

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	7
Situation des tombeaux p. 7 — Mode d'ensevelissement p. 8 — État des momies p. 9 — Produits utilisés, Myrrhe p. 9 — Répartition des tissus p. 12.	
EXAMEN DES TISSUS	13
<i>Toiles de lin</i> 13	
Toiles décorées de laine teinte à la pourpre véritable p. 13 — sa nature chimique p. 14 — moyens de la reconnaître sur la fibre et de la distinguer des pourpres végétales p. 14 — Hysgine et mélanges analogues p. 14 — Description des tissus p. 15 — Fibres de lin anormales p. 21 — Fibres de Malvacées p. 21 — Coton p. 22.	
Discussion des résultats p. 22 — Abondance de pourpre p. 22 — Torsion p. 22 — Fils d'or p. 23 — Vêtements palmyréniens : Tunique p. 24 — a servi de modèle à l'Égypte p. 25 — et à Byzance p. 26 — Kandys p. 26 — Écharpe p. 28 — Manteau p. 29 — à Doura p. 29.	
<i>Tissus de laine</i> 31	
Description p. 31 — Chaîne soie p. 31 — Laines de couleur naturelle p. 33.	
Discussion des résultats p. 37 — Chaîne soie p. 37 — Serges p. 37 — Couleur brun doré p. 37 — Zônes ombrées p. 38.	
<i>Tissus de soie</i> 39	
Caractères de la soie de Chine p. 39 — Description des tissus p. 39 — Soies damasées, armure Han p. 40 — Broderies p. 41 — Soies sauvages p. 42 — Sachet de myrrhe p. 43 — Fils dorés p. 45.	
Discussion des résultats p. 46 — Soies trouvées au Turkestan oriental, leur technique, leur style p. 46 — Rareté des damas, absence de la serge p. 47 — Influence des conquêtes de Wou-Ti p. 47 — Soies Kozlov p. 47 — Soie de Kertch p. 47 — Comparaison avec les soies de Palmyre p. 48 — Broderies p. 51 — leur technique p. 52 — leur style p. 53 — Fils d'or p. 54 — Soies sauvages p. 55 — chez les auteurs anciens p. 55 — Différentes espèces p. 55 — leur distinction p. 56 — La soie véritable chez les auteurs anciens p. 57 — formes sous lesquelles elle est venue en Occident p. 58 — Parfilage p. 58 — Damas p. 59 — leur absence à Noin-Oula, leur rareté à Leou-Lan p. 59 — Colorants p. 60 — Garance de Chine p. 60.	

CONCLUSIONS GÉNÉRALES	61
INDEX	65
TABLE DES DESSINS	73
TABLE DES PLANCHES	75
