EPROUVEZ VOS CHEVEUX

La vignette ci-dessous vous montre de quelle manière vous pouvez connaître la qualité de vos cheveux.

Si vous constatez qu'ils tombent et qu'ils semblent perdre de leur force, c'est alors pour vous le moment de connaître leur vitalité.

Un cheveu fort pourra supporter 8 onces, un faible ne pourra soutenir que 3 onces. Dans ce dernier cas, voyez le spécialiste.



Un cheveu humain d'une force moyenne peut porter un fardeau de 6¼ onces; et une tête contient une proportion de 300,000 cheveux.

La chevelure totale d'une femme a une force de soutien de 5 tonnes et cette puissance peut être triplée, si elle est tressée.

Les cordes des catapultes romaines étaient faites de la chevelure des esclaves et on rapporte que des Carthaginoises offrirent, leurs luxuriantes chevelures, pour leur même usage, lorsque leur ville fut assiégée par les Romains.

Les pianos sont l'objet d'une industrie assez importante. La France en produit 15,000 par an. L'Angleterre 50,000, l'Allemagne 80,000, l'Amérique 250,000.

UN CURIEUX PETIT POISSON

On sait que les Kangourous femelles ont sur le ventre une espèce de bourse, pourvue d'une ouverture unique, et que cette bourse sert de refuge à ses petits qui s'y précipitent au moindre danger.

On avait toujours cru que le Kangourou était le seul animal qui avait cette particularité; mais on a découvert il y a quelques années un poisson doté d'une bourse semblable et qui sert aux mêmes fins

Ce poisson, appelé poisson-pipe à cause de ses larges mâchoires, a une poche sous le ventre près du milieu de la longueur de son corps, mais à l'inverse de chez les Kangourous, c'est chez le mâle que se trouve cette particularité. Cette partie du corps du "poisson-pipe" est la seule partie de son corps qui ne soit pas protégée par les larges plaques dures qui remplacent chez lui les écailles de son armure protectrice.

Quand l'on capture un de ces poissons, si l'on fait tomber de sa poche pour les rejeter dans la rivière ses petits, ceux-ci semblent perdus et incapables de se sauver pour se protéger; mais si l'on rejette à l'eau le père, on voit immédiatement tous les petits se précipiter d'instinct vers lui et se réfugier dans sa poche.

Ces curieuses petites créatures ont la queue préhensible, ce qui leur permet de s'accrocher et de se fixer aux herbes marines pour éviter d'être entraînés au loin par les mouvements de la marée.

Le "poisson-pipe" ressemble beaucoup à l'anguille, il a environ un pied de long et un pouce de large; mais il en diffère par sa large mâchoire et par son genre spécial d'armure défensive indiquée plus haut.