

1894-ben elhunyt természettudósok nekrológja.

Arppe A. E., a helsingforsi egyetemen a chemia volt tanára, Berzelius, Mitscherlich és Wöhler tanítványa, ki főképp a wismútvegyületekkel s később a szerves vegyületek vizsgálatával foglalkozott, elhunyt április 13-ikán.

Babo, August Freiherr von, híres borász, kinek mustmérőjét és borászati munkáit mindnyájan ismerjük, előbb a klosterneuburgi szőlőiskola igazgatója, elhunyt október 18-ikán, 67 éves korában, Meidlingben Bécs mellett.

Bauernfeind, Dr. C. M. v., előbb a bajor műegyetemen a geodaisia és mérnöki tudományok tanára és az intézet igazgatója, a bajor tud. akadémia tagja, az európai fokmérő állandó bizottság tagja, a geodaisia kérdésekben tekintély, született 1818-ban Arzbergben; elhunyt augusztus 2-ikán.

Baur, Dr. Karl W., jeles matematikus, a stuttgarti műegyetemen tanár, elhunyt május 3-ikán, 74 éves korában.

Billroth Tivadar, híres sebész, s a szakjába vágó irodalomnak is kitünő művelője, született 1829 április 26-ikán Rügen szigetén; elhunyt februárius 6-ikán Abbaziában, a mely üdülő hely nagy részben neki köszönheti alapítását és felvirágozását.

Björklund G. F., a svéd gyógyszerészek nestora, a közkézen forgó »Handbuch für Pharmaceuten« és a »Handbuch der Pharmakognosie für Veterinäre« című munkák szerzője, el-

hunyt januárius 23-ikán Trollkötanban 95 éves korában.

Boehme, Emil Paul, az építő anyagok szilárdságának, a cementanyagok jóságának alapos tanulmányozója és irodalmi munkása, született 1838 szeptember 5-ikén Berlinben; elhunyt október 29-ikén.

Brown-Séguard Charles, híres fiziológus, Párizsban a College de France-on a fiziológia és orvostudományok tanára, az idegelettan és a pathológia terén kiváló munkák szerzője, elhunyt április 2-ikán.

Chaboisseau Theodor, rendszertani munkáiról ismeretes francia botanikus, ki tíz év óta Atheneben élt, elhunyt februárius 15-ikén.

Clark Edwin, angol mérnök, Stephensonnak egyik derék tanítványa, ki a vasuti jelző rendszerek körül sok érdemet szerzett, elhunyt Londonban október elején 80 éves korában.

Delffs, Friedrich Wilhelm Hermann, a heidelbergai egyetem chemiai intézetének igazgató tanára, az orvosi és fiziológiai chemia irodalmában tevékeny író, született 1812-ben április 21-ikén Kielben; elhunyt márczius 18-ikán Heidelbergában.

Figuiet, Guillaume Louis, népszerűen tudományos dolgozatairól széles körben ismert író, elhunyt Párizsban november 8-ikán, 75 éves korában.

Fischer A., tanár, a potsdami geodétikai intézet és a nemzetközi föld-

mérés központi irodájának osztályfőnöke, elhunyt május 17-ikén 58 éves korában.

Flückiger F. A., a straszburgi gyógyszerész-chemiai intézet érdemes igazgatója, számos gyógyszerési és chemiai értekezés írója, született 1828 május 15-ikén Langenthalban Svájcban; elhunyt december 12-ikén Bernben

Frémy Edmund, híres chemikus, előbb a Jardin des plantes múzeumának igazgatója, a szervesetlen chemia terén munkás tudós, ki a rubinnak mesterséges készítéséről, s chemiai enciklopédiájának kiadásáról ismeretes, született 1814 februárius 28-ikán Versaillesben; elhunyt februárius 3-ikán Párizsban.

Grüneberg, Herm. Julius, a chemiai ipar egyik harczosa, ki a káliipar és a mesterséges trágya készítésének és alkalmazásának terén kiváló érdemeket szerzett, született 1827 április 11-ikén Stettinben; elhunyt június 7-ikén.

Hassal A. H., az analytika és az élelmiszerek chemiája terén kiváló munkás chemikus, a »Food, its adulterations and the methods for their detection« című derék munka szerzője, elhunyt április 9-ikén San-Remóban 76 éves korában.

Helmholtz, Hermann von, korunk egyik legjelesebb fizikusa, az energia megmaradásáról szóló alapvető munkáiról és nagy irodalmi tevékenységéről nevezetes tudós, született 1821 augusztus 21-ikén Potsdamban; elhunyt szeptember 8-ikán Charlottenburgban. Népszerű tudományos előadásait társulatunk is kiadta a könyvkiadó-vállalatban 1874-ben, a mely alkalommal levelező taggá is választotta. Életrajzi adatait és tudományos érdemeit bővebben közöltük ez évfolyam 18-ik lapján.

Hertz Heinrich, a bonni egye-

temen a fizika tanára, az elektromosság terén tett beható vizsgálatairól híres tudós, született 1857-ben Hamburgban; elhunyt Bonnban januárius 1-én. Életrajzi adatait a Pótfüzetek 1894. évi áprilisi számában a 49. lapon bővebben közöltük.

Heumann Karl, a zürichi műegyetemen a chemia tanára, az ultramarin és az indigó chemiája körül sok érdemet szerzett tudós, több alapos munka szerzője, született 1850-ben Darmstadtban; elhunyt augusztus 5-ikén Zürichben.

Hirsch August, tanár, valóságos belső titkos tanácsos, ki úgy is, mint higienikus, úgy is, mint az orvostudományok történetírója, kiváló érdemeket szerzett, elhunyt januárius 28-ikán Berlinben.

Hyrtl József, a bécsi egyetem nagyhírű orvostanára, ki mint tanár, mint tudós és mint író az anatómiában hervadhatatlan érdemeket szerzett, született 1811 decz. 7-ikén Kis Martonban; elhunyt július 17-ikén. Társulatunknak is tiszteleti tagja volt 1864 óta. Életrajzi adatait és arcképét e lapok hasábjain a 78—81. oldalon már közöltük.

Jäggi J., tanár a zürichi műegyetemen a botanikai múzeum igazgatója, több tudományos dolgozat szerzője, elhunyt június 21-ikén Zürichben.

Knop Adolf, a karlsruhei műegyetemen az ásvány- és földtan tanára és a természetiek gyűjteményének elnöke, született 1827-ben Altenauban a Harzban, elhunyt Karlsruheban december 27-ikén.

Kundt August, a berlini fizikai intézet igazgató tanára, kiváló fizikus, a tud. akadémia tanára, számos munka szerzője, született Berlinben 1839 április 18-ikán; elhunyt Israelsdorfban Lübeck mellett május 21-ikén.

Liebe, Karl Theodor, mint geológus és ornitológus széles körben ismert tanár, elhunyt június 5-ikén Gerában 66 éves korában.

Marignac, Jean Charles Galissard de, a genfi egyetemen a chemia tanára, az ozonról, atómsúly-meghatározásról az isomorphismusról, a fluorvegyületekről s a fizikai chemia különféle ágaiban tett szigorú és pontos vizsgálatairól és dolgozatairól ismert chemikus, született 1817-ben Gentben, elhunyt ugyanott április 16-ikán.

Middendorff, Al. Theodor von, híres utazó és természettudós, ki különösen északi és keleti Szibéria állatvilágának megismertetésével gazdagította tudásunkat, elhunyt januárius 28-ikán hellenormi jószágán Livlandban.

Pengelly William, angol geológus, Heerrel együtt a »Lignitformation von Bovey Tracey in Devonshire« czímű monografia szerzője, elhunyt Torquay-ban márczius 16-ikán 82 éves korában.

Peters, C. F. W., a csillagászat tanára és a königsbergi csillagvizsgáló-intézet igazgatója, elhunyt december 2-ikán 50 éves korában.

Pringsheim Nathaniel, kitűnő botanikus, a berlini tud. akadémia tagja, a növényfiziológia terén ismert tekintély, a »Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik« szerkesztő kiadója, született 1823 november 30-ikán Wzieskoban Sziléziában; elhunyt október 6-ikán Berlinben.

Rillieux Norbert, a cukoriparban igen fontos találmányairól híres tudós, elhunyt november végén 90 éves korában.

Scheuthauer Gusztáv, orvosi egyetemünk kitűnő tanára, született 1832 márczius 11-ikén Töke-Terebesen Zemplénmegyében; elhunyt januárius 28-ikán.

Schilling, Nikolaus Heinrich, a »Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung« czímű folyóirat megalapítója, a »Handbuch der Steinkohlengasbeleuchtung« czímű derék kézikönyv írója, elhunyt Münchenben júliusban.

Schmidt Alexander, a dorpati egyetemen az élettani chemia tanára, kinek a vér chemiáját és a fiziológiai chemiának más tárgyait kutató dolgozatai sok tekintetben úttörők voltak, elhunyt április 22-ikén 63 éves korában.

Schmidt Karl, a dorpati egyetemen a chemia tanára, érdemes bűvár, született 1822 június 13-ikán; elhunyt márczius 11-ikén.

Schwarz Ludwig, a dorpati egyetemen a csillagászat tanára, elhunyt ugyanott október elején, 72 éves korában.

Schwedler, Johann Wilhelm, kitűnő mérnök, az építészeti akadémia tagja, született 1823 június 23-ikán Berlinben; elhunyt ugyanott június 9-ikén.

Stahl Wilhelm, a Berlin-Charlottenburgi műegyetemen a matematika jeles tanára, elhunyt ugyanott április 19-ikén 49 éves korában.

Szabó József, a budapesti egyetemen az ásvány- és földtan nagyhírű tanára, ki a magyar tudományosságnak a külföldön is hírnevet szerzett, társulatunknak is egyik régi munkás tisztviselője, alelnöke, s utóbb választmányi tagja, született 1822 márczius 14-ikén Kalocsán; elhunyt április 10-ikén. Életrajzi adatait és tudományos érdemeit vebben közöltük a 225—239. lapokon

Thomsen C. A., a kopenhágai műegyetem tanára, fizikai és chemiai dolgozatok írója, elhunyt ugyanott szeptember 25-ikén.

Topley William tanár, Anglia jeles geológusa, ki különösen az agrár geológiában, a vízkérdésekben és a petróleum előfordulásának kérdéseiben szaktekintély volt, elhunyt szeptember 30-ikán 53 éves korában.

Török József, a debreczeni ref. főiskola ősz tanára, orvosi rendünk egyik nestora, a m. tud. akadémia tagja, társulatunknak 1845—47-ben másodtitkára, több orvosi és természettudományi munka szerzője, született Alsó-Váradon Barsmegyében 1813 október 14-ikén; elhunyt márczius 14-ikén.

Traube Móricz, a fiziológiai chemia, és az általános biológia kérdéseiben érdemeket szerzett chemikus, a berlini tud. akadémia tagja, elhunyt ugyanott június 28-ikán 68 éves korában.

Uffelman Julius, a rostocki egyetemen az egészségügyi intézet igazgató tanára, az egészségügy és a gyermekgyógyászat terén kiváló irodalmi tevékenységű bűvár, kinek »Handbuch der Hygiene« és »Jahresbericht über die Fortschritte und Leistungen auf dem Gebiete der Hygiene« című munkái széles körben ismeretesek, elhunyt februárius 17-ikén.

Ulrich Fr., az ásvány- és földtan tanára a hannoveri műegyetemen, elhunyt ugyanott januárius 25-ikén 64 éves korában.

Verney, Sir Harry, a Royal agricultural Society of England egyik alapítója (1838) és felvirágoztatója, elhunyt februárius 12-ikén 92 éves korában Claydon-Houseban, Buckinghamshireben.

Weber Rudolf, tanár, előbb sok ideig a berlini műegyetemen a technológia docense és a technológiai laboratórium vezetője, elhunyt ugyanott július elején 76 éves korában.

Weisz G. A., a prágai német egyetemen a növényfiziológiai intézet igazgató tanára, kinek közleményei legfőképen a növények anatómiájára vonatkoznak, elhunyt márczius 17-ikén 57 éves korában.

Wheeler Nathaniel, a Wheeler és Wilson féle világhírű gyári társaság elnöke, elhunyt 1893 deczember 31-ikén 73 éves korában New-Yorkban.

Wright, C. R. Alder, a nagytudományú és az irodalomban is igen szorgalmas angol chemikus, a ki a vasgyártásban végbemenő chemiai és fizikai folyamatokat, a fény chemiai hatását, a növényi bázisokat, a zsírok és szappanok iparát behatóan tanulmányozta, s róluk számos dolgozatot írt, a Royal Society érdemes tagja, elhunyt július 25-ikén 49 éves korában Londonban.

Közli LENGYEL ISTVÁN.



Creative Commons License Deed

Nevezd meg! - Így add tovább! 3.0 Unported (CC BY-SA 3.0)

Ez a [Legal Code \(Jogi változat, vagyis a teljes licenc\)](#) szövegének közérthető nyelven megfogalmazott kivonata.

[Figyelmeztetés](#)



A következőket teheted a művel:

szabadon másolhatod, terjesztheted, bemutathatod és előadhatod a művet

származékos műveket (feldolgozásokat) hozhatsz létre

kereskedelmi célra is felhasználhatod a művet

Az alábbi feltételekkel:



Nevezd meg! — A szerző vagy a jogosult által meghatározott módon fel kell tüntetned a műhöz kapcsolódó információkat (pl. a szerző nevét vagy álnévét, a Mű címét).



Így add tovább! — Ha megváltoztatod, átalakítod, feldolgozod ezt a művet, az így létrejött alkotást csak a jelenlegivel megegyező licenc alatt terjesztheted.

Az alábbiak figyelembevételével:

Engedélyezés — A szerzői jogok tulajdonosának engedélyével bármelyik fenti feltételtől [eltérhatsz](#).

Közkinccs — Where the work or any of its elements is in the [public domain](#) under applicable law, that status is in no way affected by the license.

Más jogok — A következő jogokat a licenc semmiben nem befolyásolja:

- Your fair dealing or [fair use](#) rights, or other applicable copyright exceptions and limitations;
- A szerző [személyhez fűződő](#) jogai
- Más személyeknek a művet vagy a mű használatát érintő jogai, mint például a [személyiségi jogok](#) vagy az adatvédelmi jogok.

- **Jelzés** — Bármilyen felhasználás vagy terjesztés esetén egyértelműen jelezned kell mások felé ezen mű licencfeltételeit.