

Monsieur,

J'ai reçu la lettre que vous m'avez fait l'honneur de m'écrire et je vous fais mes remerciements des détails dans lesquels vous voulez bien entrer, et me procurent, comme vous le pensez vous-même, que l'érection de Nice convienne parfaitement à la majeure partie des plantes de la Nouvelle-Hollande. Il y a quel-
obstacle ; mais malheureusement il est presque insurmontable ; c'est la distance énorme qui nous sépare :
il en est d'autres que les plantes que je vous adresse vous parviennent en bon état. Tous cela, Monsieur,
je vous aurais essayé successivement une collection beaucoup plus riche. Je me détermine cependant à vous
faire un second envoi avant les grands froids, et comme je suis sûr que des plantes robustes, j'espère
qu'elles pourront supporter dix ou douze semaines de route. Vous trouverez, parmi ces plantes le
Strombosium tenax ou lin de la Nouvelle Zélande. Vous certainement vous aurez étudié parles.
Les Nouveaux Zélandais parviennent à en extraire une filasse bien supérieure à celle du chanvre.
J'ai joint ici un petit échantillon qui me a été donné par M. de Fluvière. Le savoir, mais ne doute
pas que la culture du Strombosium dans nos départements méridionaux ne fut une opération des plus
importantes. Il est probable que cette plante y réussira parfaitement ; en peut-être même pourroit elle
résister en pleine terre chez nous ; mais elle est si rare qu'on n'en a en France qu'un seul pied.
A la Nouvelle Zélande, elle aime les bords de la mer et une terre douce. Je ne croirai pas qu'il faille
prudence de la mettre d'abord dans une telle situation ; il vaut mieux lui faire une terre artificielle ;
un mélange de sable de bruyère et de terre franche ; ce mélange réussit toujours ; on la mettra
dans un lieu à l'abri du froid et du grand soleil. Cette manière de conduire les plantes étrangères de
climat tempéré n'est pas toujours requise ; mais comme on est également éloigné des
et même vous saluez, Monsieur, qu'on donne moins au hasard, et cela est prudent quand il s'agit
de la conservation d'un végétal aussi rare que le Strombosium tenax. On ignore encore par quel
procédé les