

seraient d'une grande facilité pour les transports, pouvant abrèger les distances et même remplacer avantageusement les chemins de fer. Le gouvernement vient d'établir des haras pour la conservation et la propagation de ces races précieuses. Plusieurs amateurs de courses ont suivi l'exemple du gouvernement; grâce à ces efforts réunis, nous cesserons bientôt d'être tributaires de l'étranger.

« Toutes ces espèces, d'un naturel doux et inoffensif, vivent en bon accord dans de vastes parcs qui leur sont affectés. »

« Je me trouve en face d'une grande galerie; elle est consacrée à la minéralogie, suivant ce que m'apprend le livret. Jetons-nous dans le règne minéral. »

CRISTALLISATIONS, PÉTRIFICATIONS,
STALACTITES.

« L'intelligence de l'homme a su asservir le globe à sa volonté; en copiant la nature, il s'est égalé à elle; il lui a pris la couleur et la forme.

« L'architecture est sortie tout entière de ces diverses cristallisations, pétrifications et stalactites. Les pyramides d'Égypte, les colonnes de la Grèce et les mille aiguilles des cathédrales gothiques n'ont pas d'autre origine. L'homme a puisé ses plus gracieuses et ses plus ingénieuses inventions dans les caprices de la nature; il lui a tout emprunté, depuis l'architecture jusqu'à la bijouterie, depuis les palais jusqu'aux télégraphes, depuis les croix d'honneur jusqu'aux

éteignoirs, depuis les pains de sucre jusqu'aux pains de quatre livres, les dés à jouer, les dominos, etc., etc. »



PLANTES MARINES, COQUILLAGES,
MADRÉPORES.

« Tout-à-l'heure, nous avons vu l'homme dérober à la