

ST. HYACINTHE.	CAPROUGE.	CHICOUTIMI.
22 <i>Quercus alba</i> , <i>Lin.</i>	<i>Non</i> (1)	<i>Non.</i>
" <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 Ca-</i> <i>nadense</i> , <i>Kalm.</i>	22.
23 <i>Zizia aurea</i> , <i>Kock.</i>	31.	
" <i>Juglans cinerea</i> , <i>Lin.</i>		
" <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.	24. <i>Vaccinium Penn-</i> <i>sylvanicum</i> , <i>Lam.</i>
" <i>Carex intumescens</i> , <i>Rudge.</i>		
25 <i>Picea nigra</i> , <i>Link.</i>	30.	
" <i>Picea alba</i> , <i>Link</i>	30.	
27 <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Lin.</i>	27. <i>Ranunculus re-</i> <i>pens</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 cæspito-</i> <i>tosum</i> , <i>McHx.</i>
	29. <i>Dentaria diphylla</i> , <i>Lin.</i>	29. " <i>Viola rostra-</i> <i>ta</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 am-</i> <i>plexifolius</i> , <i>Pers.</i>	31. <i>Trifolium repens</i> <i>L.</i>
31 <i>Viburnum opulus</i> , <i>Lin.</i>	31. <i>Saxifraga Vir-</i> <i>giniensis</i> , <i>Michx.</i>	
" <i>Sambucus Canadensis</i> , <i>Lin.</i>	" <i>Atragene Ameri-</i> <i>cana</i> , <i>Sims.</i>	
" <i>Carya amara</i> , <i>Nutt.</i>	<i>Non</i> (2)	<i>Non.</i>
	31. <i>Carex Novæ-</i> <i>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,