programme d'acquisition de ressources scientifiques visant à créer une bibliothèque numérique aux meilleurs standards internationaux, accessible à distance par tous les membres des établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche. L'API ISTE^X fait partie des moyens de diffusion de ces ressources scientifiques.

[Informations supplémentaires concernant le service](#)

Informations transmises au service	
commonName	
eduPersonPrincipalName	
givenName	
mail	
surName	

Informations à vérifier : nom, prénom, mail

Les informations listées vont être transmises au service si vous souhaitez continuer.

Selectionnez la durée de votre consentement:

- Me demander lors de la prochaine connexion
 - J'accepte d'envoyer mes informations pour cette fois.
- Me demander à nouveau si les informations envoyées changent
 - J'accepte que les informations soient automatiquement envoyées à la prochaine connexion.
- Ne plus me demander
 - J'accepte que **toutes** les informations soient transmises à **tous** les services.

Paramètres par défaut

Votre choix peut être modifié à partir de la page de connexion en cochant la case **vérifier les informations envoyées au service**.

Reject

Accept

ETAPE 3 : ACCES AU TEXTE INTEGRAL

Archaeol Anthropol Sci (2011) 3:229–244
DOI 10.1007/s12520-011-0054-3

REVIEW

**Characterisation of the pigments in a Ptolemaic Egyptian
Book of the Dead papyrus**

Luigi Maria Di Stefano · Robert Fuchs

Received: 12 August 2010 / Accepted: 1 February 2011 / Published online: 21 April 2011
© Springer-Verlag 2011

Abstract A relevant subject of study in the sphere of ancient Egyptian painting technology is given by the evolution of the palette across New Kingdom, Ptolemaic and Roman periods. Functionally to secondary factors such

Introduction and history of the studies
Ancient Egyptian painting materials have been subjected to progressive evolution across centuries and millennia

Quelques chiffres (mai 2022)

- 30 corpus de littérature scientifique
- Interdisciplinaire

Le plus vaste réservoir d'archives scientifiques au service de la recherche française

25,6 M de documents	9 318 revues	349 009 ebooks	publiés de 1473 à 2020
-------------------------------	------------------------	--------------------------	---

Quels types de services ?

- Accès direct au plein-texte PDF sur la plateforme ISTEEX.
- OpenURL et diffusion d'ISTEX à travers Google Scholar.
- Compatible avec logiciels de gestion de références bibliographiques (Zotero, EndNote).
- Téléchargement des corpus en texte intégral sous formats PDF, TEI, TXT, OCR, ZIP, TIFF.
- [Fouille de textes ou Text and Data Mining](#) (TDM)

Comment utiliser les services ?

L'INIST met à votre disposition des outils et tutoriels en accès direct :

- => [Revue de sommaire](#)
- => [Data Index](#)
- => [Istex-DL](#) (outil de téléchargement de corpus)
- => [Corpus scientifiques](#)

=> [Documentation](#)

=> [Tutoriels](#)

Accès rapide aux services



Revue de sommaire 



data.istex 



Istex-DL 



Corpus scientifiques 



Documentation 



Tutoriels 