

JARDIN BOTANIQUE
DE
L'ÉTAT

DIRECTION

Bruxelles, le 27 mars 1863.

Mon cher Monsieur Watson,

J'envoie en vous accusant réception
de votre lettre où des échantillons qui elle
renfermaient.

La Rose à petites fleurs blanches appartenait
bien, comme vous l'aviez pensé, au
R. multiflora.

L'autre Rose à feuilles trifoliées, à fleurs
très petites, rosâtre, me paraît tout à fait
nouvelle. Je vous la décrirai sous le nom
R. Watsoniana.

Celle à deux sortes au groupe du R.
anemoneæflora Hartw. de Sympylæ.
D'où proviennent les échantillons que
vous m'avez adressés ? Vient-il des
îles Japon (cultivé) ou bien de pieds
cultivés en Amérique ? Si l'espèce
est cultivée chez vous, alors je vous ai
demandé un supplément d'échantillons
et des renseignements sur la nature de
l'arbre. Donnez-moi le plus vite
possible tous les renseignements que
vous pourrez sur cette nouvelle Rose.
Si elle est cultivée chez vous, vous
pourriez peut-être me l'envoyer, par
le poste, un très petit pied enraciné
dans une petite boîte. Je pourrai
ainsi la cultiver.

Cette Rose sera l'admiration des botanistes
américains. Des espèces si jolies
que nous connaissons dans
nordiques sont au sujet des Rosas
américaines.

Recevez, cher Monsieur Watson,
d'expressions de mes sentiments
distingrés.

C. Crepin



BHL

Biodiversity Heritage Library

Crépin, François. 1888. "Crépin, François Mar. 27, 1888 [to S. Watson]." *Asa Gray correspondence*

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/221981>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/259580>

Holding Institution

Harvard University Botany Libraries

Sponsored by

Arcadia 19th Century Collections Digitization/Harvard Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The Library considers that this work is no longer under copyright protection

License: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.