

# Garance (extrait) – bain à 20 %

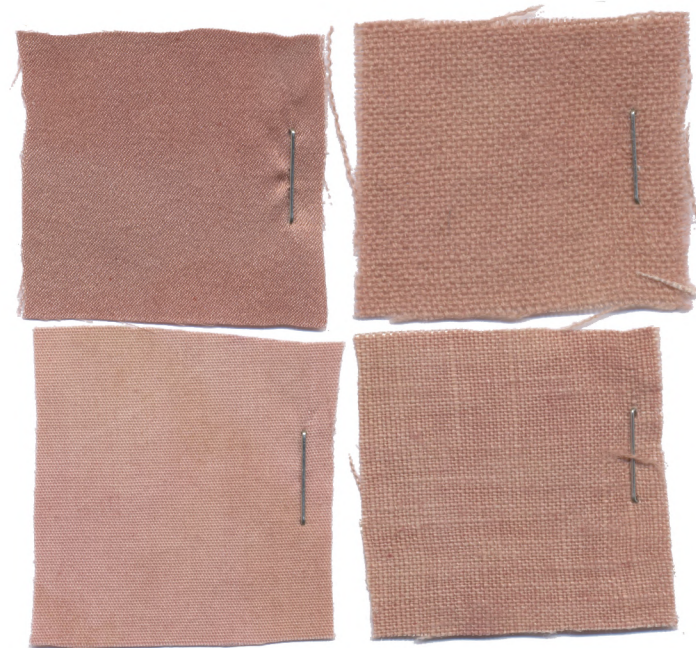
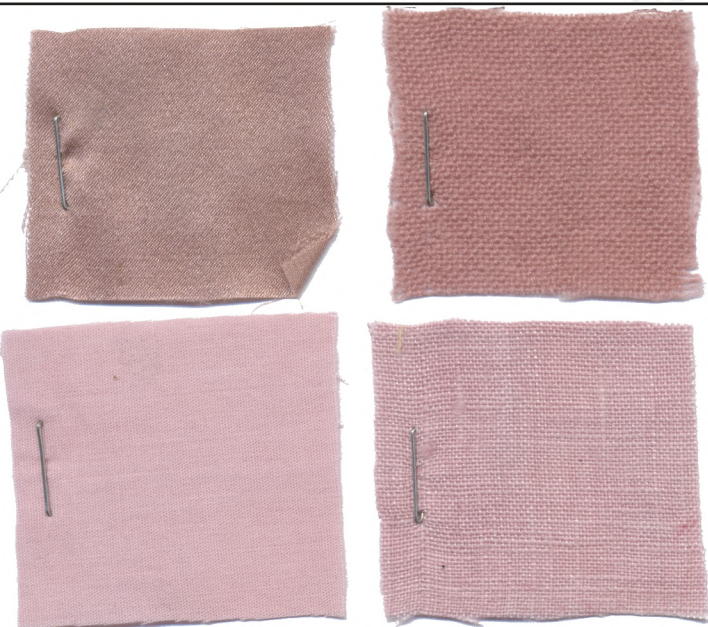
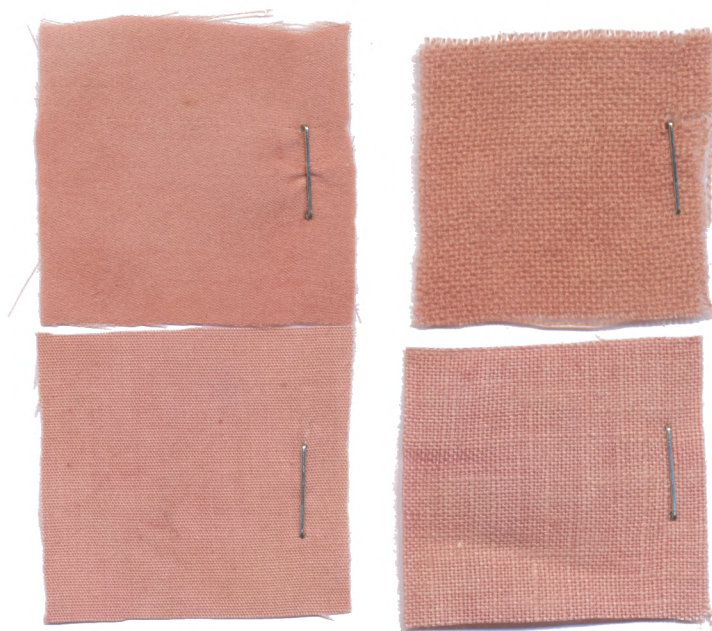
1 : soie    2 : laine  
3 : coton    4 : lin

1	2
3	4

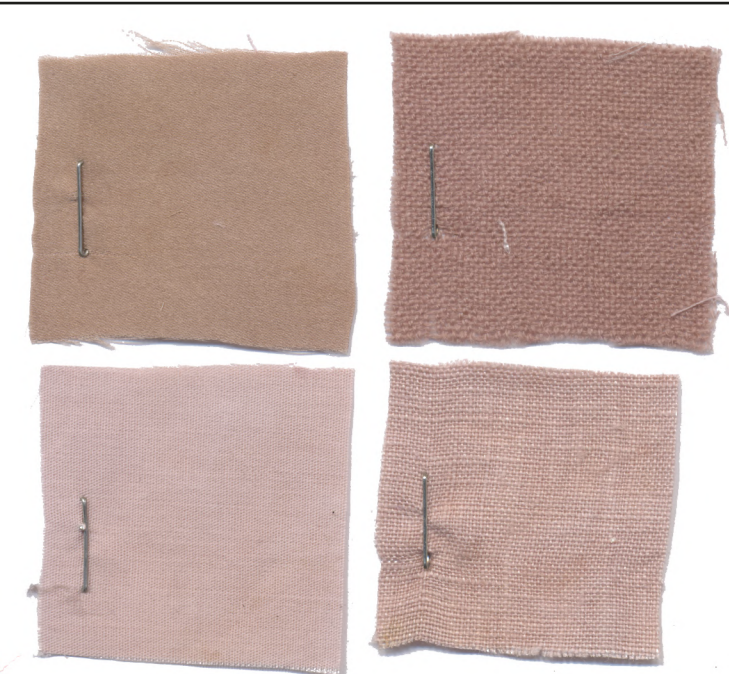
non mordancé



avec mordant (aluminium)



avec nuancement au cuivre (10 %)



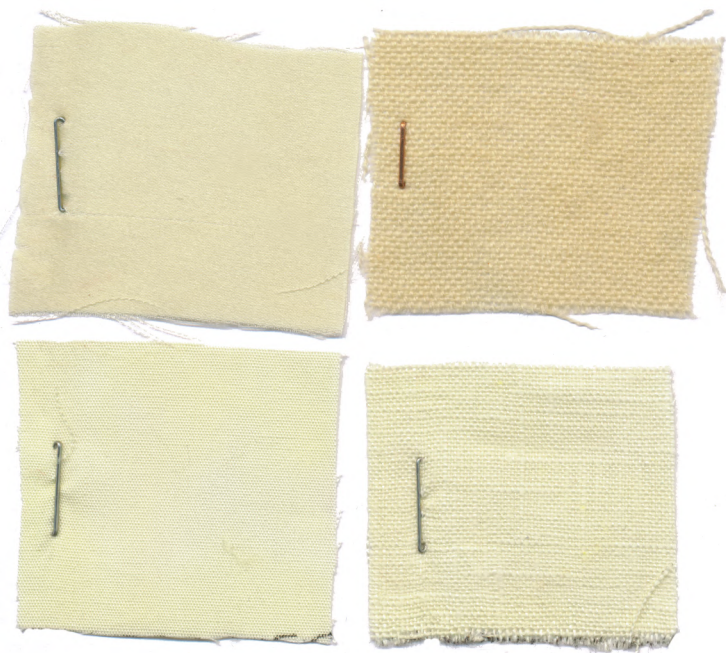
avec nuancement au fer (5 %)

# Réséda (extrait) – bain à 10 %

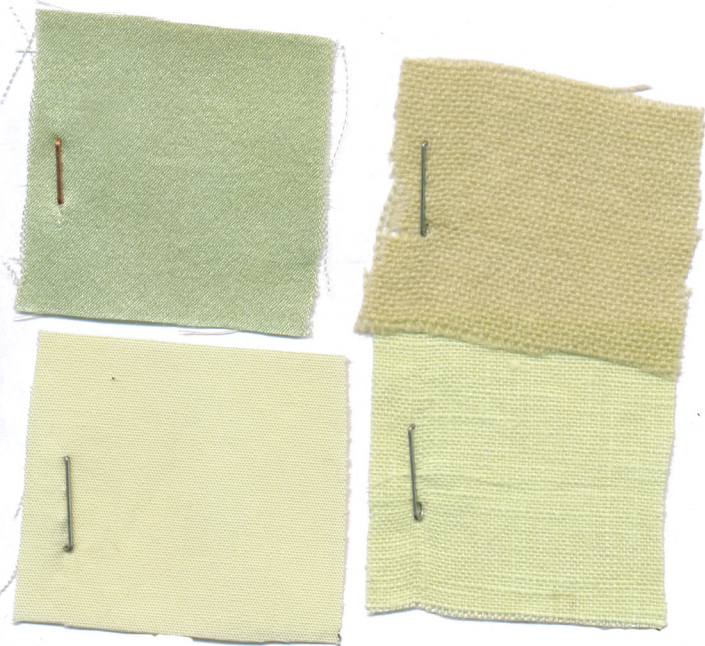
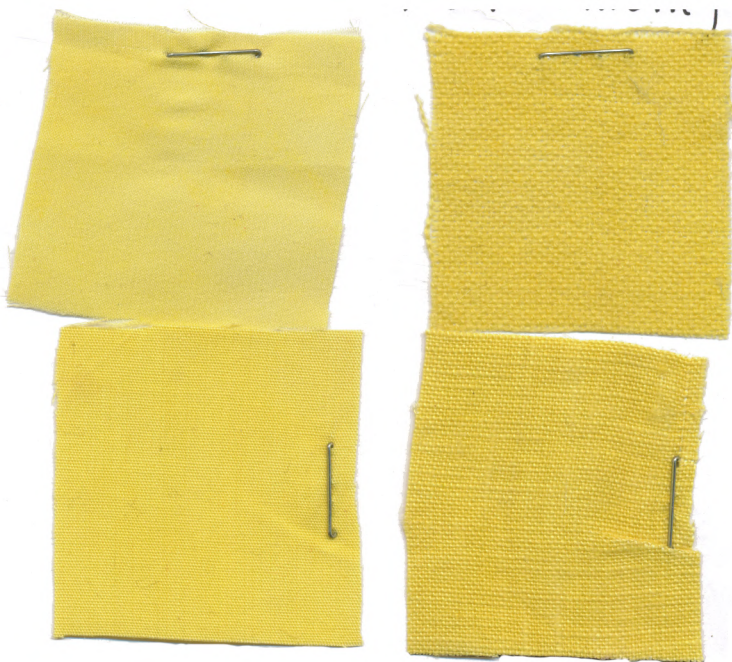
1 : soie    2 : laine  
3 : coton   4 : lin

1	2
3	4

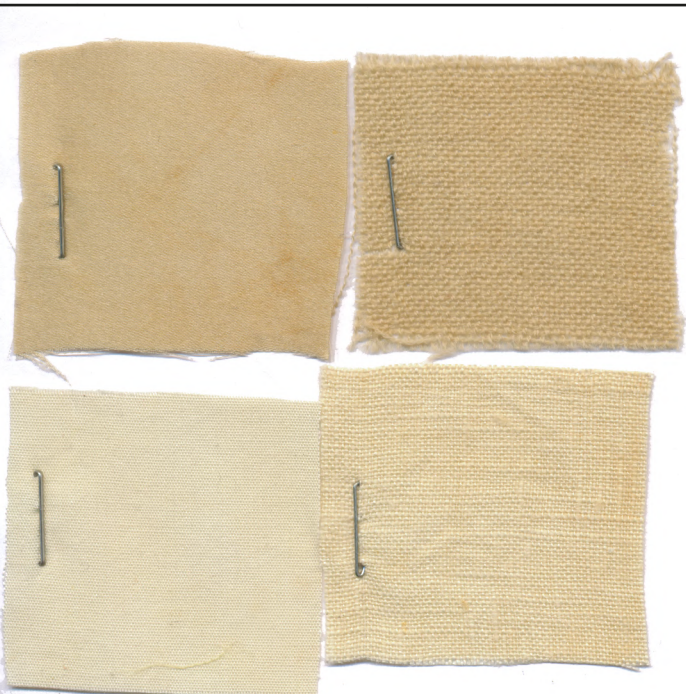
non mordancé



avec mordant (aluminium)



avec nuancage au cuivre (10 %)



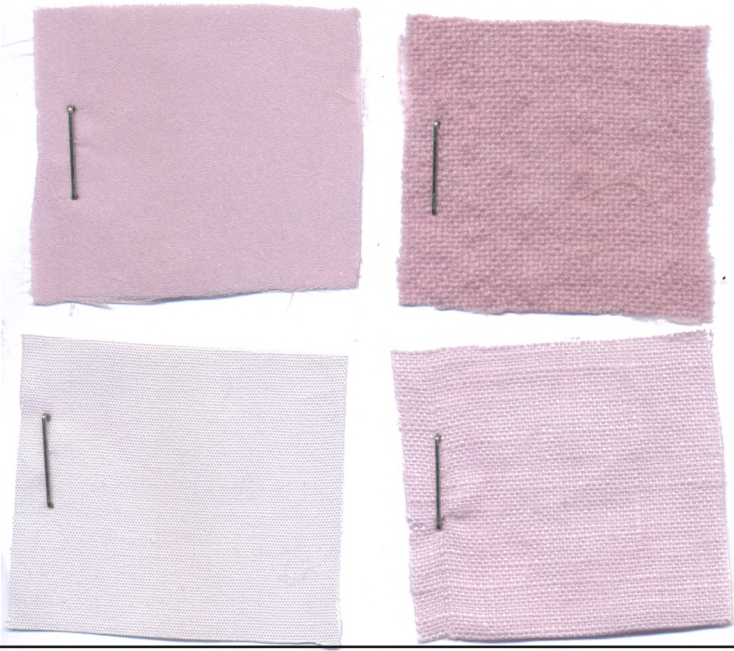
avec nuancage au fer (10 %)

# Cochenille (extrait) – bain à 10 %

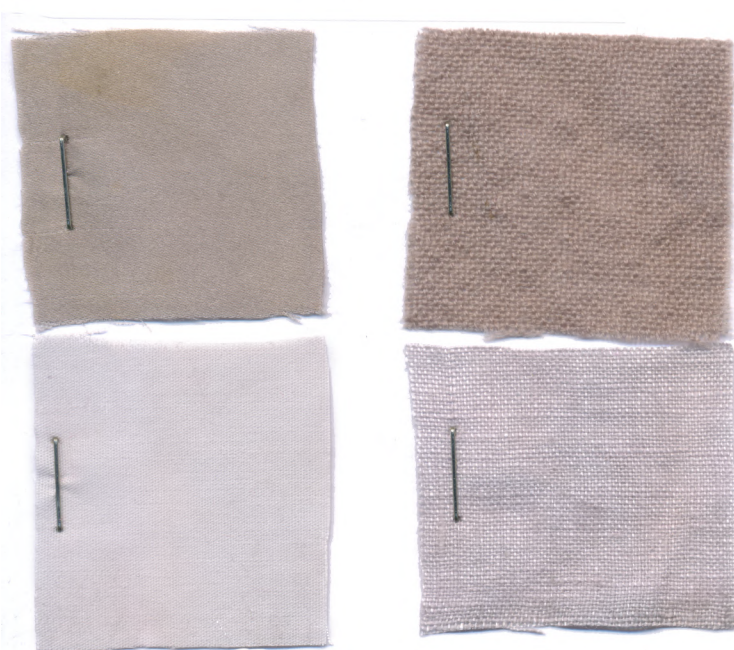
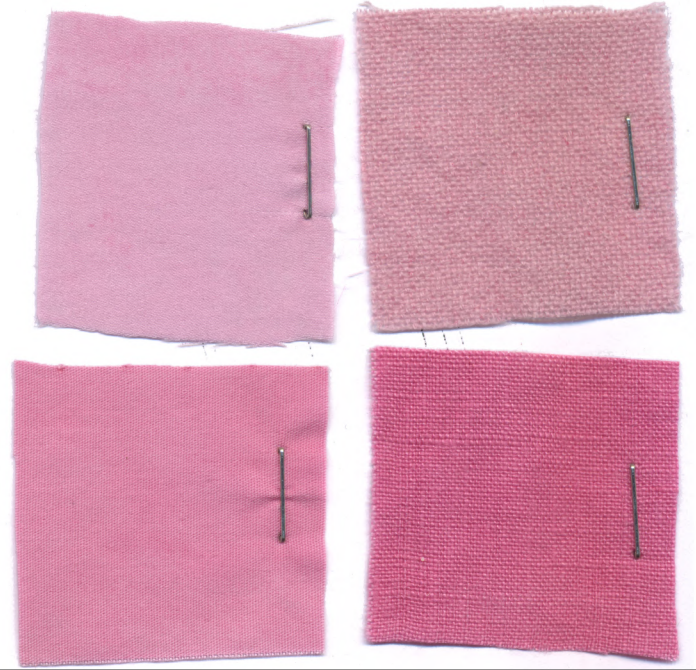
1 : soie    2 : laine  
3 : coton    4 : lin

1	2
3	4

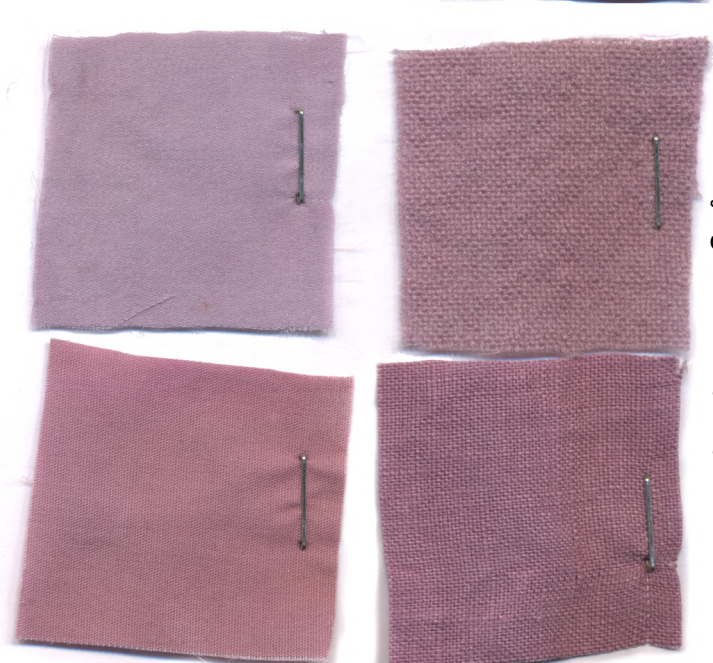
non mordancé



avec mordant (aluminium)



avec nuancage au cuivre (10%)



avec nuancage au fer (5%)

# Cochenille (extrait) – bain acide à 10 % – pH ≈ 3,5

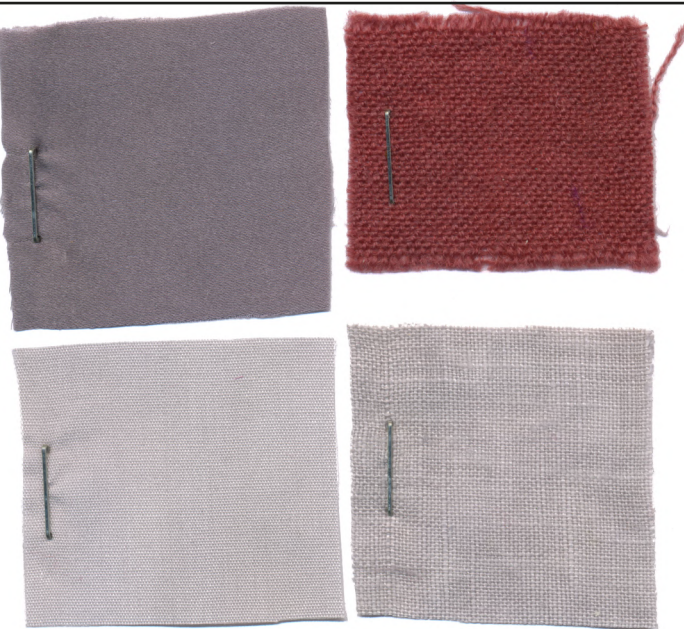
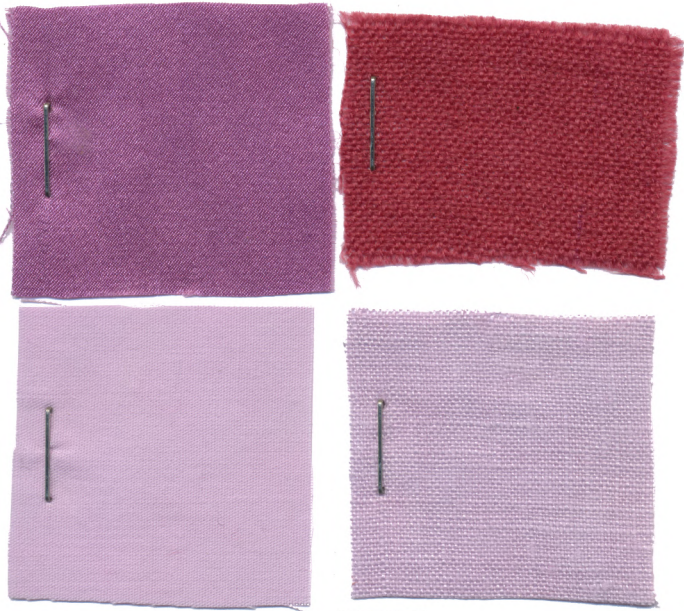
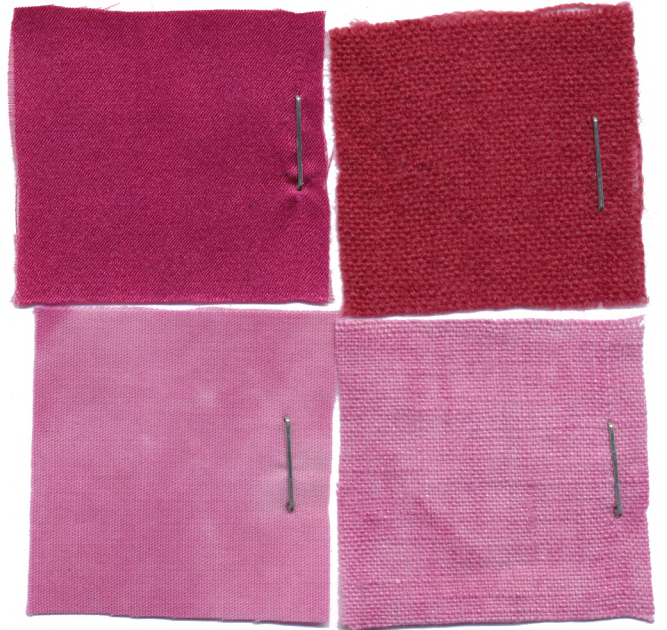
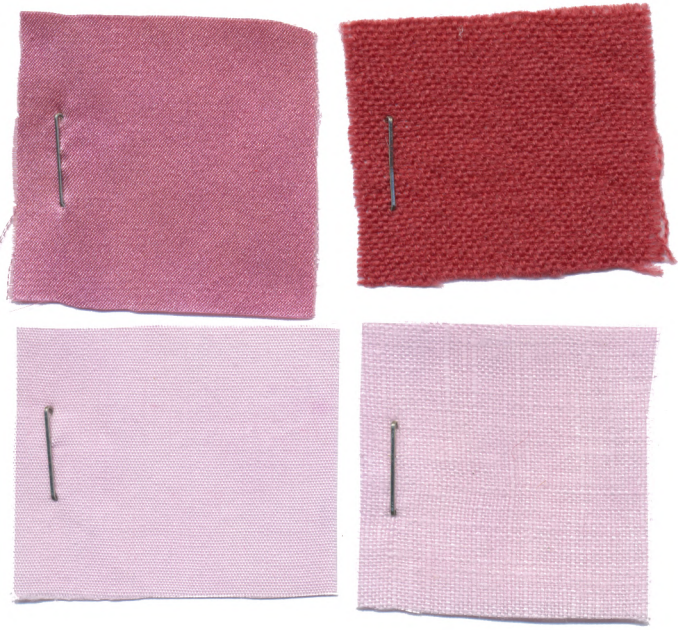
1 : soie  
3 : coton

2 : laine  
4 : lin

1	2
3	4

non mordancé

avec mordant (aluminium)

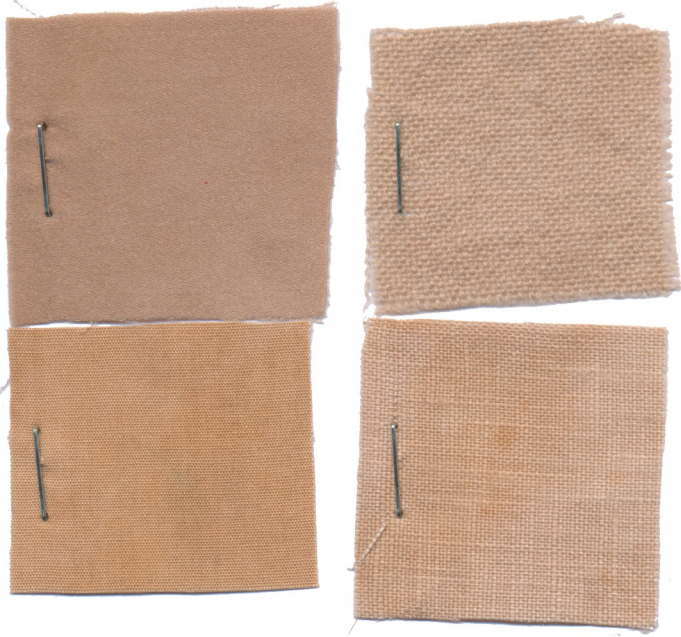


# Acacia (extrait) – bain à 10 %

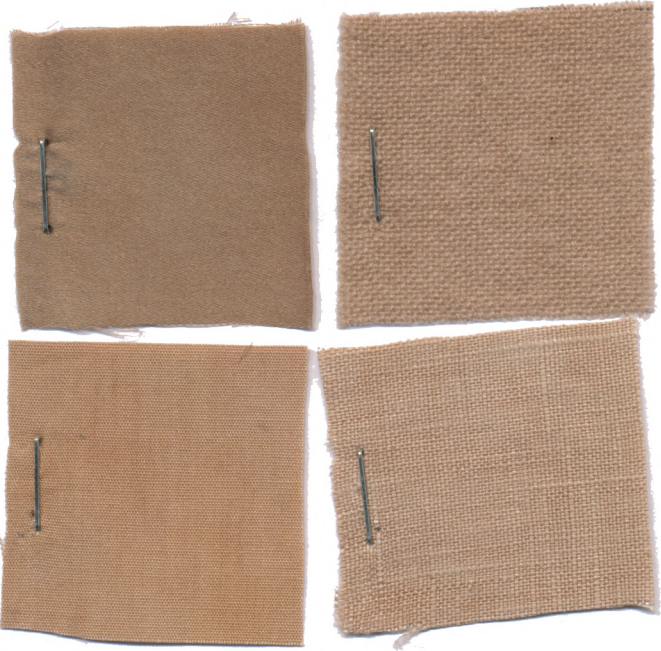
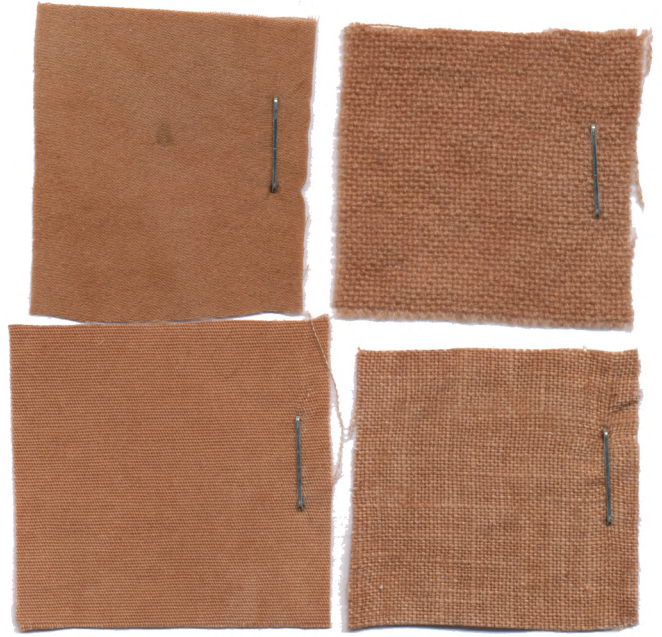
1 : soie 2 : laine  
3 : coton 4 : lin

1	2
3	4

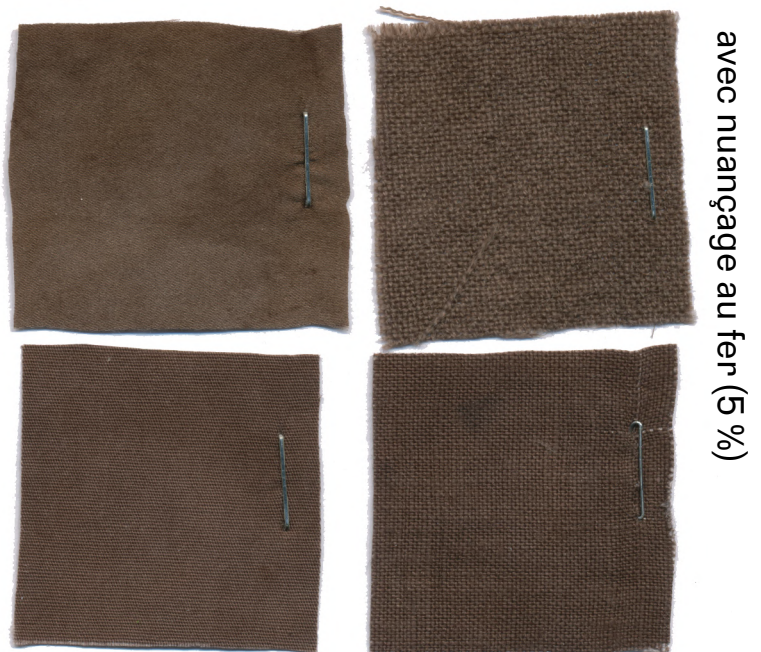
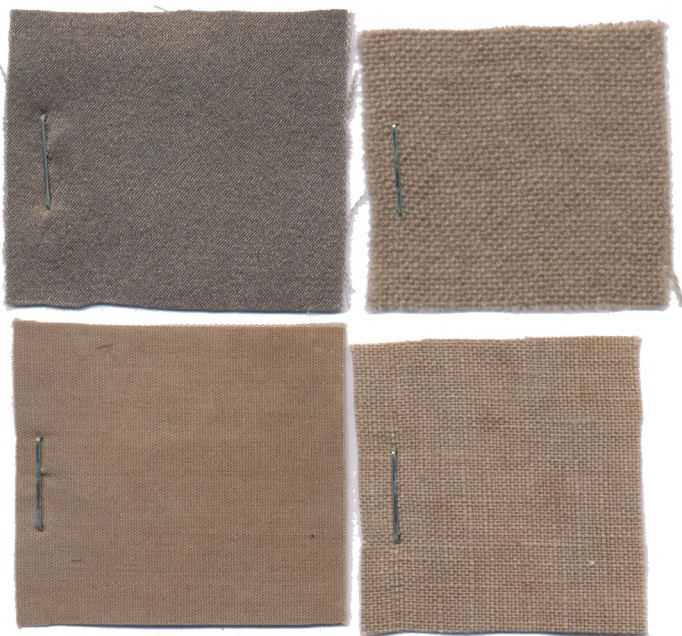
non mordancé



avec mordant (aluminium)



avec nuancage au cuivre (10%)



avec nuancage au fer (5%)

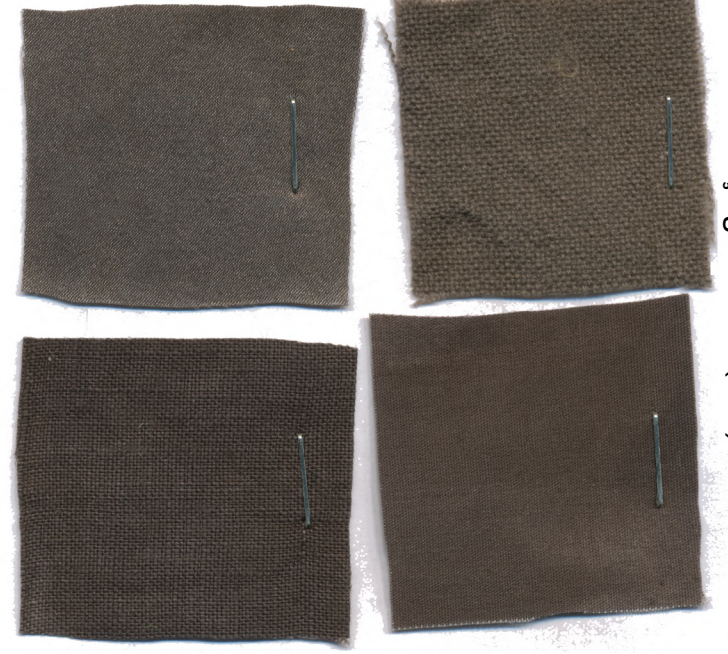
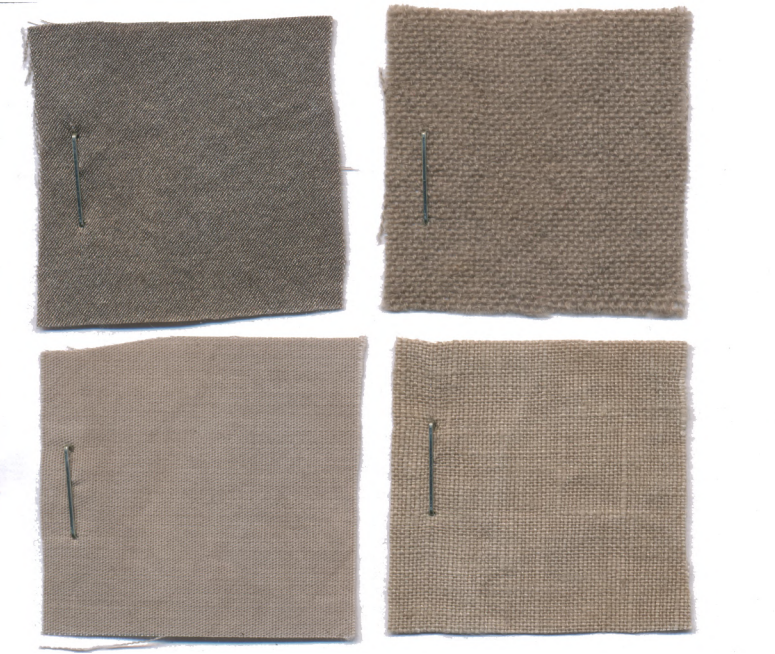
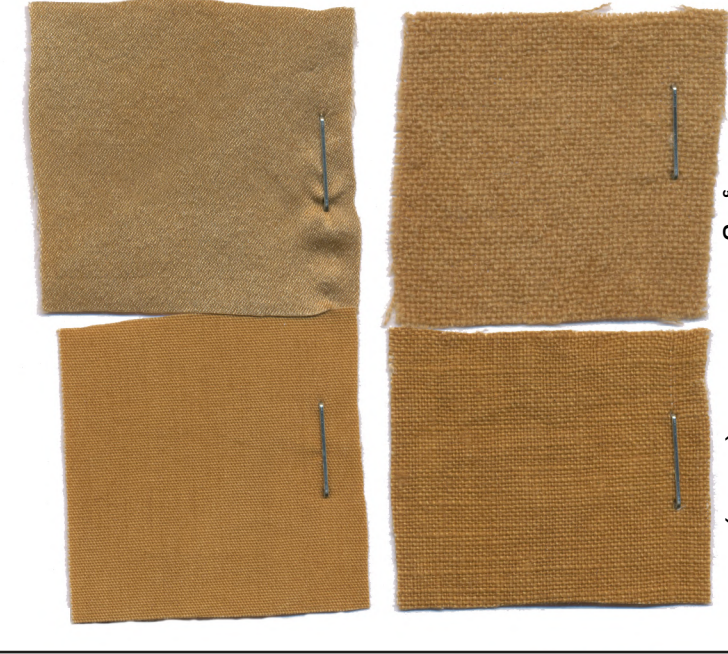
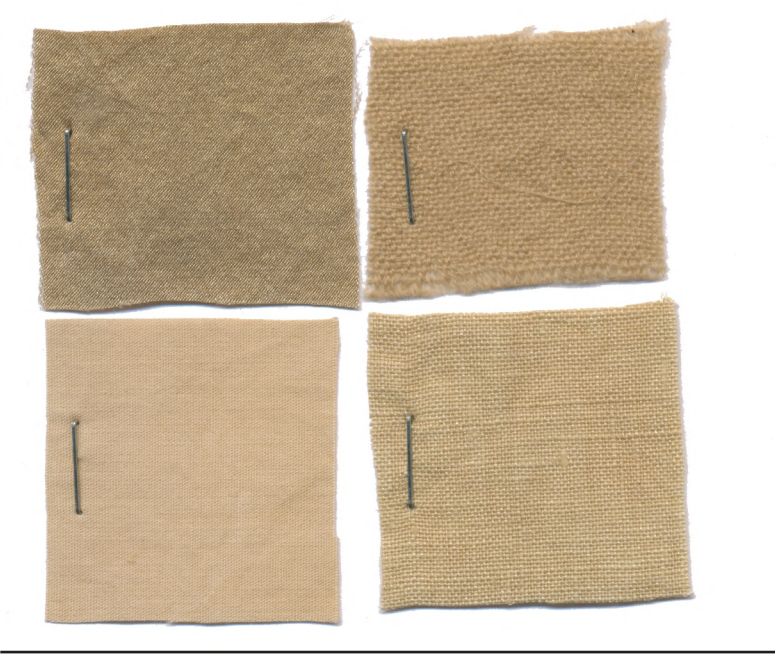
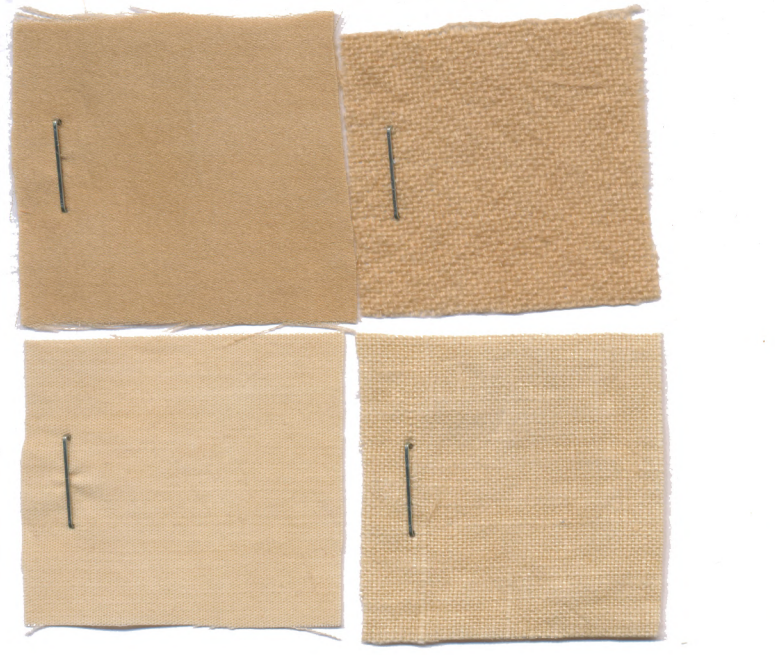
# Châtaignier (extrait) – bain à 10 %

1 : soie    2 : laine  
3 : coton    4 : lin

1	2
3	4

non mordancé

avec mordant (aluminium)

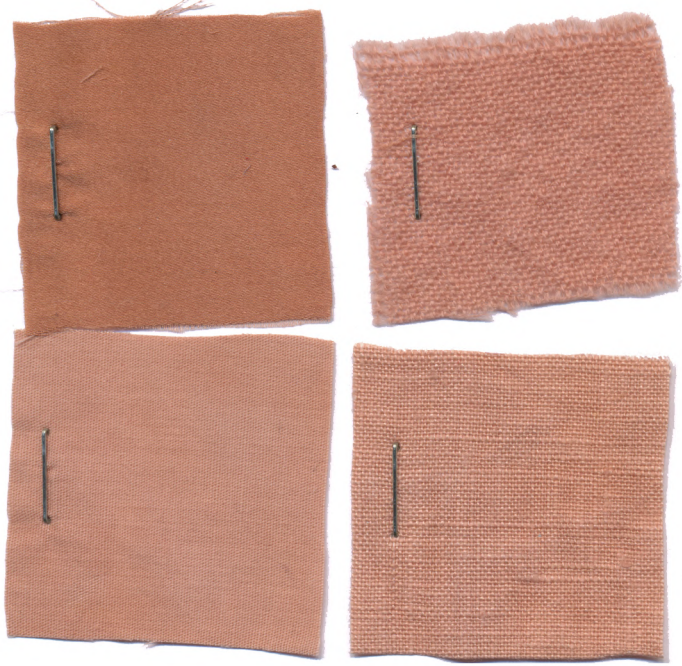


# Cachou (extrait) – bain à 10 %

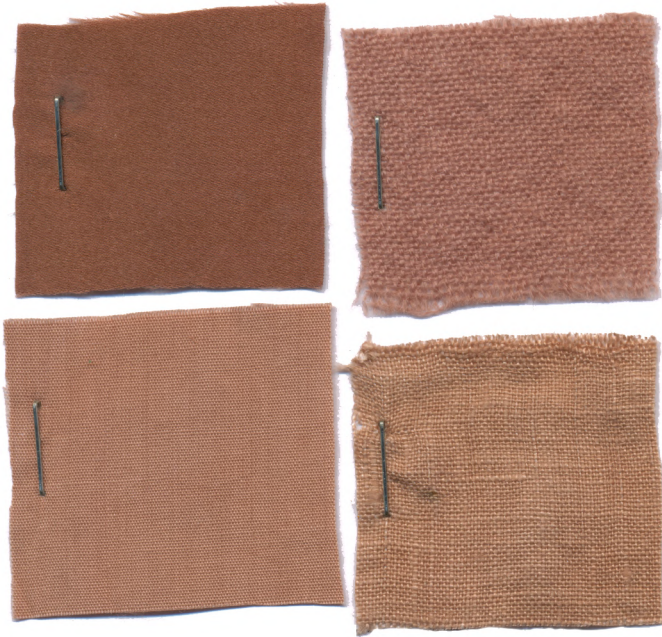
1 : soie    2 : laine  
3 : coton    4 : lin

1	2
3	4

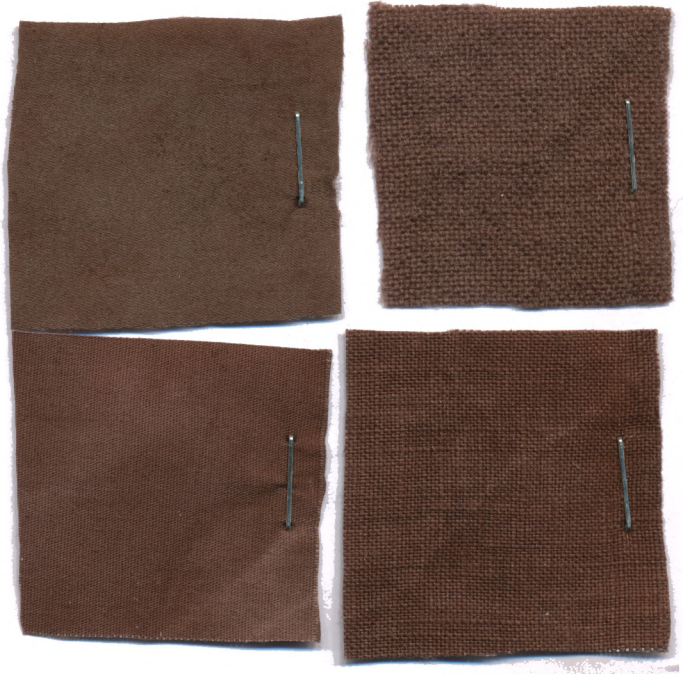
non mordancé



avec mordant (aluminium)



avec nuancage au cuivre (10 %)



avec nuancage au fer (5 %)

# Campêche (extrait) – bain à 10 %

1 : soie    2 : laine  
3 : coton    4 : lin

1	2
3	4

non mordancé



avec mordant (aluminium)

