

“ oreillette proche et à côté de l'ouverture ; cette lèvre qui est inté-  
“ rieurement vélue et creusée en cueiller, est tellement disposée  
“ qu'elle semble ne l'être ainsi que pour mieux recevoir l'eau de  
“ la pluie que le cornet garde exactement. La lèvre inférieure, si  
“ l'on peut dire que c'en soit une, est fort courte, ou plutôt le cor-  
“ net est comme coupé, simplement roulé dans cet endroit de de-  
“ dans en dehors, d'une manière très propre pour affermir cette  
“ ouverture. Il rampe sur la partie cave du cornet, une feuille qui  
“ n'en est qu'un prolongement. Elle est étroite dans ses extrémi-  
“ tés, plus large et arrondie dans son milieu, ressemblant assez  
“ bien à la barbe d'une poule d'Inde.

“ Du milieu de ces cornets s'élève une tige, longue d'environ  
“ une coudée ; elle a la grosseur d'une plume d'oie et elle est  
“ creuse. Elle porte à son extrémité une fleur à six pétales de  
“ deux façons, dont il y en a cinq disposés en rond, soutenus sur  
“ un calice de trois feuilles ; du milieu de cette fleur qui ne tombe  
“ point que le fruit ne soit mûr, s'élève le pistille qui devient le  
“ fruit, lequel est relevé de cinq côtés, et divisé en cinq loges, qui  
“ contiennent des semences oblongues, rayées et appuyées sur un  
“ placenta qui l'est lui-même sur une continuation de la tige, la-  
“ quelle en se prolongeant sort du fruit, de la longueur d'environ  
“ deux lignes. C'est sur cette extrémité, qu'est située la sixième  
“ feuille, laquelle est beaucoup plus mince que celles qui compo-  
“ sent la rose ; celles-ci sont dures, épaisses et oblongues, tirant sur  
“ le rouge, quand le fruit est mûr. Cette sixième feuille forme un  
“ chapiteau de figure pentagone. Toute la partie convexe regarde  
“ le dehors, et la concave le fruit. Chaque angle est incisé de la  
“ profondeur d'environ deux lignes. Elle croît dans les pays trem-  
“ blants. Sa racine est vivace et âcre.” (19)

L'énumération des travaux anatomiques de notre intéressant

---

19. Reproduit par le Rev. P. Charlevoix : *Description des plantes principales de l'Amérique Septentrionale*, vol. IV, p. 351.