

POUR ENLEVER LES POINTS NOIRS, LES  
GRAINS DE BEAUTÉ ET GUÉRIR LE  
MAL DE LÈVRES

Un Abonné. — "Quelles recettes pour faire disparaître les impuretés de la peau dans la figure. On demande un procédé rapide et efficace en même temps qu'innocent pour faire disparaître les petits "vers" et les grains de "beauté" dans le visage ainsi que guérir le mal de lèvres."

Réponse. Les points noirs proviennent de la poussière qui s'attache au corps gras que produit la glande sébacée, ou les pores de la peau. Il y a des peaux dont les pores sont plus dilatés, ceux là sont plus enclins à recevoir la poussière, à avoir des points noirs; d'autres, ont un tissu plus resserré. C'est pourquoi on conseille de se servir d'astringents, alcool sublimé, etc., qui resserrent les pores; malheureusement, on même temps ils rident et abîment la peau. Il est préférable de faire simplement disparaître la poussière pour cela, il faut d'abord faire une ablution, chaque matin et soir et de temps en temps, d'une eau additionnée d'une goutte d'alcali, ou ammoniacale, puis, après avoir enlevé les points noirs par la pression, dans une eau tiède, infusion de mauve, avec du gruau ou de la farine de riz; se lotionner un bon quart d'heure ou trente minutes montre en main. Si vous faites l'opération matin et soir, le temps indiqué, les points noirs, les efflorescences, les rugosités disparaîtront; malheureusement, on fait ce procédé un jour, ou deux ou trois jours, puis bientôt on se fatigue. Dans tous les soins, il faut une grande constance. Après cette ablution bien faite, on frotte doucement la peau avec de la poudre appelée "poudre unique". Si les pharmaciens de Montréal n'en ont pas, ils devraient en faire venir de Paris, elle est réellement très bonne.

Voici une autre recette pour les taches:

2o Extrayez tout le jus que vous pourrez des fraises et faites-le distiller.

Cette lotion enlève toutes les taches de la figure.

3o Prenez:

Cyanure de potassium . . . . . 10 grammes  
Eau distillée . . . . . 25 "

On en mouille une pièce de linge et on frotte la surface noircie ou le point noir jusqu'à enlèvement de la tache, puis on lave à l'eau simple.

Cette solution étant vénéneuse, on doit éviter soit d'en avaler, soit d'en introduire dans les yeux.

En voici une autre excellente, mais si l'on est sujet aux points noirs, il faut l'éviter par rapport au benjoin.

4o Pour avoir une belle peau, appliquez-vous deux fois par jour, après vous être lavée, la lotion suivante:

Eau de fleur de sureau  $\frac{1}{2}$  chopine.  
Ajoutez-y goutte par goutte, en agitant tout le temps, deux drachmes de simple teinture de benjoin, puis cinq ou six gouttes de teinture de myrrhe et un drachme de glycérine.

Étendez bien la lotion sur toute la figure, puis desséchez doucement avec une serviette douce.

Pour le mal de lèvres, aussitôt que le feu sauvage s'annonce piquez l'endroit avec une pointe d'aiguille et mettez-y une goutte d'arnica ou même d'alcool tout simplement.

POUR FAIRE PARLER HAUT UN RECEPTEUR DE TÉLÉPHONE

"J'ai combiné un transmetteur téléphonique à charbon, lequel sur un parcours de quelques centaines de pieds, a fait parler un récepteur Bell, à haute voix, si bien qu'à trois pieds de distance, on entendait parler le récepteur reposant en outre sur une tablette, l'embouchure tournée vers le sol, de plus parler bas, ou crier de la voix la plus forte ne dérange nullement l'instrument qui transmet avec autant de netteté et de précision dans les deux cas. Il n'a pas besoin de réglage. Un

tel instrument serait-il utile et profitable?

"On pourrai-je trouver un traité donnant l'histoire de la téléphonie et de ses perfectionnements jusqu'à nos jours?"

Réponse:—Il est difficile de donner une opinion sur une invention de ce genre, qui peut être très importante. L'intensité des vibrations peut provenir du fait que la plaque du transmetteur est plus fermement fixée que dans le système en usage à Montréal, c'est-à-dire, comme l'enseigne la théorie, "qu'elle a un son fondamental supérieur à ut." Les vibrations moléculaires, c'est-à-dire de chaque particule d'une plaque sont différentes de la vibration d'ensemble, c'est-à-dire de la plaque vibrant tout d'une pièce. Quand la plaque vibre tout d'une pièce, la transmission du son est beaucoup plus intense, mais moins distincte. C'est pourquoi il arrive parfois qu'une seconde personne placée à plusieurs pieds du téléphone entende le son sortir du récepteur qui est à l'oreille d'une autre personne. C'est que la plaque de l'instrument transmetteur est accidentellement dans une condition différente des autres instruments, soit par l'intervention de la poussière, soit par celle de l'humidité. Le microphone, qui est une amélioration du téléphone, pour magnifier le son, a été, lui-même, grandement amélioré par Edison au moyen d'un liquide électrique, de sorte que le récepteur peut parler à haute voix dans une salle. Tout un auditoire, dans un théâtre de Londres, a entendu un an de cornet à piston jouer à Brighton.

Nous ferons remarquer à notre correspondant que l'uniformité de la transmission téléphonique, que l'on parle haut ou bas, est un des principes du téléphone Bell.

Le traité le plus récent sur le téléphone est: "The Telephone Handbook," publié par l'Electrician Publishing Co., de Chicago, et écrit par Herbert Louis Webb. Prix, \$1.

## Mélanges

### L'extrait de poisson

Voici un nouveau procédé d'utilisation du poisson.

Le poisson, coupé en petits morceaux, et étendu d'une quantité convenable d'eau, est cuit à la vapeur dans un vase clos, à la température de 280 à 300 degrés. Quand toutes les parties solubles ont été extraites par l'eau, le liquide est tamisé et débarrassé de la matière grasse. Le produit du tamissage constitue l'extrait de poisson qui peut être utilisé comme aliment, soit seul, soit mêlé à d'autres substances nutritives.

Les déchets de poisson et le résidu laissé sur les tamis sont employés comme engrais après mélange avec une quantité convenable de chaux, marne ou autre matière analogue.

### Procédé de conservation des pommes de terre

M. Schribaux obtient la conservation parfaite des pommes de terre en les trempant dans de l'eau additionnée de 1,5 à 200 d'acide sulfurique du commerce.

A une des dernières séances de la Société d'Agriculture, M. Prillieux a fait passer sous les yeux des membres de la société des pommes de terre conservées intactes, après ce traitement, depuis dix huit mois, et n'ayant perdu aucune de leurs qualités alimentaires.

### Pour coller du feutre sur un porte

Donnez une couche de peinture blanche sur la partie à coller, faites dissoudre de la colle forte et ajoutez-y un peu de vinaigre.

### Pour coller du papier sur le métal

Farine seigle dissoute dans de la soude caustique diluée dans l'eau. Il faut remuer la solution tout le temps. Ajoutez à cette pâte de la thérebentine de Venise, quelques gouttes d'eau par chaque demi livre de farine.

### Utile pour les hommes à arrières-pensées

On vient d'inventer un genre de lunettes montées sur un miroir, de telle façon qu'on peut voir non-seulement devant soi comme de coutume, mais, aussi en arrière de soi, si on le désire.

### Bon à savoir

Pendant les orages les plus violents, la mer est agitée jusqu'à une profondeur de 500 pieds.

Le 1er avril et le 1er juillet de chaque année tombent toujours le même jour de la semaine. Dans les années bissextiles, le 1er janvier s'accorde également avec le 1er avril et le 1er juillet.

Une célèbre autorité médicale, prend qu'une personne qui se lève bon matin, épuise son pouvoir physique et abrège sa vie. Les heures matinales produisent de la lassitude et sont souvent dangereuses à certaines constitutions.

On se servait d'épingles autrefois en guise d'épingles. Les épingles ne leur ont pas succédé immédiatement, mais on les faisait servir à différents usages, tels que pour crochets, boucles, lacets, etc. Les épingles ne furent introduites dans la Grande Bretagne que dans la dernière partie du quinzième siècle. Quand on les fabriqua pour la première fois en Angleterre, le fil était d'abord coupé de la dimension voulue, la pointe ensuite limée et la tête aplatie. C'était un travail de patience, et un homme qui faisait 500 épingles dans une journée avait fait un bon travail. C'est aux États-Unis que la première machine à faire des épingles a été inventée. Ce fut en 1824; l'inventeur s'appelait Lemuel Wellman Wright. Depuis, on y a fait des améliorations, et aujourd'hui, un morceau de fer qu'on met dans la machine en sort converti instantanément en millions d'épingles, si bien préparées, qu'une jeune fille peut en compter plusieurs milliers de papiers par jour.