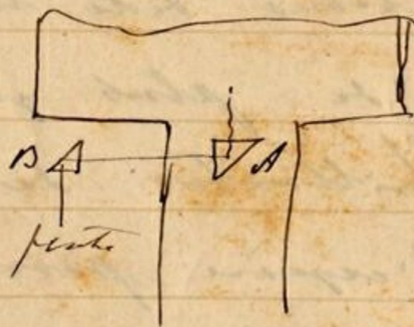


La lumière de l'étoile est
transportée sur le feutle au
moyen de deux prismes rectan-
gulaires A et B dont l'un A



peut être recte-
cis ou mis en
place à volonté.
Sans doute cet
arrangement entraîne une
petite perte en lumière, mais
pour une ouverture de 30
pouces cette perte n'a pas
l'importance. —

Je suis Monsieur le Professeur
Vtre très dévoué
Bernhard Hasselberg

R

Poulkova 1884 Mars 17.

Monsieur le Professeur!

Permettez-moi de vous adresser
ce sujet c'est une chose qu'il
me tient c'est un certain inté-
rêt de connaître. Depuis
longtemps j'ai désiré
acquies une collection
complète des *Memorie*
dei spettroscopisti Italiani,
cette source importante
de nos connaissances actuelles
sur le spectroscope céleste,
mais l'ignorance du prix

de la librairie, m'a fait renoncer
à m'adresser aux antiquaires
journiers, parce que j'ai eu grand
besoin de petites et de grosses de
mes ressources. Si vous
voudriez avoir la bonté de
me faire savoir ce prix
chez le libraire-éditeur je
vous en serais très obligé. La
collection existe dans la biblio-
thèque de l'Observatoire, c'est
vrai, ainsi qu'elle m'est
tout à fait accessible, mais
comme je rassemble depuis
longtemps tout ce qui appartient
à la littérature spectroscopique
je desirerais naturellement
avant tout de vous proposer
cette publication capitale.

Dans la dernière séance

de l'Académie j'ai présenté
un mémoire sur le spectre
à bande de l'Azote dans le
quel entre autres se trouvent
des déterminations de la lon-
gueur d'onde de plus que
1700 raies brillantes de
ce spectre. J'espère prochainement
vous en pouvoir offrir
une copie.

Notre grand réflecteur à 30
pouces est maintenant en
place et nous espérons
dès cet hiver en faire usage.
Un spectroscopie y est attaché
à côté, symétriquement
au chercheur, ainsi qu'il n'est
pas nécessaire de démonter
le micromètre pour faire
des observations spectroscopiques.