L'arbre de Noël fut introduit en Autriche, il y a environ 100 ans par la duchesse de Wurtemburg. Comme nous le disons plus haut, il a pris racine en Angleterre, en 1840. Les deux écrivains anglais Thackeray et Dickens parlent de la beauté des réunions de Noël et dès 1850 Dickens intitulait une nouvelle de Noël: "The Christmas Tree".

Les romains eux-mêmes présentaient leurs cadeaux sur un arbre de Noël. On croit qu'ils avaient pris cette coutume aux anciens Egyptiens.

Comme nous le disions l'origine du "Christmas Tree" est inconnu, et rien dans l'histoire des peuples nous en indique la véritable provenance.

LE JOUR DU CULTE

Les chrétiens ont le dimanche, les Grecs le lundi, les Persans, le mardi, les Assyriens le mercredi, les Egyptiens le jeudi, les Turcs le vendredi, les Israélites le samedi.

WILLIAM HARVEY

-0-

Le célèbre physiologiste anglais qui découvrit la circulation du sang, naquit à Folkestone le 2 avril 1578, et mourut à Londres le 3 juin 1658.

Après de longues et patientes recherches, il publia à Francfort, l'ouvrage immortel dans lequel il exposait sa théorie sur les mouvements du coeur et la circulation.

Cette théorie fut longtemps combattue par les contemporains, mais Harvey eut la suprême consolation, avant de mourir, de la voir universellement admise et répandue.

CE QUE LE MARINGOUIN RECHERCHE

C'est un fait constaté, que le maringouin préfère le nègre au blanc, un chien noir à un chien blanc, et en général un endroit de repos de couleur noire.

Après une étude des insectes, on a remarqué qu'une très grande partie de ceuxci recherchent davantage: le bleu-noir, le bleu-rouge, le brun, le rouge, le noir, le gris et le violet; l'azure, l'ocre et le blanc particulièrement le jaune leur déplaisent excessivement.

LES TORTILLEMENTS D'UN ARBRE

On observe de curieux tortillements sur plusieurs troncs d'arbres et l'on prétend qu'ils sont dus à la rotation de la terre, tels que les tourbillons des tempêtes et les vagues qui tournoient dans l'océan.

Un géologue Belge, dit que si les conditions de croissance étaient la cause de ces tortillements, la torsion devrait suivre la marche apparente du soleil.

Neuf cent quatre-vingt-dix trones sur mille donnent une preuve du contraire, et le tortillement est d'ordinaire à gauche sur l'hémisphère nord et à droite du côté de l'hémisphère sud, tel que le tournement des tempêtes de cyclone et des tourbillons des ouragans de vent.

Cette différence est due à la rotation de la Terre.

Un autre géologue a constaté, que les vents dus à la rotation de la terre souf-flait sans relâche durant la saison où la végétation de l'arbre était active et sensitive, et qu'une faible et continuelle courbe affectait d'une manière permanente, l'arbre.