bureaux de poste, les restaurants et autres endroits publics de Berlin, le "Groschentelephon," comme l'a intitulé le public. Vous pouvez maintenant pour la modeste somme de 12½ centimes (2½ cts.) (1 groschen), parler avec votre ami, votre fournisseur durant trois minutes. Voici comment fonctionne cet automate ingénieux:

. Vous prenez votre instrument pour demander la communication avec tel ou tel numéro; aussitôt qu'elle est établie, vous glissez votre pièce blanche dans la fente, et vous êtes à même de causer avec la personne désirée.

Les trois minutes finies, votre communication s'arrête à moins que vous ne desiriez la prolonger en sacrifiant une deuxième pièce blanche. Vous remettez le téléphone en place, et vous voyez votre pièce glisser dans la cassette en verre qui est destinée à la recevoir.

On parle souvent, dit M. Max de Nansouty, des fantaisies incendiaires de la combustion spontanée, et elles sont en effet très curieuses; mais encore ces accidents ont-ils lieu sur place, et ils sont d'intérêt local. Le fait d'un incendie dont la cause, ou l'origine, se trouve à 25 milles de distance du lieu du sinistre est encore plus étonnant: New-York en détient le record. Voici comment:

Il y a quelques semaines, au cours d'une perturbation atmosphérique, un arbre se brisa sur le trajet du tramway électrique de Dunbury à Bethel, dans le Connecticut. L'arbre, en tombant, entraîna dans sa chute des fils télégraphiques qui étendaient à l'ombre de son feuil-lage leur paisible réseau; les fils télégraphiques allèrent s'emmêler et s'embobiner avec le câble conducteur du tramway dans lequel passait naturellement un courant à haute

tension. Ce terrible courant prit donc le chemin des télégrammes et il alla mettre le feu au tableau du bureau de Pound Ridge, à milles de là. Les télégraphistes, épouvantés, virent leur appareil jeter des flammes diaboliques et n'eurent que le temps de plier bagage pour n'être pas grillés. L'excédent de courant continua d'ailleurs sa route et alla mettre le feu au tableau du bureau télégraphique de New-York. On tourna alors le commutateur à l'usine de force motrice des tramways et tout rentra dans l'ordre.

Ce sont là des accidents nouveaux inséparables de la pratique des moyens perfectionnés de transport de l'énergie électrique. Il est bon de les connaître afin de ne point en être épouvanté lorsqu'ils se produisent.

Un constructeur ingénieur s'est dit qu'il serait intéressant de labourer sous le gazon, afin d'ameublir le sol où il prend sa nourriture, et cependant, comme de juste, sans arracher le dit gazon. Il a donc imaginé une charrue qu'il appelle du nom suggestif de "régénérateur des prairies," et grâce à laquelle le gazon est découpé en une bande par des couteaux verticaux, puis soulevé par une lame d'acier qui glisse en-dessous. Sous cette lame sont d'autres couteaux verticaux ameublissent et labourent réellement l'emplacement où se trouvait la bande de gazon. La lame continue son mouvement en avant, et le gazon retombe en place sur un terrain fraîchement labouré.

La caille constitue un mets excellent; il est donc assez intéressant de posséner quelques détails sur la chasse à outrance à laquelle on se livre contre ces petits oiseaux sur la terre des Pharaons.