

versch met inkt bevochtigde stempel eerst op een stuk papier te drukken vóór men het in de ziektegeschiedenis stempelt. Het schema voldoet het best aan zijn doel, als de lijnen alleen de noodzakelijkste omtrekken aangeven, en zich zoo flauw mogelijk vertoonen. H. BURGER.

Naschrift. — De redactie geeft mij inzage van bovenstaand stukje van den Heer SIKKEL. Diens voorliefde voor zincographische prentjes in de ziektegeschiedenissen deel ik niet; daar zij er altijd staan als men ze niet noodig heeft, en zelden op de juiste plaats staan, als men ze wel noodig heeft.

Doetinchem, 19 Sept. 1895.

Geachte Heer Redacteur!

De mededeeling van Prof. PLUGGE in het laatste nummer van dit *Tijdschrift* gelezen hebbende, zij het mij vergund het daarin voorkomende lijstje met de volgende planten aan te vullen:

Cytisine-houdende Papilionaceae:

Genista tinctoria L.	VAN DE MOER.
Anagyris foetida L.?	CORNEVIN.

Cytisine-vrije Papilionaceae:

Coronilla varia L.	VAN DE MOER.
Lathyrus silvestris L.	" " "
Ononis spinosa L.	" " "
Ononis repens L.	" " "
Wislaria sinensis Nutt.	" " "
(Glycine sinensis Curt.).	" " "
Robinia pseudacacia L.	" " "

Hoogachtend,

Uw Dw. Dr.

DR. JOH. VAN DE MOER.

BERICHTEN.

BUITENLAND.

NEW-YORK. — **De kracht der kaken** Dr. BLACK, te Yacksonville heeft een onderzoek ingesteld, waarvan de uitkomsten recht verheffend zijn voor veelvraten. Hij heeft nl. bepaald, dat de masseteren met een enkele samentrekking een kracht van 30—70 pond kunnen overwinnen. Voor een gewonen biefstuk verbruikt men een kracht van 40—45 pond. (*Allg. med. Ctrz.*, S. 888).

LONDEN. — **Cholera-inenting.** Uit Engelsch-Indië wordt bericht,