

tuses, crénelées-dentées, à pétioles grêles : les supérieures sessiles. Capitules gros, de 1 pouce de diamètre, en corymbes aplatis ; rayons 12 à 15.—Juillet.-Août. Kamouraska !

D'après Pursh, cette plante se rencontrerait dans les montagnes de la Pennsylvanie, de la Virginie, etc. Trouvée par M. Déry dans les îles vis-à-vis Kamouraska en Août 1875.

Fam. des PLOMBAGINÉES. *Plumbagineæ.*

Gen. STATICE. *Statice*, Tournefort.

Calice persistant, membraneux. Corolle à 5 pétales presque distincts, les 5 étaminés étant attachées à leur base. Styles 3 à 5, séparés.—Herbes vivaces des bords de la mer, à feuilles pétiolées et épaisses ; la hampe ramifiée en panicule.

La statice des vases. *Statice limonium*, Linné.—Angl. *Sea Lavender*. Marsh *Rosemary*. De 10 à 15 pouces ; feuilles oblongues, spatulées, ou ovales-lacéolées, 1-nervées, pétiolées et terminées par une soie caduque ; hampe très ramifiée, en panicule corymbolée. Epillets 1-3 flores. Calix à tube linéux sur les angles, à lobes aigus avec autant d'épines dans les sinus. Fleurs lilacées. Racine épaisse et ligneuse, très astringente.

Trouvée par M. Déry à l'île aux Lièvres, en Août 1875. Cette Statice est le seul représentant indigène de la famille des Plombaginées en Canada.

Fam. des ERIOCAULONÉES. *Eriocaulonaceæ.*

Gen. ERIOCAULON. *Eriocaulon*, Linné.

L'Eriocaulon septangulaire. *Eriocaulon septangulare*, Will.

Nous disions, page 633 de la *Flore du Canada*, après avoir donné la description de l'Eriocaulon :

“ Cette plante doit probablement se rencontrer dans les eaux du Haut-Canada.”

On peut maintenant y substituer ce qui suit :

Très abondante sur les vases du lac Calvet, paroisse de St. Augustin, comté de Portneuf. La plante croissant sur le rivage dépasse rarement 4 à 6 pouces de hauteur. Le sommet des bractées, de même que celui des divisions du périanthe, est frangé de poils grossiers. Les bractées et les écailles sont d'un brun de plomb, n'ayant de blanc que la frange qui les couronne.—Juillet-Août.