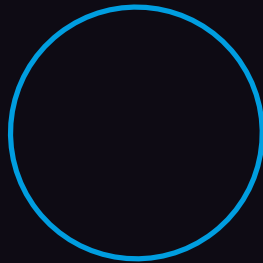


?QNG3R]X[RJLÇ
. XWLL]RXW

J]H?QN
Ç . QNW R][bÇ
Ç . MW[N



Contents

	Page
List of Illustrations	03
Introduction to the Library	04
1 Books & Journals	06
H[] C []	07
H[] B []	08
H[] J []	11

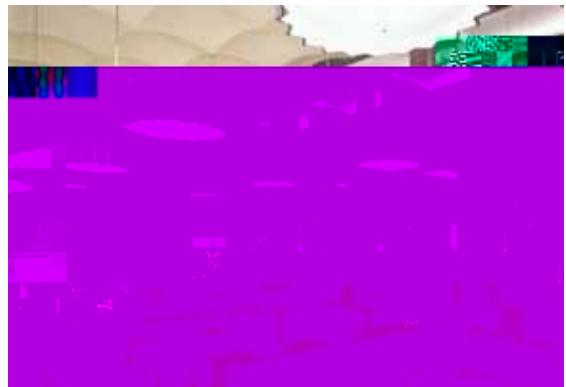
F... 1841 ... C... S... R... S... C...
... b... E...
T... C...
S... b... R... C... R... S... C...
1980:

- T... C... S... (... 8 ...) RR (...) (...)

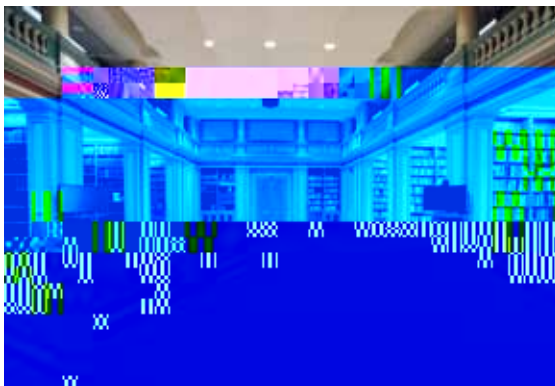
b



02 T. C. S. L. (b. 1967)



03 T. C. S. / R. S. C. L. (1967-2009)



04 T. R. S. C. L. (2009-)

1. Books & Journals



History of Chemistry

O. RSC C. C. B. H. 2009

b. T. b.

b. O. b. H. R.

T. b.

- A
- C. b.
-

Historical Books

T. b. H. C. 3,500
 H. R. C. b. T. R. C. b. T. RSC
 S. C.

De Secretis Mulierum (1505) by Pseudo Albertus Magnus

T. b. D. S.
 M. (W. S.) b. P. A. b. M.
 1505.

A. b. M. D. b. B.
 (b. 1193 1206) 1280. H.
 b. D. S. M.
 13 14 b.
 M. T. P. A. b. M.
 b. M.

I. b. b.
 () b.
 T. b.
 b. T. H.

A. E. W. S. b.
 H. R. L. b. H.
 C.

The Sceptical Chymist (1680) by Robert Boyle

Robert Boyle (1627-1691) was an Anglo-Irish natural philosopher, chemist, physicist, inventor, and naturalist. He is best known for his work on the gas laws, which he formulated with Evangelista Torricelli and Edmea Mariotte. Boyle's work on the gas laws is often referred to as Boyle's Law, which states that the pressure of a gas is inversely proportional to its volume, provided the temperature remains constant. Boyle's work on the gas laws was a major contribution to the development of the kinetic theory of gases. He also made significant contributions to the study of acids and alkalis, and he was one of the first to propose that matter is made up of particles. Boyle's work on the gas laws and his other contributions to chemistry and physics have made him one of the most important scientists of the 17th century.

Glauber Works (1689) by John Rudolph Glauber

John Rudolph Glauber (1625-1686) was a German chemist and physician. He is best known for his work on the preparation of sulfuric acid, which he discovered in 1689. Glauber's work on sulfuric acid was a major contribution to the development of the chemical industry. He also made significant contributions to the study of other acids and alkalis, and he was one of the first to propose that matter is made up of particles. Glauber's work on sulfuric acid and his other contributions to chemistry and physics have made him one of the most important scientists of the 17th century.

Conversations on Chemistry (1807) by Jane Marcet

J. M. (1769-1858) b. M. M. C. C. T. C. H. D. RSC. 1805. 1807. T. b. M. F. C. C. b. T. 10. 1825. b. RSC. b.

Historical Journals

T. C. S. (1879-), b. 2,000, 4, D. B. H. b. RSC' C b.

O. b. A. P. (1799-1948) E. b. S. T. R. ' 1905.⁴

T. C. S. R. I. C. F. S. R. S. C. b.

- J. A. C. S. (1879-)
- J. S. C. L. (1882-)
- J. S. D. C. (1890-)
- P. T. R. S. L. (1685-1975)

T. C. S. b. F. W. W. T. L. F.W.C. T. L. A. R.

T. W. b. C. S. b. W. O. G. D. b. '5

T. C. S. b. 1841, E. A. b. F. W. W. b. B. G.

T. b. W. D. b. '5

The Sir Frederick Abel Papers

Sir Frederick Augustus Abel, (1827-1902) [E. J. B. 15, P. 1](#)
[C. S. \(1875-1877\)](#), [2, P. 1](#), [R. L. C. \(1880-1883\)](#). [H. J. D. 1889, C. S. J. D.](#)

I. J. 2010, [RSC b. T. \(1854 & 1875\)](#), [S. b. W.](#)

A. [S. J. D. T. D. D. M. F. T. G. C.](#)
 H. [A. W. H. W. O. W. R. \(K. G. V\).](#)

I. J. 2010, [RSC b. T. \(1854 & 1875\)](#), [S. b. W.](#)
 A. [S. J. D. T. D. D. M. F. T. G. C.](#)
 H. [A. W. H. W. O. W. R. \(K. G. V\).](#)

The Nathan Collection

T. N. C. b. C. [S. F. L. N. KBE \(1861-1933\)](#), [1934](#),
[975](#) b. [1598](#) [1920](#).

T. C. S. [1934](#), [N. b.](#)

'1. b. [N. C. b. I. S. '6](#)

A. [R. C. M. b.](#)

- [C. II 1666, A proclamation for the effectual prosecution of His Majesties Commission for Providing and Making of Salt-peter and Gun-powder, 16. J. 1666, L. \[b.\]](#)
- [A. 1649, Deaths master-peece \[sic\]; or, a true relation of that great and sudden fire in Towerstreet, London; which came by the firing of gunpowder on Friday 4th of January, 1649, F. G. L.](#)

A. P, b,
P, A 1652 1883. O, A

- 1719. A. b

G. ... H. ... (1863-1917)

... ..

2 The RSC Collection



History of the Royal Society of Chemistry

T. H. C. 1891, H. D. S. 'T. J. b. C. S. 113-292.

● C. S. 1891, H. D. S. 'T. J. b. C. S. 113-292.

● C. S. 1948, A.R. C. b. 1947, C. S. L.

● C. RC&H, JH 1974, T. 'P. C. 'AH S. A. C. 1874-1974, S. A. C. L.

● F. S. 1954, T. F. Y. 1903-1953, F. S. L.

● M. TS&P. JC 1947, T. C. S. 1841-1941: A H. R. C. S. L.

● F. RB 1914, H. L. : 1877-1914, T. L. C. G. B. L.

● R. CA, C. NG&R b. GK 1977, C. b P. R. L. C. O. U. P. M. K.

● S. L&D. M 1996, T. H. F. S. R. S. C. b.

● T. JDR 1999, A H. A. D. R. S. C. S. 1972-1999, R. S. C. b.

● W. DH&H. DH 1991, T. R. S. C. : T. F. 150 Y. R. S. C. L.



09 T, J b, A b
(...)

O, H, C, T, J b, A b, T, b, S, J b, M, 1891

R b, W, b, C, S, 1841, 70, 77, S, P, b, S, b, W, b

1, S, b, S, L, b, b, 23, F, b, 23, F, b, 30, M, 1841, T, O, M, b, T, b, S, 19

Past Members

S. C. S. - b. b. .T. 100' (77' 1841, 1,754' 1891), S (b. 2010 b. 46,000), b. b. b. b. b.

T. b. b. b. b. F. F. S. W. W. b. b. F. C. S. R. L. C. .

2. L. S. W. G. M.C.B. R. F. M. 31, 1918, .

P. L. C. , 1918¹⁰

2. L. G. W. M. H. M. 28, 1918, F. H. D. b.

P. L. C. , 1918¹¹

P. O. W. K. B. T. F. b. 1941, G. b. b.

J. P. L. C. , 1942¹²

S. Ob. (N. B. b.) L. M. R.A.F. R. S. L. M. 1941, b. B.

2. N. b., 1919, G. K. S. W. S. J. S. B. b. S. L.

K. b. C. O. 1939. H. b. R.A.F. b. J. P. L. C. , 1942¹³

T, R, S, C, P, P

Publications

T, R, S, C, ... b, ...

RSC, ...

T, S, C, ... R, C, RSC, ...

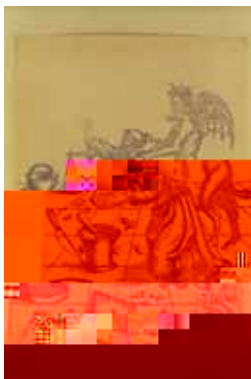
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0



12 F. L. b. (1538)



13 D. S. W. T b. (1749)



14 D. G.

Image Collection

T. C. RSC. b. b.

T. b. (b. b.). T. 'F' L b. (1538).

Dr Sanctorius in Weighing Machine at Table (1749)

T. D. S. 'b' 'A' S M.

D. S. S. (1561-1636) I. F. b. H.

Discoverers of Gunpowder

T. G. B. S. S. b. S. E. 14 C. E.



15. Magnetic Dispensary, 1790

Magnetic Dispensary

T. H. C. (1790) b F. A. M. (1734-1815).

T. b T. b 'M' E. 'L' C. N. b



16. Monster Soup, 1828

Monster Soup - 1828

T. 'M' S - ' R. T. 19. C. A. b. b. b.

T. b W. H. (1795-1840) b b.

'M' L. W. C. b. b.

'M' S - T. W. b.

E ... B ... T ... P ...
 b ... S ... L ...
 b ... T ...
 b ... b ...
 T ...
 b ...
 b ...
 A ... B ...
 L ... b ...

Artefacts and Artwork

Humphry Davy (Bust)

A., A., G., M., C., S., M., 29., 1900, P., T.,
E., T., (P., S., 1899-1901), S., b-
H., D.:

W., b., F., S.,
D., D., b., H., D.,
b., M., M., L.,
M., R., O., M., T., A., C.B., A.,
D., S., A., D.,
M., M., b., b., b., M., L.,
S., T., L.,
b., b., T.,
D., M.,¹⁵

John Dalton (Bust)

T., b., b., J., D., b., M., L., (, D., b.),
C., S., 1903 b., P., S., T., E., T., (1845-1925).
A., P., C., S.,
1903, b., P., P., W., T., b.,

William Perkin (Bust)

Thomas Graham (Painting)

T, ... T, G, ... B, ...
H, ... b, ... C, ... S, ...
1931. L. P, P, G, H, ...

1. C. S. 1891, 'T. F. . . . C. S. ', *The Jubilee of the Chemical Society, History of the Development of the Society*, p. 119
2. C. S. 1891, 'B. L. . . . C. S. ', *The Jubilee of the Chemical Society, History of the Development of the Society*, p. 123
3. G. J. H. 1883, 'A. . . . M. ', *Journal of the Chemical Society, Transactions*, 43, . 233-23; B0. J.2

S. J. L. & D. M. 1996, *The History of the Faraday Society*, Royal Society of Chemistry, Cambridge.

T. J. 1999, *A History of the Analytical Division of the Royal Society of Chemistry 1972-1999*, Royal Society of Chemistry, Cambridge.

W. R. 1891, *The Jubilee Album: album containing letters and papers relating to the formation and early history of the Chemical Society, with portraits of many of the original fellows*, Chemical Society, London.

W. D. H. & H. D. H. 1991, *The Royal Society of Chemistry: The First 150 Years*, Royal Society of Chemistry, London.



