



Premier duub.—Où t'es-tu grisé comme cela ?

Second duub.—C'est cet imbécile de barbier qui m'a lavé la tête avec du *Bay rum*.

PINCÉE DE CONSEILS

CIRAGES.—ENCAUSTIQUE. CHAUSSURES

Cirage pour chaussures.—On délaye dans une terrine vernissée :

- Noir d'ivoire..... 10 oz.
- Indigo..... 3 drachms.
- Gomme arabique..... 1 oz.
- Mélasse..... 10 oz.

On ajoute :

- Noix de galle en poudre..... ¼ oz.
- Sulfate de fer en poudre..... 1 oz.

Quand la masse est bien mélangée, bien battue et bien homogène, on y verse lentement et en continuant de remuer :

- Acide chlorhydrique..... 1 oz.
- Acide sulfurique..... 1 oz.

On délaye le tout dans 5 onces de vinaigre et on met en bouteilles.

ENCAUSTIQUE IMPERMÉABLE POUR LES BOTTES DE CHASSE

- Huile de pied de bœuf..... 2 lbs.
- Gutta-percha..... 10 oz.

Faire chauffer l'huile sur un feu doux et y faire dissoudre par petits morceaux et successivement la gutta-percha en agitant continuellement avec un petit bâton.

Cette graisse se conserve parfaitement dans les boîtes en métal et s'étend sur la chaussure, avant le départ pour la chasse, avec un pinceau dur.

Durcie par le froid, il faut, pour s'en servir, l'approcher légèrement du feu.

CIRAGE POUR HARNAIS NOIR

Faire fondre au bain-marie 2 onces de cire jaune ; pendant que la cire est liquide et sans la retirer du bain, y ajouter ¾ once vernis noir à sculptures (meubles,) ensuite ¾ once essence de térébenthine ; le reste, même que ci-dessus.

CIRAGE IMPERMÉABLE POUR HARNAIS JAUNE

- 1o. Vaseline pure.
- 2o. Vaseline..... 1½ oz.
- Cire jaune ou blanche..... 1½ oz.
- Essence de térébenthine (au bain-marie).... ¾ oz.

Ajouter la vaseline à la cire fondue, ensuite la térébenthine. (Imperméable.)

POUR HARNAIS NOIR (CIRAGE IMPERMÉABLE.)

- Vaseline..... 1½ oz.
- Cire jaune..... 1 oz.
- Vernis à sculptures (meubles)..... 1 oz.
- Essence de térébenthine..... ¼ oz.

Même procédé au bain-marie.

Nota.—Avant d'employer ces cirages, il est urgent de laver les harnais au moyen d'une petite éponge ; pour employer le savon suivant avec de l'eau tiède presque froide, bien laisser sécher les harnais avant d'y appliquer les cirages pour jaune ou noir, soit au soleil, soit à l'étuve.

ENCAUSTIQUE POUR PARQUET OU POUR CARREAUX MIS EN COULEUR

Dans 3 pintes d'eau chauffée sur un bon feu, faites fondre une livre de cire jaune coupée en menus fragments, 4 onces de savon de Marseille et 3½ onces de potasse blanche. On mélange le tout sans faire entrer le liquide en ébullition ; on retire du feu et on remue constamment jusqu'à complet refroidissement. Pour faire usage de cette composition, on l'étale en couche mince, au moyen d'une brosse, et on la frotte énergiquement quand elle est sèche.

COMPOSITION POUR RENDRE LE CUIR IMPERMÉABLE

Faire dissoudre 1 livre de caoutchouc naturel coupé en petites tranches que l'on fait dissoudre sur le feu dans 2 lbs d'huile de poisson. Plus simplement : acheter de la dissolution de caoutchouc dans l'essence de térébenthine. En prendre 2 livres environ que l'on ajoute à 2 livres d'huile de poisson et 1 livre de cire. On fait fondre la cire quand elle est bouillante. On retire du feu. On s'en éloigne le plus possible par mesure de précaution, et on verse alors dans le chaudron contenant la cire, le caoutchouc en dissolution et l'huile, et l'on remue jusqu'à ce que le tout soit intimement mélangé.

Mode d'emploi : Pour imperméabiliser les chaussures, il faut qu'elles soient bien sèches à fond ; on chauffe la quantité de graisse caoutchouc nécessaire jusqu'à ce qu'elle soit bien fluide, et avec un tampon de laine on imbibé la chaussure. Mais il faut que cette chaussure soit chaude, soit qu'on la place en plein soleil en été, devant le feu ou dans un four, ou dans une boîte en fer-blanc, comme on s'en sert dans les établissements de bains pour chauffer le linge.

COMPOSITION D'UNE GRAISSE POUR ASSOULIR LES CHAUSSURES ET LES RENDRE IMPERMÉABLES A L'EAU

Elle n'empêche pas de cirer lorsque la graisse est absorbée par le cuir ; une application tous les quinze jours suffit pour entretenir les chaussures souples et conserver l'imperméabilité. Indispensable pour la chasse aux marais :

- Huile de lin..... 1 chopine.
- Suif de mouton..... 1 oz.
- Cire jaune..... ¾ oz.
- Résine (poix résine)..... ½ oz.

Faire fondre ensemble le suif, la cire, la résine, bien mélanger, ajouter l'huile et retirer du feu en continuant à remuer le mélange jusqu'à refroidissement complet. Conserver à l'abri de l'air, étendre la composition sur la chaussure à l'aide d'une brosse.

GRAISSE A BASE DE CAOUTCHOUC, POUR IMPERMÉABILISER LES CHAUSSURES DE CHASSE

- Huile de baleine..... 7 oz.
- Caoutchouc pur..... ¾ oz.
- Saindoux..... ¼ livre.
- Essence de térébenthine..... 1½ oz.

Faites dissoudre à chaud le caoutchouc dans l'huile, puis le saindoux, en agitant le mélange. Quand celui-ci est parfait, retirez du feu et ajoutez l'essence, en remuant de nouveau. Exposez au feu les chaussures enduites de cette graisse, pour lui faire pénétrer le cuir.

RECETTES DIVERSES

Réparation des sculptures en pierre.—Il arrive souvent à des propriétaires éloignés des villes d'avoir à réparer les pierres et sculptures en pierre. On opère au moyen d'un mélange d'oxyde de zinc et de silice pulvérisée, auquel on ajoute du chlorure de zinc pour en former une pâte qui durcit très rapidement. On peut la façonner pendant qu'elle est encore un peu molle. On a réparé par ce moyen des statues et des monuments à Paris.

NETTOYAGE DES CADRES DORÉS

On bat ensemble : blancs d'œufs 3½ oz. et eau de javelle, 1 once, et on nettoie le cadre avec une brosse douce trempée du vernis dont se servent les doreurs sur bois. La dorure reprend immédiatement sa vivacité. On peut répéter plusieurs fois l'opération avec succès sur la même dorure.

POUR BOUCHER LES FENTES DU PARQUET

Introduire dans les fentes de la colle fort claire, la faire pénétrer à fond au moyen d'un fer chaud, puis remplir les vides avec du mastic de menuisier (colle forte et sciure de bois), faire pénétrer aussi profondément que possible à l'aide d'un couteau et du fer chaud ; recouvrir encore les fentes avec le même mastic, laisser refroidir et sécher à fond, puis raboter et cirer.