

phici, naar aanleiding der Angelfaxifche Paraphrafis van MOZES eerste boek, door den Engelschen Monnik CAEDMON, in de zevende eeuw vervaardigd, wordt voor eene bijzonder merkwaardige proeve zijner taalgeleerdheid gehouden.

Verder bezit de Tweede Clasfe van zijne hand de fchets eener voorreden voor eene dichtertlijke omfchrijving van het eerste boek van MOZES.

Een affchrift van den Teuthonista.

Een ftuk over het werk van den Angel-Saxifchen Monnik CAEDMON.

Eene voorlezing over eenige algemeene ftelregels, volgens welke de geheimen in den oorfprong en de vorming der talen op te helderen en te verklaren zijn.

Het mogt dezen verdienstelijken taalkundigen niet gebeuren den CAEDMON te voltooijen en uit te geven. Deze letterfchat echter zal, zoo men verwacht, voor de geleerde wereld niet verloren gaan.

Bij de Eerste Clasfe zijn niet minder fterfgevallen te betreuren dan bij de drie voorgaande. Op den 26^{sten} October van het afgeloopen jaar overleed Dr. ALBRECHT THAER, Geheim-Opper-Regeringsraad, in dienst van het Koninkrijk *Pruifsen*; sedert den 8^{ten} April 1809 Correspondent der genoemde Clasfe. Hij ftond aan het hoofd eener werkdadige School voor den Landbouw te *Mögelin*, bij *Wrietzen*. 's Mans veelvuldige gefchriften over dien tak van Staats-huifhoudkunde, en andere niet minder belangrijke vakken derzelve, zijn door geheel Europa gunftig bekend. Ons verdienstelijk medelid, de Heer J. F. SERRURIER, deelde in den *Boeren Goudmijn* aan Nederland een belangrijk deel mede van THAERS letterarbeid, van welken echter de Clasfe voor haar zelve niets genoot.

Den 8^{ten} Augustus ftierf, vijf en tachtig jaren oud, op zijn landgoed *Tunaberg* bij *Upsal*, Dr. K. P. THUNBERG, sedert 19 October 1809 Correspondent, en sedert 29 Junij 1813 Geassocieerde der Eerste Clasfe. Verbonden aan de Nederlantsche zending in Japan, deed hij eene botanifche reis in de ommestrecken van *Jeddo*, waarvan de geleerde wereld de proe-

proeven zag in de *Icones Plantarum Japonicarum*, in 1794 uitgegeven. Zijn onderzoekende geest vestigde zich niet alléén op de belangrijke voortbrengfelen der natuur; ook de munten van het Rijk, waar hij zich als plantkundige bevljigtigde, trokken zijne aandacht, en werden door hem beschreven. Na zijne terugkomst in zijn Vaderland ging hij voort, hetzelve tot aan zijnen dood, als Hoogleeraar in de genees- en kruidkunde, ten dienst te ftaan. Van 's mans letterarbeid ontving de Clasfe geene bijzondere bijdragen; even min als van de fcheikundige proeven des beroemden HUMPHREY DAVY, sedert den 3^{den} November haren Geassocieerden, op den 29^{sten} Mei 1. 1., buiten zijn Vaderland, te Genève, in zijn een-en-vijftigfte jaar overleden. Offchoon hij, volgens de getuigenis van bevoegde Scheikundigen, flechts op eenen verren aftand van LAVOISIER te plaatsén zij, en hij niet gezegd moge worden, eene geheele omwenteling in de Scheikunde te hebben bewerkt, verhovaardigt zich niet te min Engeland met regt op de nieuwe ontdekkingen door DAVY gedaan, wjl hij door middel der galvanifche colom getoond heeft, dat verfcheidene zouten en aardfoorten tot de metalen te herleiden zijn. De Europifche vermaardheid van DAVY ontflaat mij van verder berigt wegens zijne proeven en uitgegeven werken. Doch ik mag niet voorbij te vermelden, hoe hij het menscdom heeft verpligt door het gefchenk eener veiligheids-lamp voor de mijnwerkers. De lichtende pit dezer lamp, door een gaas van metaaldraden omgeven, wordt daardoor buiten aanraking van de lucht in de mijn gefteeld, en derzelve ontfteking en uitbarfting, te vaak voor den armen mijnwerker doodelijk, alzoo voorgekomen. (*) Eer zij den menschenvriend, die van de hoogte zijner wetenfchap tot in de diepfte groeven der aarde nederdaalde, om zijnen natuurgenoot te beveiligen tegen het gevaar van een onontbeerbaar licht op zijn duifter en moeiljelijk pad!

(*) Sedert is in Toscanen een weeffel van DAVYS metaaldraden gebruikt tot eene veiligheidskap, onder wier bedekking men de woede der vlammen trotfcerde.