

# LES VOYAGES-RIVET

Comme toutes les grandes entreprises stables, les Voyages-Rivet ont réussi parce qu'ils répondaient à un besoin et qu'ils comblaient un vide. Leur création n'est pas due au hasard, au contraire, ils sont le résultat de la force des circonstances, la floraison d'une série de voyages organisés avec des particuliers et se développant petit à petit, d'une façon naturelle, jusqu'à venir à grouper une centaine de touristes à la fois.

Depuis dix ans qu'elle existe, l'entreprise des Voyages-Rivet fait preuve d'une vitalité remarquable et nous sommes heureux de la faire connaître à ceux de nos lecteurs qui pourraient l'ignorer, nous sommes heureux de la recommander à ceux qui en ont déjà entendu parler.

Il est difficile de se faire une idée juste de la somme d'ouvrage que nécessite une semblable entreprise. Il s'agit, en effet, de préparer plusieurs mois à l'avance, l'itinéraire à suivre, les dates de départ et d'arrivée dans chaque ville, de faire le meilleur choix de cabines possible pour les clients, de retenir les chambres d'hôtel, les voitures pour visiter les différentes villes, d'engager les guides les plus en état de faire profiter



L.-J. Rivet Photo Quéry, frères

servées dans le papier de soie. Dans la paille d'orge, le fruit ne prend ni tache ni saveur désagréable, mais il perd de sa fraîcheur et mûrit moins bien que lorsqu'on emploie les deux procédés précédents.

Dans le regain de fourrage, les fruits pourrissent facilement, se tachent et prennent une forte odeur de foin.

La sciure de bois donne de très mauvais résultats, car les fruits s'y piquent rapidement.

Dans la menue paille de blé, les fruits se conservent assez bien, mais fléchissent assez vite et prennent assez souvent le goût de moisi.

Dans les feuilles sèches, les fruits se comportent à peu près comme dans le cas précédent.

Les fruits abandonnés sur la tablette d'un fruitier se comportent assez bien, mais se flétrissent très vite.

Les fruits enfouis dans le sable restent parfaits et mûrissent moins vite ; c'est la meilleure méthode pour les conserver longtemps ; mais il est encore préférable, avant de les enfouir dans le sable, de les envelopper dans du papier de soie.

**Nouveau moteur.**—Chauffez au feu la tête d'une épingle et enfoncez-la dans le milieu du côté d'une bougie. Enfoncez de même une autre épingle de l'autre côté de la bougie, en ligne droite avec la première. Posez les deux épingles sur les bords de deux verres de même hauteur, assez éloignés pour que la bougie puisse se mouvoir librement entre ces deux verres. Les deux épingles étant placées au milieu de la bougie, celle-ci est horizontale ; allumez les deux bouts de la bougie, après les avoir un peu taillés avec un couteau pour mettre à nu les deux extrémités de la mèche.

Aussitôt allumée, la bougie brûle avec un entrain endiablé et se met à osciller autour de l'axe formé par les deux épingles, et de plus en plus fort imitant le mouvement du balancier d'une machine à vapeur. Vous aurez placé sur la table deux assiettes pour recevoir les gouttes de stéarine qui tombent de la bougie afin d'éviter les taches.

Cette expérience, qui permet d'amuser une nombreuse société avec une simple bougie va me faire maudire par les ménagères qui n'aime pas "qu'on brûle la chandelle par les deux bouts," et bénir par les fabricants de bougies de tous les pays.

Vous pourrez utiliser ce moteur d'un nouveau genre pour faire fonctionner divers jouets. Vous pourrez aussi, avec un fil de fer attaché à l'un des bouts, faire



Cannes



Le Château de Chillon et la Dent du Midi

mouvoir des personnages articulés tels que sonneurs de cloche, scieurs de long, pompiers à la manœuvre, etc.

**Colle céramique chinoise.**—Ne vous désolerez pas, mes chers enfants, lorsqu'il vous arrive un accident mettant en deux ou trois parties un vase précieux que vous pouvez regretter. Voici une colle impayable pour le réparer aussitôt. Faites bouillir, pendant cinq ou six minutes, dans une eau bien claire, un morceau de verre blanc.

Pilez ensuite ce verre, passez-le au travers d'un tamis fin et donnez-lui un grand degré de ténacité en le broyant sur un marbre, mélangé avec du blanc d'œuf. La colle, ainsi faite, s'applique toute fraîche sur les fragments de vases à réunir, que l'on presse jusqu'à ce que la composition soit entièrement sèche. La ténacité est telle que les parties ainsi rejointes ne se séparent plus jamais. C'est le procédé employé par les Chinois, dont les recollages sont passés en proverbe.

**Contre les piqûres de guêpes ou d'abeilles.**—Commencez par extraire le dard ; s'il résiste à la pression des doigts, aidez-vous d'une aiguille. N'employez pas d'épingle à moins qu'elle ne soit d'acier.

Cela fait, lavez la petite plaie avec quelques gouttes d'ammoniaque étendues d'eau et buvez une infusion de camomille.

**Contre l'insolation.**—Au fond de votre chapeau, placez un morceau d'étoffe rouge, de l'andrinople, par exemple. Le rouge paralyse les rayons solaires ; cette simple précaution peut rendre les plus grands services en empêchant non seulement l'insolation meurtrière, mais encore le mal de tête souvent provoqué par la trop grande chaleur.



Le Pont de la Tour de Londres

les voyageurs de leurs excursions. Tout cela occasionne une correspondance des plus actives, un échange constant de dépêches et de lettres dont le but est d'éviter au touriste tous les ennuis, les tracasseries, que connaissent seuls ceux qui ont fait le voyage d'Europe, sans le secours d'une agence prévoyante.

Les personnes qui feront le voyage cette année, tout en n'ayant pas l'Exposition pour les attirer, auront de grandes compensations au point de vue du confort qui laissait un peu à désirer en 1900, à cause de l'encombrement. De plus la facilité pour visiter en détails les musées et les monuments publics sera beaucoup plus grande.

Il nous fait plaisir de consacrer une page de notre journal au promoteur des VOYAGES-RIVET, car il fait une bonne œuvre, une œuvre utile et instructive. Tous nos lecteurs apprendront avec joie que le voyage si souvent demandé : UN VOYAGE EN TERRE SAINTE, aura lieu l'hiver prochain. Les pèlerins pourront en profiter pour visiter l'Égypte, la Grèce et Constantinople.

## NOTES SCIENTIFIQUES

**Conservation des fruits.**—La conservation des fruits, et particulièrement ceux que l'on récolte à l'automne, préoccupe un grand nombre de personnes, professionnels ou simples amateurs. Voici, à ce sujet, quelques indications utiles.

Les fruits enveloppés de papier de soie se maintiennent très bien jusqu'à parfaite maturité ; ces fruits conservent toute leur saveur native et une très belle apparence.

Dans la paille de bois, produit composé de copeaux très minces et très longs de sapin ou de peuplier, les poires se conservent très bien, mais restent inférieures comme qualité à celles con-

dette pour  
de beaux  
sin ou sa  
peuple la  
migration  
chevaux,  
nos cul-  
dans la  
améri-  
se, ils au-  
défricher  
l'amour  
perdus.  
leur na-  
principale  
venir du  
nant dans  
enus leur  
disent du  
lles, et à  
la, con-  
le même  
e désir de  
ès et de  
le mérite  
pour s'en  
lui aussi,  
t détruire  
menacent  
eur et sa  
ge de la  
l'argent  
es chaires  
et vigour-  
es et leur  
employer à  
n'aurait  
DAVID.  
es.  
e.  
OLLET.