

vices en causant toutes sortes de petits scandales autour de leurs noms. On a vu aux Etats-Unis et au Canada des femmes se convaincre à tel point qu'elles étaient aimées de leur artiste favori qu'elles les accusèrent dans les journaux et en justice de les avoir abandonnées et souvent avec des enfants!

C'est ainsi que Bill Hart, l'homme à la tête de cheval perdit près de deux millions et sa réputation—momentanément—parce qu'une espèce d'enragée l'avait accusé de l'avoir délaissée, après l'avoir épousée et lui avoir donné un enfant. Il n'y avait absolument rien de vrai dans tout cela. N'empêche que Bill Hart en souffrit beaucoup dans ses finances et sa réputation et passa pendant quelque temps pour un sale individu, alors que sa conduite a toujours été irréprochable.

Barbara LaMarr eut les mêmes ennuis et combien d'autres.

Petites admiratrices, ne vivez pas trop dans le rêve; ne méprisez pas l'honnête jeune garçon qui vous fait une cour sérieuse et respectueuse pour vous monter la tête avec un bel artiste qu'il vous est permis d'admirer au théâtre mais que vous feriez mieux d'oublier à la sortie.

—o—

### THERMOMETRE POUR AVEUGLES

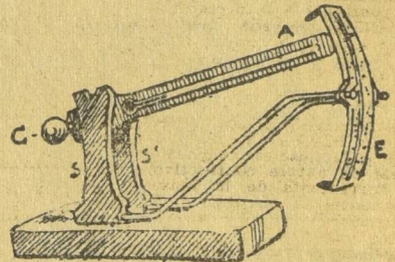
On a inventé un nombre considérable d'appareils destinés aux aveugles et qui leur permettent de suppléer par le toucher aux organes de la vision qui leur manquent.

Le premier pas dans cette voie fut la création des caractères Braille, une série de points tracés en relief sur du papier fort, et qui représentent des lettres ou des chiffres. Grâce à ce

procédé, les aveugles sont aujourd'hui capables de lire et d'écrire.

En disposant des chiffres Braille sur le cadran d'une montre spécialement construite, on permit aux aveugles de savoir l'heure qu'il est: ils promènent un doigt léger sur le cadran et la disposition des aiguilles par rapport aux chiffres en saillie leur fournit la notion exacte du temps.

Il semblait plus difficile de construire un thermomètre pour les aveugles. En effet, la colonne de mercure qui monte et descend dans le tube capillaire de cet instrument, est seulement visible: sa position ne peut pas être perçue par le toucher, pas plus que vous ne pourriez deviner en tâtant une bouteille, quel niveau atteint son contenu liquide.



Comment allait-on résoudre le problème de créer un thermomètre pour les aveugles?

On chercha longtemps et l'on découvrit enfin plusieurs solutions, dont la suivante, assurément la plus pratique, est d'une simplicité enfantine.

Les thermomètres d'appartement ordinaires se composent, comme vous savez, d'une ampoule de verre remplie de mercure (ou d'alcool colorié). Cette ampoule est prolongée d'un tube capillaire dans lequel la colonne de mercure monte ou descend. Nous lisons sur une échelle graduée quel degré atteint le mercure, selon qu'il fait plus chaud ou plus froid.