

ST. HYACINTHE.	CAPROUGE.	CHICOUTIMI.
22 <i>Quercus alba</i> , <i>Lin.</i>	Non (1).....	Non.
" <i>Sambucus pubens</i> , <i>Michx.</i>	24.....	29.
" <i>Sanicula Canadensis</i> , <i>Lin.</i>		
" <i>Sanicula Marylandica</i> , <i>D. C.</i>	22. <i>Vaccinium Canadense</i> , <i>Kalm.</i>	22.
23 <i>Zizia aurea</i> . <i>Kock.</i>		
" <i>Juglans cinerea</i> , <i>Lin.</i>	31.	
" <i>Cerasus Virginiana</i> , <i>Lin.</i>		23. <i>Alnus viridis</i> , <i>L'Her.</i>
24 <i>Smilacina racemosa</i> , <i>Desf.</i>		
" <i>Pyrus arbutifolia</i> , <i>Lin.</i>		
" <i>Sisyrinchium anceps</i> , <i>Lin.</i>		
" <i>Sisyrinchium mucronatum</i> , <i>Mic.</i>		
" <i>Veronica scutellata</i> , <i>Lin.</i>		
" <i>Cerastium viscosum</i> , <i>Lin.</i>	26.....	26.
" <i>Cerastium arvense</i> , <i>Lin.</i>		
" <i>Ribes triflorum</i> , <i>Bigell.</i>		
" <i>Carex acuta</i> , <i>Dew</i>	27.	
" <i>Carex intumescens</i> , <i>Rudge.</i>		24. <i>Vaccinium Pennsylvanicum</i> , <i>Lam.</i>
25 <i>Picea nigra</i> , <i>Link.</i>	30.	
" <i>Picea alba</i> , <i>Link</i>	30.	
27 <i>Æsculum hippocastanum</i> , <i>Lin.</i> ..	27. <i>Ranunculus repens</i> , <i>Lin.</i>	
	" <i>Carex rosea</i> , <i>W.</i>	
28 <i>Sorbus Americana</i> , <i>Pursh.</i>		28. <i>Kalmia glauca</i> , <i>Ait.</i>
" <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Lin.</i>		" <i>Vaccinium cæspitosum</i> , <i>Michx.</i>
	29. <i>Dentaria diphylla</i> , <i>Lin.</i>	29. " <i>Viola rostrata</i> , <i>L.</i>
30 <i>Carex stelluata</i> , <i>Gold.</i>		
" <i>Carex bromoides</i> ,		
" <i>Carex irrita</i> , <i>Lam.</i>		
" <i>Carex vulpinoidea</i> , <i>Michx.</i>		
" <i>Osmorhiza brevistylis</i> , <i>D. C.</i>		
" <i>Osmorhiza longistylis</i> , <i>D. C.</i>		
" <i>Rumex acetosella</i> , <i>Lin.</i>	30.....	31.
" <i>Potentilla Canadensis</i> , <i>Lin.</i>		
" <i>Oxalis stricta</i> , <i>Lin.</i>		
" <i>Erigeron bellidifolium</i> , <i>Muhl.</i>		
" <i>Ranunculus acris</i> , <i>Lin.</i>		
" <i>Anemone aconitifolia</i> , <i>Lin.</i>	30. <i>Streptopus, amplexifolius</i> , <i>Pers.</i>	31. <i>Trifolium repens</i> <i>L.</i>
31 <i>Viburnum opulus</i> , <i>Lin.</i>	31. <i>Saxifraga, Virginiana</i> , <i>Michx.</i>	
" <i>Sambucus Canadensis</i> , <i>Lin.</i>	" <i>Atragene Americana</i> , <i>Sims.</i>	
" <i>Carya amara</i> , <i>Nutt.</i>	Non (2)	Non.
	31. <i>Carex Novæ-Angliæ</i> , <i>Schen.</i>	(*)

(1) Deschambault est la limite extrême au Nord où nous avons rencontré le *Quercus alba*.

(2) Gentilly est la dernière localité au Nord où nous avons rencontré le *Carya amara*.

* N. B. Notre Correspondant de Chicoutimi nous écrit que ses occupations ne lui ont pas permis de pousser ses recherches de plantes au delà de quelques arpents seulement autour du Collège, voilà ce qui explique la brièveté de la liste transmise,