

les épinettes et les bouleaux tout autour. Ce serait là, avant tout, qu'il faudrait tenter la réussite des plantes qu'on jugerait pouvoir résister à notre climat.

Mais en attendant que le contraire soit démontré, nous pensons que les Eucalyptus de M. Genest, avec les Noyers noirs de M. Joly et le pétrole de S. Grégoire, coûteront plus de soucis et de dépenses aux expérimentateurs, qu'ils n'apporteront d'écus au trésor public.

---

## CHASSE AUX SPECIMENS.

---

Voici de nouveau la saison des chasses revenue ; que les amateurs, et surtout les régents d'institution d'éducation, ne laissent perdre aucune occasion d'en faire de profitables.

Qu'on amasse dans toutes les branches : botanique, entomologie, conchyliologie, minéralogie, fossiles, etc.

Que si l'on n'a ni le temps ni les moyens de les utiliser actuellement, qu'on amasse toujours, dans l'espoir de pouvoir tirer parti de ces matériaux plus tard ou, au pis aller, pour en gratifier ceux qui on font une étude spéciale.

Nous recommandons spécialement la chose aux régents d'institutions d'éducation, par ce que, au moyen des élèves, ils peuvent avec bien plus d'avantages exécuter ces chasses. Une victoire à gagner, une dépouille à remporter, de quelque peu de valeur qu'elle soit, est toujours un appoint suffisant pour tenter l'ambition des enfants.

Et l'occasion d'ajouter aux matériaux qu'on a déjà sur l'histoire naturelle, se présente pour ainsi dire tous les jours pour ceux surtout qui habitent la campagne. Une promenade, même de quelques minutes seulement, dans votre jardin, dans un champ, sur une grève, dans un bois etc., peut vous offrir la chance de faire quelque capture des plus précieuses.

Comme preuve, nous donnons ci-dessous la liste de spéci-