

parti, qu'aux nombreux curieux des environs qui s'y étaient rendus. L'hon. M. Lynch, M. Fisher le député fédéral, M. Valade et autres s'adressèrent tour à tour à l'assistance.

Mous aurions pu avoir là une excellente occasion de faire une bonne chasse aux insectes, mais malheureusement le temps frais qu'il faisait et les brouillards de l'avant midi qui laissaient encore les feuillages en partie couverts de rosée, avaient forcé les insectes à prendre des retraites où d'ordinaire le filet ne peut les atteindre. Nos captures se bornèrent aux suivants :

Hyménoptères.

Lampronota americana, <i>Cress.</i>	Polyblastus, espèce nouvelle que
“ varia, <i>Cress.</i>	nous nommâmes <i>annulicornis</i>
“ brunnea <i>Cress.</i>	et que nous décrivons ailleurs.
“ humeralis, <i>Prov.</i>	<i>Hémiptères.</i>
“ frigida, <i>Cress.</i>	Lyg is pratensis, <i>Lin.</i>
Limneria valida, <i>Cress.</i>	“ flavonotatus, <i>Prov.</i>
Pimpla conquisitor, <i>Say.</i>	“ invitus, <i>Say.</i>
Amblyteles suturalis, <i>Say.</i>	Monalocoris pteridis, <i>Say.</i>
Ichneumon decoratus, <i>Prov.</i>	Euschistus tristigma, <i>Say.</i>
“ soror, <i>Cress.</i>	Homœmus æneifrons, <i>Say.</i>

Les plantes nous parurent partout les mêmes que celles des environs de Québec, avec cette différence toutefois que certaines espèces rares chez nous, se montraient là abondantes, telles que *Verbena spicata*, *Nymphaea odorata*, dans plusieurs cours d'eau traversés par les chemins de fer etc., etc.

Comme on amena plusieurs chaloupes pour nous promener sur le lac, nous n'hésitâmes pas à accéder à la proposition de l'un des conducteurs s'offrant à nous transporter à l'île, où, disait-il, se trouvaient des coquilles en abondance. Mais le vent était assez fort et l'onde liquide offrait quelques flots. M. Pouliot avec 3 dames consentirent seuls à nous accompagner, tous les autres craignant les dangers d'une telle navigation.

L'île située vers le milieu du lac, c'est-à-dire à environ un mille du rivage, est de forme ovale, et presque toute couverte