

Monaden waar. Hij nam bloed van door typhus en variolae besmette menschen, inoculeerde dat of spoot het in de aderen bij gezonde honden, schapen en konijnen, en zag steeds in het bloed dier dieren de reeds meer-malen genoemde organismen zich vermenigvuldigen, onder het optreden van hevige symptomen, die meestal door den dood gevolgd werden, — terwijl bloed van gezonde menschen noch ziekelijke verschijnselen, noch Bacterien enz. in het bloed der behandelde dieren te voorschijn riep. — Zoo men deze in rottende stoffen aanwezige organismen doodt, doet men niet alleen de gisting dier stoffen plotseling ophouden, maar maakt deze ook onschadelijk. (*Compt. rend.* Tom. LXVII, pag. 653).

D. L.

Bijkomende hoorn bij rhinocerossen. — De heer EDUARD BLYTHE, vroeger curator van het museum der *Asiatic Society* te Calcutta, gewaagt, onder meer bijzonderheden aangaande de hoorns van rhinocerossen, van de neiging, die er welligt bij alle rhinocerossoorten bestaat, tot de ontwikkeling van een bijkomenden hoorn; bij de eenhoornige soorten van een tweeden, bij de tweehoornige van een derden. Deze bijkomende hoorn, steeds achter de gewone geplaatst, blijft echter altijd zeer klein. Een voorbeeld daarvan kwam voor bij een grooten vrouwelijken *Rhinoceros indicus* in den zoölogischen tuin van Regent's Park. Sir T. STAMFORD RAFFLES spreekt in het 13 deel der *Transactions of the Linnaean Society* van een somtijds voorkomenden derden hoorn bij *Rh. Sumatranus*, en C. J. ANDERSON spreekt in zijn werk: »Lake Ngami" van een derden hoorn bij de gewone tweehoornige Afrikaansche soorten. (*The Journal of Travel and Natural History*, Vol. I, 1868, pag. 130).

D. L.