Ces os nous reportent en imagination à cette époque reculée on le petit nombre de sauvages qui occupaient ces regions couvertes de forêts pouvaient à peine se défendre contre les buffles ou bœufs sauvages qui les parcouraient, et dont les principaux ennemis étaient probablement les loups eux-mêmes, et qui sans doute s'entre-détruisaient. On n'est pas moins porté à réfléchir sur le nombre des siècles qui doivent s'être écoulés depuis que ces animaix ont été ensevelis dans l'endroit où l'on a trouvé leurs restes. Ils paraissent enfouis dans une couche de sable de mer et de gravier, sur laquelle s'est accumulée une couche d'argile d'environ dix-sept pieds d'épaisseur, laquelle couvre tont le bassin du Forth, et s'étend à quatre milles de chaque côté de cette rivière.—Striling Journal.

Sagou,—Les Japanais ont une plante appellée par les naturalistes eyeas revoluta, dont ils mangent le fruit, et extraient du tronc une espèce de sagou très estimé, surtout des personnes de rang. Il est en conséquence défendu d'exporter la plante. Une petite quantité de la moëlle de cette plante suffit

pour appaiser la faim d'un soldat, en temps de guerre.

L'Arbne au Poison.—Il y a dans l'île de Madagascar un arbre qui donne un bois dur et veiné propre aux ouvrages de marquetterie, et un fruit, dont le noyau, un peu plus gros qu'une amande, est un poison si violent, qu'un seul peut causer la mort à vingt personnes. Dans le pays, on se sert de ce poison comme d'épreuve ou d'ordalie, et les prêtres, qui sont en même temps médecins, l'administrent aux accusés, ne doutant pas qu'il ne fasse connaître leur innocence ou leur culpabilité.

LA Noix de Galle est produite sur les jeunes branches d'une espèce de chêne, qui croît abondamment dans toute l'Asie Mineure et jusque sur les frontières de la Perse, par la piqure d'un petit insecte hyménoptère, qu'il y fait avec son aiguillon en spirale pour y déposer ses œufs. Au bout de quelques heures, le tissu cellulaire enfle, il se forme une tumeur, et l'œuf se trouve renfermée dans une chambre charnue, qui non-sculement lui sert d'abri et de défense, mais encore de nourriture. La larve se nourrit de l'intérieur et y éprouve sa métamorphose. La pomme de chêne est une excroissance de la même nature, quoique produite par une espèce différente d'insecte.

La Bergamore.—Selon Switzer, la poire d'automne appellée bergamote a été apportée en Italie par Jules-César, et se trouvait dans les jardins d'Alcinous. Elle ne tire pas son nom, est-il dit, de Bergame en Italie, comme plusieurs l'on cru, mais des mots turcs berg ou bey, prince, et armond, poire.— Son nom étant ture, ou en a inféré que cette espèce de poire venait de la Turquie.