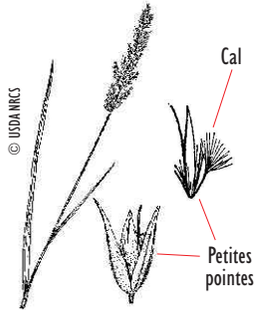


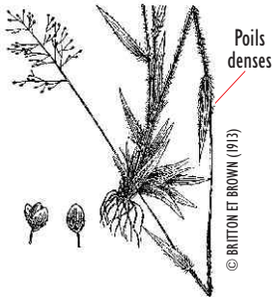


Les espèces suivantes se sont fait données le statut « historique » selon les catégories de statuts générales de la Nouvelle-Écosse, ce qui veut dire qu'elles avaient coutume de pousser dans cette province mais ne se trouvent point aujourd'hui. À cause que ces espèces sont difficiles à identifier, c'est possible qu'elles soient encore ici en Nouvelle-Écosse. Des données nouvelles pour ces espèces seraient très valables, et peuvent être soumises à IRMT ou CDC Canada atlantique. Si ces espèces ont vraiment disparu, ça serait une perte de biodiversité et indiquerait l'importance de travailler ensemble pour faire sûr qu'il n'y a point d'autres espèces de la FPCA qui disparaissent.



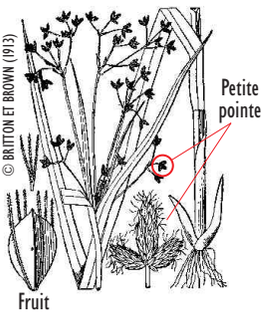
Calamagrostide faux-cinna (*Calamagrostis cinnoïdes*)

c'est une herbe haute (60 à 180 cm de haut) avec des feuilles rugueuses. Elle a des regroupements de fleurs (panicules) branchus composés de plusieurs petites pointes (chacune composée d'une petite fleur). Il y a des longues structures (cals) qui ressemblent des cheveux et qui se trouvent dessous les fleurs, ce qui fait les fleurs paraître poilues. Elle pousse dans de la terre organique ou sableuse lorsque c'est trempé. Le dernier rapport de cette plante c'était à Halifax en 1912 et c'est le seul rapport de cette plante au Canada. Elle se trouve encore dans le sud de son aire de distribution, mais elle est considérée rare et même disparue (dans certaines régions) au nord de son aire de distribution.



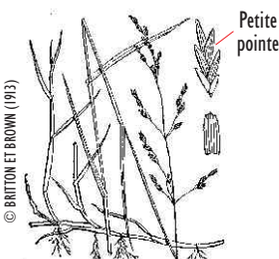
Panic à touffe dense (*Dichanthelium meridionale*)

est de 5 à 45 cm de haut avec des poils épais sur ses feuilles. Il a des regroupements de fleurs (panicules) branchus composés de plusieurs petites pointes (1,3 à 1,6 mm de long). Depuis 2003, Flora of North America ne reconnaît pas cette espèce, et l'a groupée avec l'espèce plus courante *Dichanthelium acuminatum* var. *implicatum* qui se trouve partout en Nouvelle-Écosse et peut former des hybrides avec le panic à touffe dense. Le dernier rapport de cette plante c'était à Gavelton Lake (Butler's Lake) dans le comté de Yarmouth en 1912. Le panic à touffe dense se trouve encore au nord-est des États-Unis.



Scirpe étalé (*Scirpus expansus*)

est jusqu'à 2 m de haut et a des feuilles de 1 à 2 cm de large. Il a des regroupements de fleurs (inflorescences) branchus, broussailleux, et larges, composés de plusieurs petites pointes (présentes d'août au début de septembre). Ses fruits (achènes) secs à une graine ont trois bords. Il est typiquement trouvé dans des mêmechets et sur le bord des rivières. Il peut facilement être trompé pour le scirpe à nœuds rouges (*Scirpus microcarpus*), un scirpe très commun. Le dernier rapport de cette plante c'était à Sandy Cove et Lily Lake dans le comté de Digby autour de l'année 1950. Ce scirpe se trouve encore en Ontario et dans l'est des États-Unis.



Glycérie pâle (*Torreyochloa pallida* var. *pallida*)

est de 50 à 110 cm de haut. Elle a des feuilles larges (2 à 4 mm) et un regroupement de fleurs (panicule) de moins que 10 cm de long. Ce regroupement contient des petites pointes composées de 4 à 7 fleurs. Elle se trouve dans l'eau peu profonde, des endroits herbeux avec des arbres éparpillés, ou dans des moutaques. Au Canada, ce scirpe se trouve encore au Manitoba, en Ontario, au Québec, et dans les États-Unis.