

de Openbare Vergadering der Eerste Klasse kortelijk moeten worden uiteen gezet. Hij bereikte den leeftijd van 77 jaren, en overleed op den 8^{sten} September 1842.

Onder de Korrespondenten der Eerste Klasse overleed op den 15^{den} Augustus 1843 de Heer J. VITRINGA COULON, die sedert 1809 als zoodanig tot het Instituut behoorde. Ook ten opzichte van dezen verdienstelijken Geneeskundige moeten wij op de bovengenoemde Vergadering verwijzen.

De Tweede Klasse verloor twee harer Geassocieerden, den Staatsraad Ridder F. VON ADELUNG en den Engelschen Dichter R. SOUTHEY.

Eerstgenoemde werd in 1768 te *Stettin* geboren, en heeft te *Leipzig* in de Regtsgeleerdheid en Wijsbegeerte zich geoefend. Hij schijnt met weetlust, scherpzinnigheid en vlijt, die hem tot hoogen ouderdom bijgebleven zijn, die gaven van uitwendige welsprekendheid en persoon te hebben vereenigd, die in het algemeen, doch inzonderheid bij aanzienlijke en hooge personen, achting en gunst verwekken. Naauwelijks zijne studiën volvoerd hebbende, werd hij aangezocht om eene aanzienlijke vrouw op eene reize door *Zuidelijk-* en *Middel-Europa* te vergezellen, welke reize derdehalf jaar duurde. Daarna te *Petersburg*, eerst als Cenfor, vervolgens als Directeur van den Duitschen Schouwburg werkzaam, genoot hij de eer, om door Keizer ALEXANDER te worden aangesteld tot Onderwijzer zijner beide jongere broeders, de Grootvorsten NICOLAAS en MICHAEL, welke betrekking door hem zoo vele jaren is bekleed geworden, dat men mag aannemen, dat hij in dezelve geenen opvolger heeft gehad. Hij heeft Historische, Archaeologische en Taalkundige Werken uitgegeven, over den vroegeren toestand van *Rusland* veel licht verspreid, en door eene *Bibliotheca Sanscrita* en eene *Bibliotheca Epiglottica* of een *Overzicht van alle bekende talen* bewijzen gegeven van eene groote mate van vlijt en geleerdheid. In Dec. 1813 werd hij tot Geassocieerde gekozen, overleed te *St. Petersburg* op 3 Jan. 1843, en bereikte alzoo den leeftijd van 75 jaren.

denkbeeld, om de physiologische werking der Electriciteit tot grondslag van telegraphische mededeeling te nemen, met veel vernuft is uitgewerkt, zijne verschillende proefnemingen over Magneto-Electriciteit en Thermo-Electriciteit, en vooral zijn uitvoerig Handboek der Zeevaartkunde. Bij grondige studie voegde hij eene uitnemende geschiktheid voor het bedrijvige leven, en wist daarbij den tijd te vinden tot ruim genot des gezelligen verkeers.

De Klasse benoemde hem in 1838 tot Correspondent. Bij een langer leven en ongestoorde gezondheid zou hem hoogst waarschijnlijk bij de eerstvolgende gelegenheid het Lidmaatschap zijn ten deel gevallen en hij een der sieraden van het Instituut geworden zijn.

JULIUS VITRINGA COULON, op den 15^{den} Augustus 1843, in 76jarige ouderdom te Leeuwarden overleden, was de eerste leerling aan de Leydsche Hoogeschool, die zijnen naam verbond aan die van den later zoo beroemden BRUGMANS, bij de verdediging zijner Akademische Dissertatie *de mutata humorum in regno organico indole a vi vitali vasorum derivanda*, welke hij onder voorzitting zijns leermeesters op den 11^{den} Junij 1789 met vele toewijding verdedigde. Eene groote reeks van vernuftig uitgedachte proeven op de sapscheidingen in planten verhoogt de waarde dezer verhandeling. COULON mag alzoo onder de eersten gerekend worden, die het begrip der levenswerking in gewassen heeft opgeklaard.

Later te Leeuwarden door eene uitgebreide geneeskundige praktijk van zijn geliefkoosd onderwerp afgetrokken, bleef hij met vurigen ijver deel nemen aan alles, wat tot het gemeene welzijn in betrekking stond. Als Voorzitter der Provinciale Commissie van Geneeskundig Onderzoek en Toevoorzigt in Vriesland behartigde hij de hem toevertrouwde belangen gedurende vele jaren, en bragt onderscheidene verbeteringen tot stand. In den laatsten tijd echter heeft hij geoordeeld, die betrekking te moeten nederleggen. Zijne landelijke praktijk bood hem menige gelegenheid aan tot het maken van nuttige opmerkingen ten aanzien van den landbouw, en deed hem op onderscheidene verbeteringen bedacht

zijn; het Vriesch Genootschap van proefondervindelijken Landbouw had aan zijne bemoeijingen inzonderheid deszelfs ontstaan te danken. Zijn ijver bleek ook door zijne met goud bekroonde verhandelingen, zoowel over de ziekten van het vee, als over de eigenlijke Geneeskunst zelve, zoo ook door zijne Statistiek van Vriesland, ja op vierenzeventigjarigen ouderdom gaf hij nog een *Leesboek voor Ouders, vooral voor Moeders, over de opvoeding der Kinderen in de Kraam-, Kinder- en Ziekenkamer* in het licht; hetwelk aan Hare Majesteit de Koningin der Nederlanden is opgedragen geworden.

Hij heeft als Correspondent der Eerste Klasse des Instituuts zijne belangstelling ook door deelneming aan hare werkzaamheden aan den dag gelegd, en is haar bij onderscheidene gelegenheden van dienst geweest, gelijk gij u, geachte Medeleden! uit vroegere verslagen zult herinneren.

De Klasse mogt zich daarentegen verheugen in de aanwinst van drie Leden, de Heeren G. SIMONS, Doctor in de Natuurlijke Wijsbegeerte, Adviseur voor Schei- en Werktuigkunde bij het Departement van Financiën te 's Gravenhage, A. H. VAN DER BOON MESCH, Hoogleraar in de Scheikunde, en F. KAISER, buitengewoon Hoogleraar in de Sterrekunde, beide te Leyden. Zij benoemde drie beroemde mannen tot hare Geassocieerden, te weten F. W. BESSEL, Hoogleraar te Koningsbergen, MOHL, Hoogleraar in de Physiologie te Tubingen, en R. OWEN te Londen.

Als nu mij bepalende tot het voorname doel dezer Openlijke Zitting, verzoek ik den Heer Secretaris het Verslag der werkzaamheden van de Eerste Klasse des Instituuts over de twee jongstverloopene jaren te willen mededeelen.

Dit luidde als volgt:

Toen vóór méer dan vijf en dertig jaren het Instituut der Wetenschappen, Letterkunde en Schoone Kunsten op hoog gezag te Amsterdam werd gevestigd, was dit in ons Vaderland zoo geheel nieuw en vreemd, dat men nauwelijks zich kon voorstellen,