

prendra, sous l'effort de la pression, une texture toute différente de celle des parois qui la bordent, de celluleuse ou prismatique que la masse peut être, le dyke ou filon pourra être compacte et présenter l'aspect du porphyre.

Si la côte orientale du continent Américain ne présente aucun volcan, il s'y trouve cependant des roches de cette formation, dues à ces épanchements ou intrusions à travers les couches, tel que nous l'avons mentionné plus haut. Ainsi, près d'Annapolis, dans la Nouvelle-Ecosse, se trouve du basalte en masse; on rencontre aussi des conglomérats basaltiques dans les Alléghanies etc.

(A continuer).



CHASSE AUX SPECIMENS.

A l'œuvre, avons-nous dit aux jeunes naturalistes, dans notre dernier numéro; voici le temps de la récolte arrivé. Qu'il ne se passe pas un jour qui ne soit marqué par une nouvelle conquête. "Un de plus" est le cri de victoire journalier de tout naturaliste, pendant la belle saison.

Nous avons depuis reçu d'un débutant une lettre remplie de détails que nous croyons devoir mettre en partie sous les yeux de nos lecteurs, tant pour servir d'exemple aux jeunes naturalistes, que pour l'intérêt intrinsèque qu'elle renferme.

"Le 7 Avril, étant à examiner les bourgeons d'un prunier de mon jardin, j'aperçus autour d'une branche, un anneau grisâtre, composé d'une foule de petits prismes, à 4 ou 5 faces, presque deux fois plus longs que larges, pour la plupart ouverts et vides, réunis suivant leur longueur et disposés en lignes régulières, formant tous ensemble un cylindre mobile autour de la branche d'environ un demi pouce de longueur. Examinés à la loupe, ces prismes me parurent composés de petites pièces juxtaposées, polygonales