

1.
Déplacement.?

Je ne puis rien dire de certain sur ce sujet, il est probable que cette forme lui est naturelle. On cependant n'empêche de croire que ces morceaux détachés aient pu continuer de végéter, s'ils ont été placés dans des conditions avantageuses; car tout le monde sait que les lichens n'empruntent pas les éléments de leur nutrition aux corps par lesquels ils prennent naissance, mais bien à l'air et à l'eau qu'il trouvent en dissolution.

100 parties de Lecanora esculenta ont donné à M. Goebel de Dorpat.

1.75 de résine melle, d'un goût âcre et stérile dans l'éther et renfermant de la chlorophylle d'un vert jaune.

1.75 de résine melle insipide et insoluble dans l'alcool.

1.00 d'une substance amère soluble dans l'eau et dans l'alcool.

2.50 d'inuline.

20. oo. de gelatine,
2. 20. de debris de lichen,
60. gr. d'oxalate de chaux,

99. 16.

Voyez Lehmann's, Journ. f. Chem. u. Phys. 1820
N. III. Hft. 4. S. 292.

M. Ledebour pense que ce lichen est si abondant
dans quelques contrées, que l'on pourroit
en obtenir à bas prix l'acide oxalate de
chaux.

2) Bericht über die Untersuchungen etc

Tomus I. pag. 195—200.

Über die Natur des Königlich in Kleinasien
vom Himmel gefallenen manna. Von Dr. L.
Neffen.

Si riferisce alla manna caduta nel gennaio 1826
nel distretto di Tenischehir nell'Asia minore,
fa paragone colla manna degli Toraetite.
