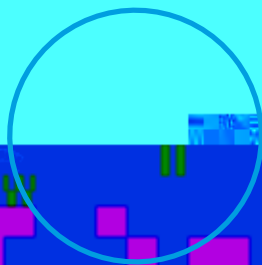


? QNÇR]X[RJ Ç
. XWL]RXW

J]H?QN

Ç . QN R][bÇ

Ç . NY[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

List of Illustrations

C. S. ...	05	D. S. ...	25
T. C. S. / L. (b. 1967)	05	D. G. ...	25
T. C. S. / R. S. C. (1967-2009)	05	M. D. (1790)	26
T. R. S. C. L. (2009-)	05	M. S. (1828)	26
A. b. M.	08	S. B. b. (A. P. ...)	27
R. L.	08	T. P. B. O.	28
J. R. G. b.	09	T. F. M.	29
S. W. H. P. (14)	15	R. W. B. G. K. & H. E. R. (1862)	31
T. J. b. A. b.	18	T. G.	

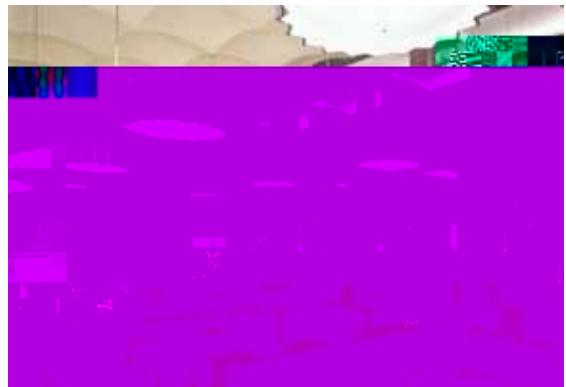
F... 1841 ... C... S... R... S... C...
... b... E...
T... C...
S... b... R... C... R... S... C...
1980:

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

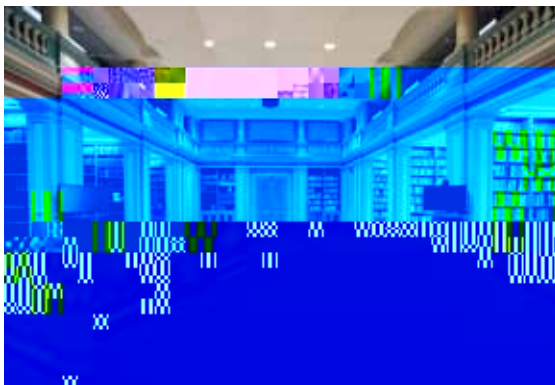
b



02T、C、S L、(b、, 1967)



03T、C、S /R、S C、L、(1967-2009)



04T、R、S C、L、(2009-)

1. Books & Journals



History of Chemistry

O. RSC C. C. B. H. 2009, T. b. O. b. H. R.

T. b. b. b. 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.

l. b. b.
 () b.
 T. b.
 b. T. H.

A. E. b. 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 nature of matter and the laws of gases. Boyle's *The Sceptical Chymist* (1680) is a philosophical and scientific treatise that challenges the traditional view of matter as composed of four elements (earth, air, fire, and water) and instead proposes that matter is composed of particles. Boyle's work is considered a foundational text in the development of modern chemistry and physics.

Boyle's *The Sceptical Chymist* is a philosophical and scientific treatise that challenges the traditional view of matter as composed of four elements (earth, air, fire, and water) and instead proposes that matter is composed of particles. Boyle's work is considered a foundational text in the development of modern chemistry and physics.

Glauber Works (1689) by John Rudolph Glauber

John Rudolph Glauber (1630-1686) was a German chemist and alchemist. He is best known for his work on the production of sulfuric acid and his discovery of the element vanadium. Glauber's *Glauber Works* (1689) is a collection of his scientific and alchemical writings, including his famous recipe for sulfuric acid. Glauber's work is considered a foundational text in the development of modern chemistry and alchemy.

Glauber's *Glauber Works* is a collection of his scientific and alchemical writings, including his famous recipe for sulfuric acid. Glauber's work is considered a foundational text in the development of modern chemistry and alchemy.

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.

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. W.⁵

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

T. b. W. D. b.

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. b. Q. V. P. W. (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. ȳ, H // (1863-1917)

、 // ȳ ȳ ȳ ȳ

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, AR. 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: AH. 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, AH. A. D. R. S. C. 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., C.,
S. J. b., M., 1891

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

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

T. b. b. b. b. 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, ...

RSCR, ...

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

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

Miscellaneous

A _____ RSCC _____:

- D _____ C _____ S _____;
- O _____ V _____ b _____ R _____ b _____;
- T _____ B _____ H _____-19 _____
- C _____



12 F. L. b. (1538)



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



14 D. G.

Image Collection

T. C. RSC. b. b.

T. b. (1538).

Dr Sanctorius in Weighing Machine at Table (1749)

T. D. S. b.

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

Discoverers of Gunpowder

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



15. Magnetic Dispensary, 1790

Magnetic Dispensary

Thomas Edison (1790) and Benjamin Franklin (1734-1815).

Thomas Edison (1790) and Benjamin Franklin (1734-1815).



16. Monster Soup, 1828

Monster Soup - 1828

Thomas Edison (1790) and Benjamin Franklin (1734-1815).

Thomas Edison (1790) and Benjamin Franklin (1734-1815).

Thomas Edison (1790) and Benjamin Franklin (1734-1815).

Thomas Edison (1790) and Benjamin Franklin (1734-1815).

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



