

Genève 10 Février 1873



Monsieur

M^r Buser, conservateur
de notre herbar, vient de
comparer cette plante
avec celle du *Podromus*
et vous Troussay ci-joint
son rapport sur la
question.

Comme vous ne m'avez
pas demandé le renvoi

de votre échantillon,
nous le garderons ici à
moins que vous ne le
réclamiez.

Par contre M^r Bures
vous serait très-reconnaissant
si vous preniez la peine de
lui envoyer des bouteilles
du salin indiqué sur
la note ci-incluse qu'il
vous prie de vous transmettre,
votre A^t dévoué

C. de Candolle

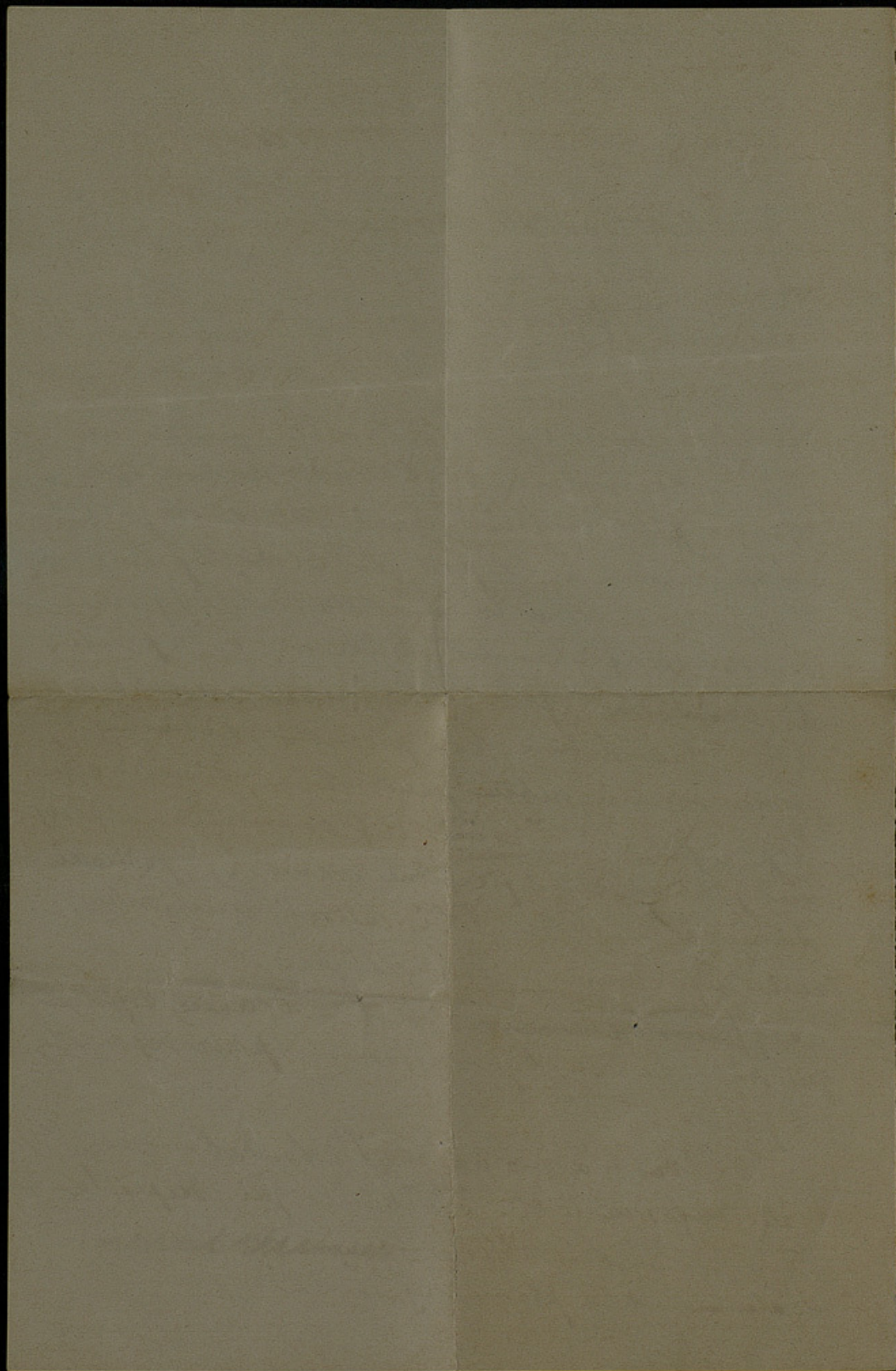
Marsa lauroblata Forsk. n. 7

fruits submittus a Baker (non Olive) M.
rufescens DC. no. 20 (non *ferruginea*?).

Le *Marsa lauroblata* Forsk. n'existe que dans un unique exemplaire de l'herbier du Prodromus, & encore ~~peu~~ en fruits ce qui rend la comparaison un peu difficile. Le port général de la plante est le même, toutefois le *lauroblata* de l'Abyssinie semble spécialement différent de la plante de Saint-Thomas: foliis angustioribus, elliptico-lanceolatis lauroblatis, basi productis, distinctius & grossius serratis, rubris pallidioribus, dimidiis per longius petiolatis, ramis inflorescentiae glabris (aut pilis in fructificatione evanidis?), pedicellis dimidiis brevioribus, lobis calicinis acutioribus, ramis rufo-brunneis lentu-celliferis.

Les fleurs offraient probablement d'autres différences qui sont, du reste, déjà suffisantes pour séparer les 2 plantes.

Nous n'avons pas, de l'Herb. de Prodromus, celle *rufescens* DC. du Sénégal qui, d'après la description, doit différer ~~un peu~~ également de la plante de St. Thomas.



Boutures, longues d'un pied,

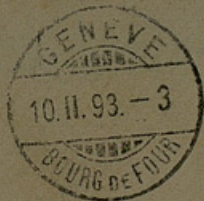
de Salix salvifolia Protero ♂ & ♀

Envoyez le porte que les boutures,
ne sèchent pas, au route.



Sp. acutiflora Mart.

CORRE



GENEVE
BOURG DE FOUIR

Monsieur le Prof. J. Henriques

Directeur du jardin botanique

Coimbra

Portugal

THEODORE B. BAUNY & N. GUSSEAU
MILWAUKEE

BUNDEARY
11
FEB 13 1883
TELE

14 FEB 83
COIMBRA