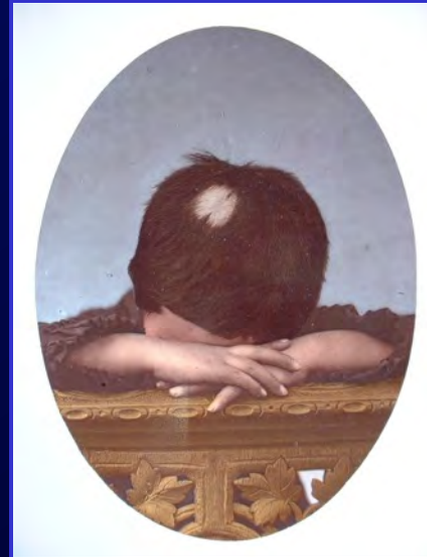


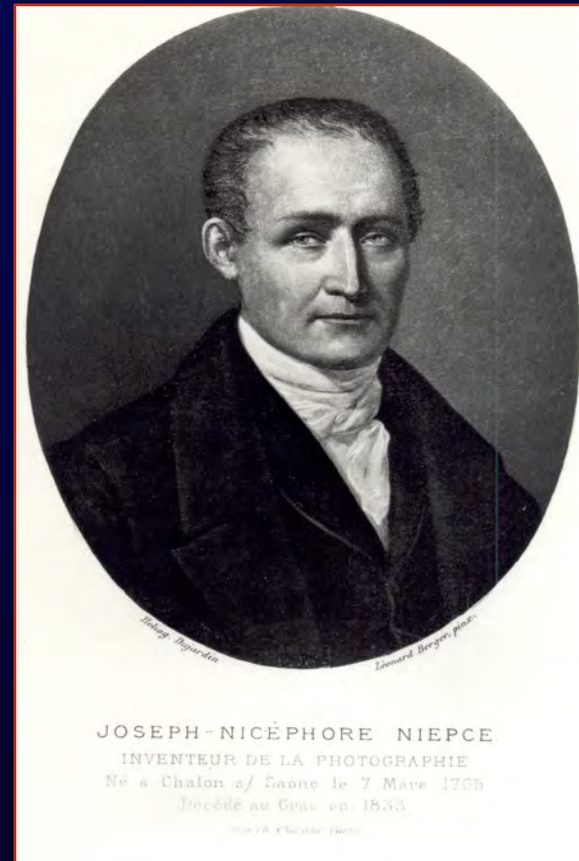
Le patrimoine des dermatologues les photographies



Gérard TILLES

Les premiers pas de la photographie au XIXème siècle

- 1802 : Wedgwood : sensibilité du nitrate d'argent à la lumière; images rudimentaires sur papier
- 1816 : « points de vues dont l'ordre des teintes est interverti », premiers négatifs papier de Niépce



Joseph-Nicéphore Niépce (1765-1833)

1826-1827 : héliographies de Niépce sur étain (bitume de Judée).

Temps de pose 8-10heures



Daguerre (1787-1851). Le daguerréotype

- 1829 collaboration avec Niépce
- 1837-1839 : daguerréotype
- Positif direct sur plaque de cuivre argenté
- Révélation-fixation
- Image unique,
- précision +++

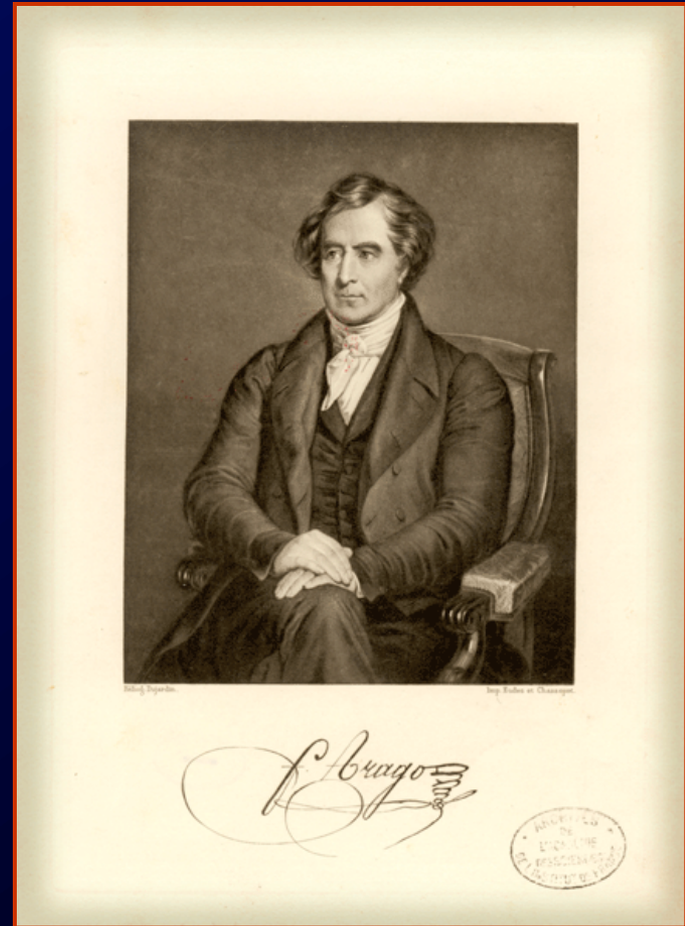


19 août 1839 : naissance « officielle » de la photographie

7 janvier 1839 : « fixation des images au foyer d'une chambre obscure

12 août 1839 :
« récompense nationale »
attribuée à Daguerre

19 août 1839 : Arago donne lecture du procédé de Daguerre



Perfectionnements techniques

Positif papier, Bayard, 1839

Procédés négatifs positifs

Fox Talbot, 1839

Herschel, 1839 : « photographie »

Collodion humide sur verre argenté (Scott Archer, 1850) :
temps de pose court, développement rapide exigé

Papier ciré (Le Gray, 1851): matériel léger, image précise

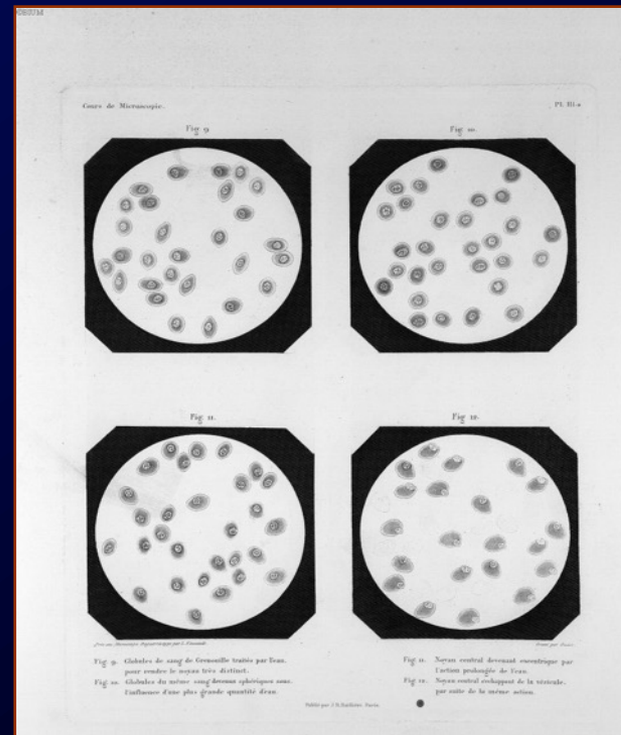
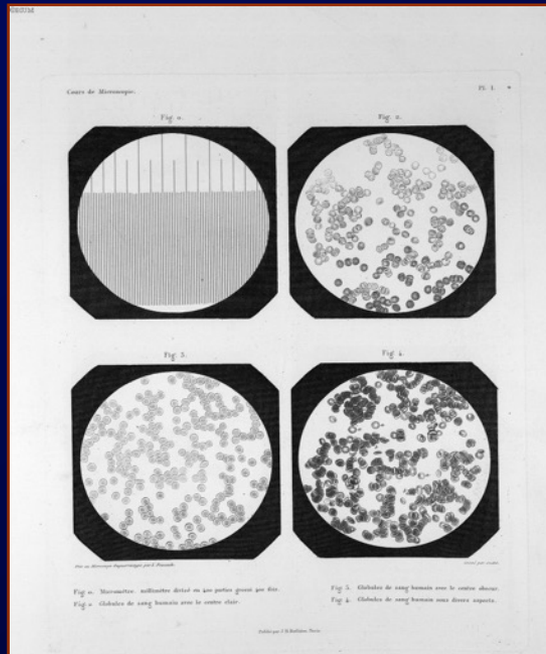
Gélatino bromure, 1871: temps de pose, quelques
secondes

1860-1870 : papier albuminé, aspect satiné

Film souple : Eastman 1888

Photographies médicales : les pionniers

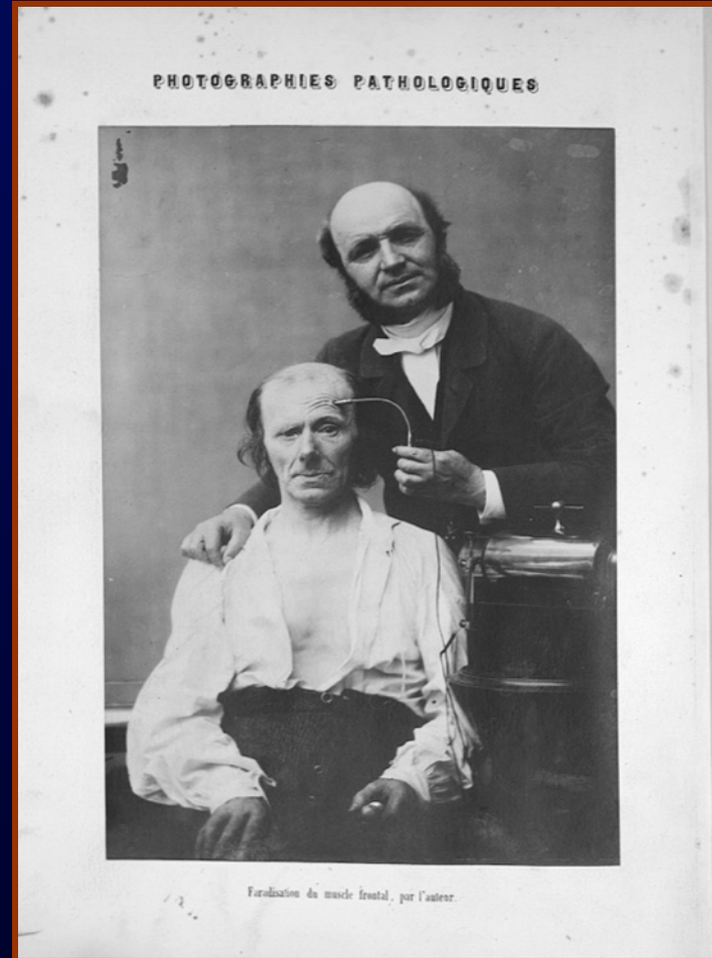
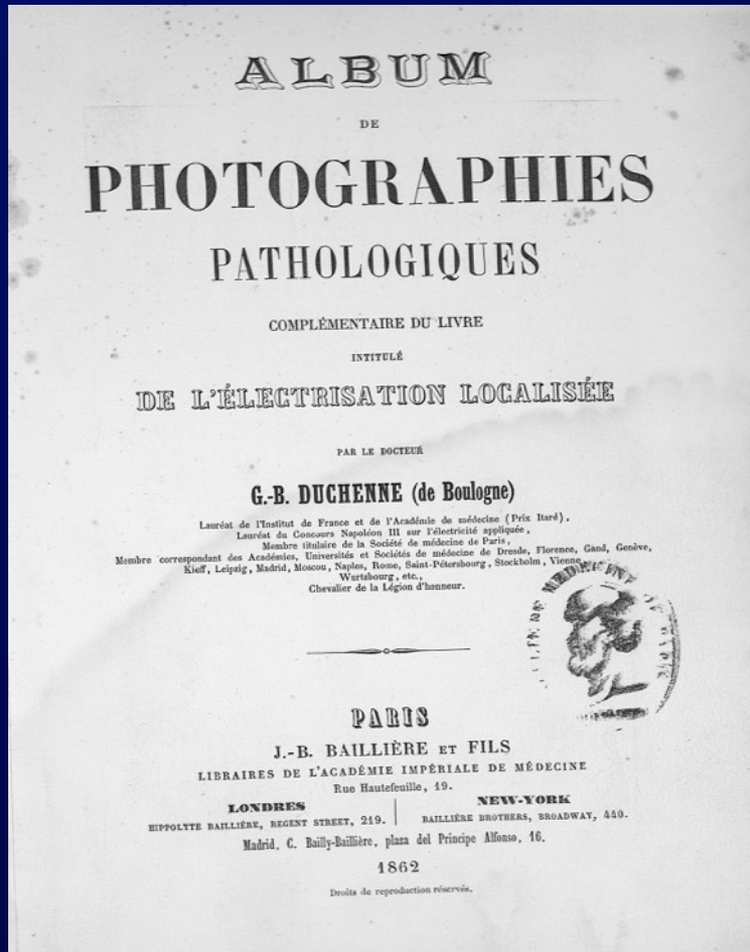
- 1845 : Donné A., Foucault L., Cours de microscopie complémentaire des études médicales



Photographies médicales : les pionniers

- 1852 : HW Diamond portraits en psychiatrie
- 1858 : Nélaton, Faculté de Médecine, Paris ?
- Années 1860 : Neurologie (Salpêtrière), dermatologie (Saint-Louis)

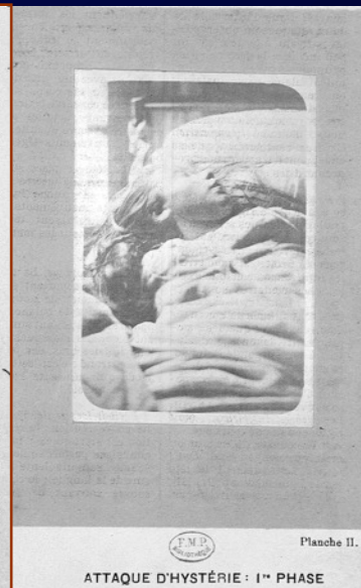
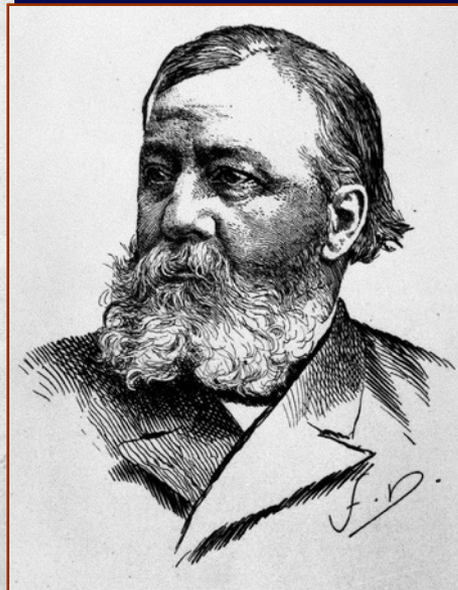
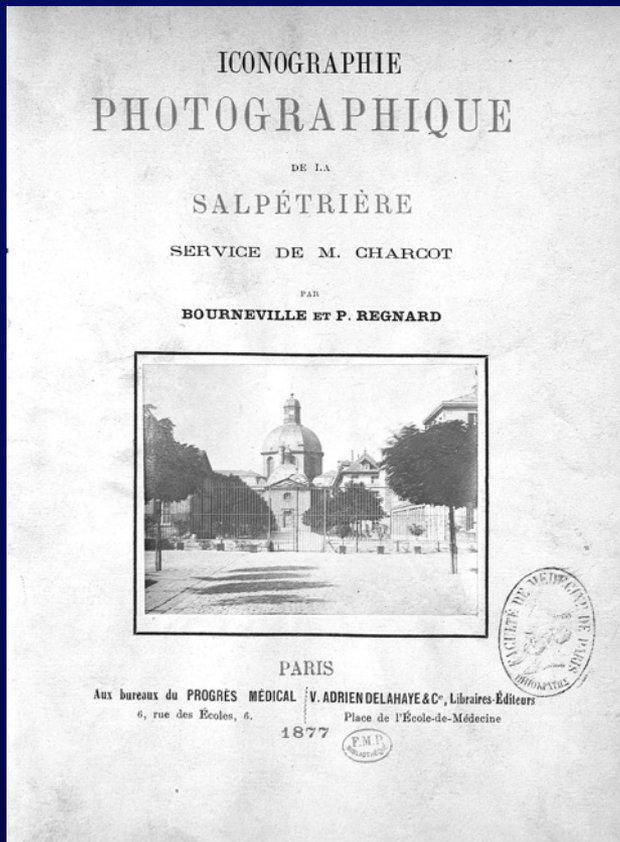
1862 : Duchenne (de Boulogne)



1877: Bourneville, Regnard

1882 : Labo photo, Albert Londe

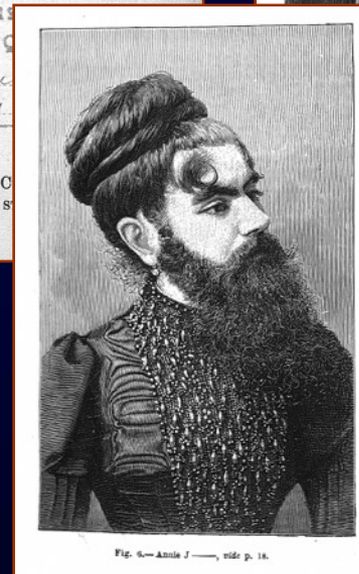
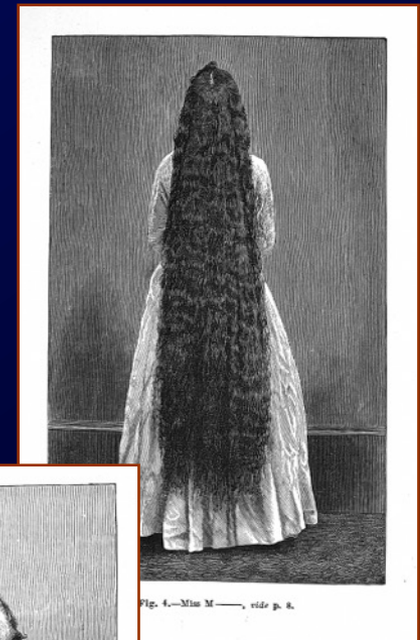
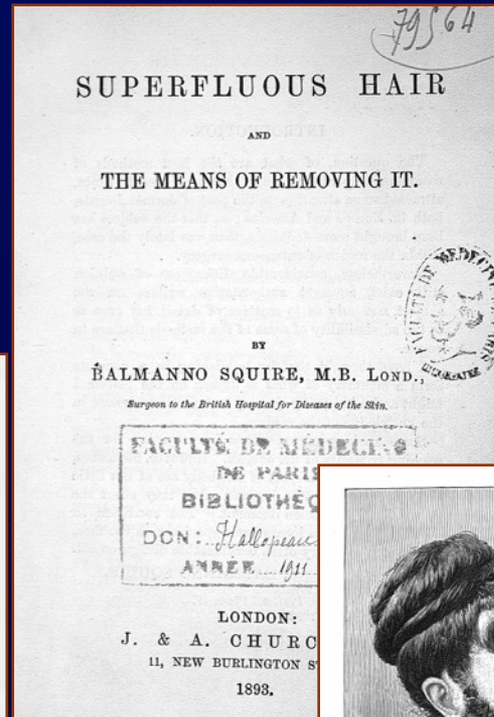
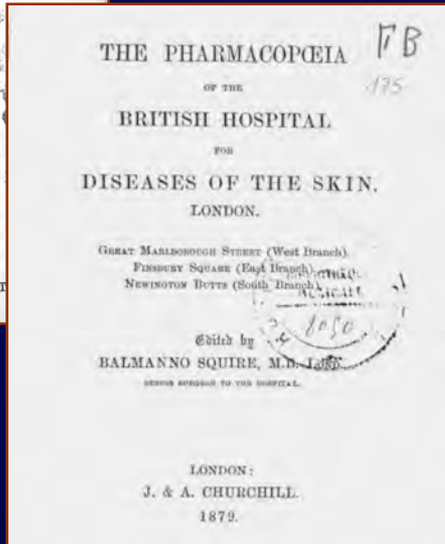
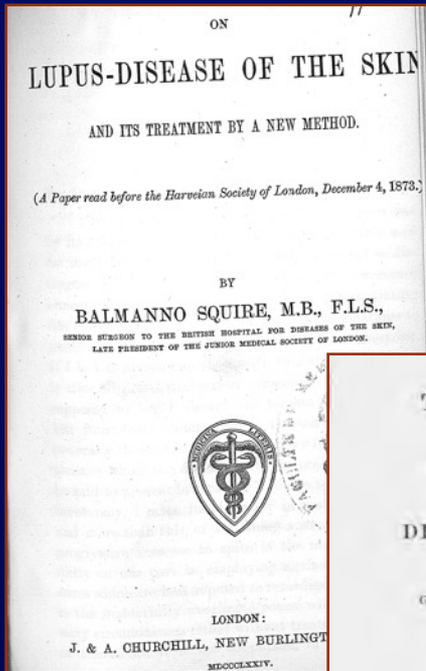
1893 : Londe, *Photographie médicale*



Photographie dermatologique au XIXème siècle

- AJB Squire : Photographic clinique, 1864
- Howard Franklin Damon : Photographs of the diseases of the skin, 1867.
- Montméja, Hardy : Clinique photographique de l'hôpital Saint-Louis, 1868.
- F. Méheux : 1890: Saint-Louis, Chatelain, Corlett

Alexander John Balmanno Squire (1836-1908)



*Photographic clinique,
1864*

*Photographs (coloured
from life) of diseases of
the skin, 1865*



Oval or true keloid

Coloured photographs of the diseases of the skin by Balmano Squire MB., Series II n°4, London, 1864

PHOTOGRAPHIC CLINIQUE
OF THE
BRITISH HOSPITAL FOR DISEASES OF THE SKIN,
EDITED BY BALMANNO SQUIRE, M.B.
NUMBER 1.

Rodent ulcer

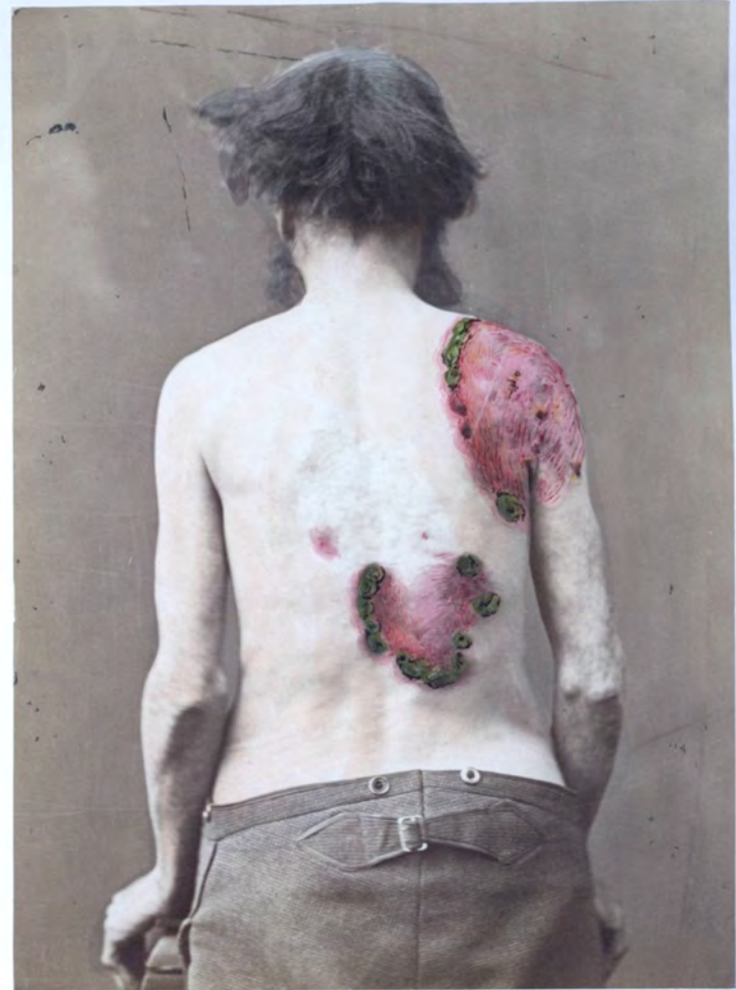
Coloured photographs of the diseases of the skin by
Balmanno Squire MB., Series II, n°4, London, 1864



PHOTOGRAPHIC CLINIQUE
OF THE
BRITISH HOSPITAL FOR DISEASES OF THE SKIN.
EDITED BY BALMANNO SQUIRE, M.B.
NUMBER 2

Serpiginous ulcerating syphilide

Coloured photographs of the diseases of the skin by
Balmanno Squire MB., Series II, n°4, London, 1864



PHOTOGRAPHIC CLINIQUE
OF THE
BRITISH HOSPITAL FOR DISEASES OF THE SKIN,
EDITED BY BALMANNO SQUIRE, M.B.
NUMBER 3

Vascular naevus with hypertrophic acne

Coloured photographs of the diseases of the skin by Balmanno Squire MB., Series II, n°4, London, 1864



N° 4

Alfred Hardy (1811-1893)

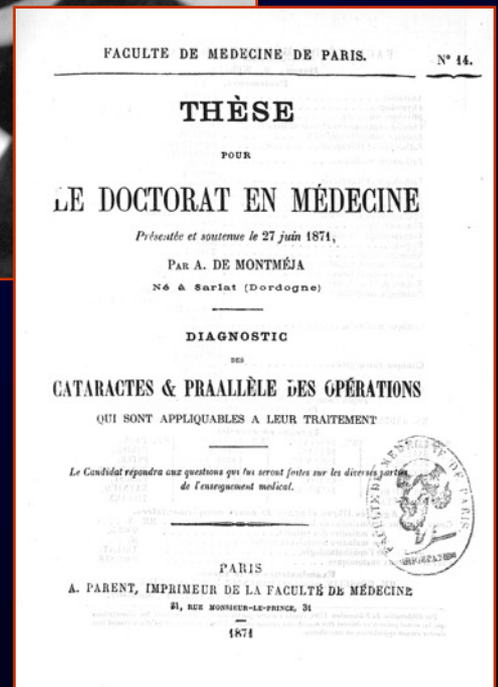
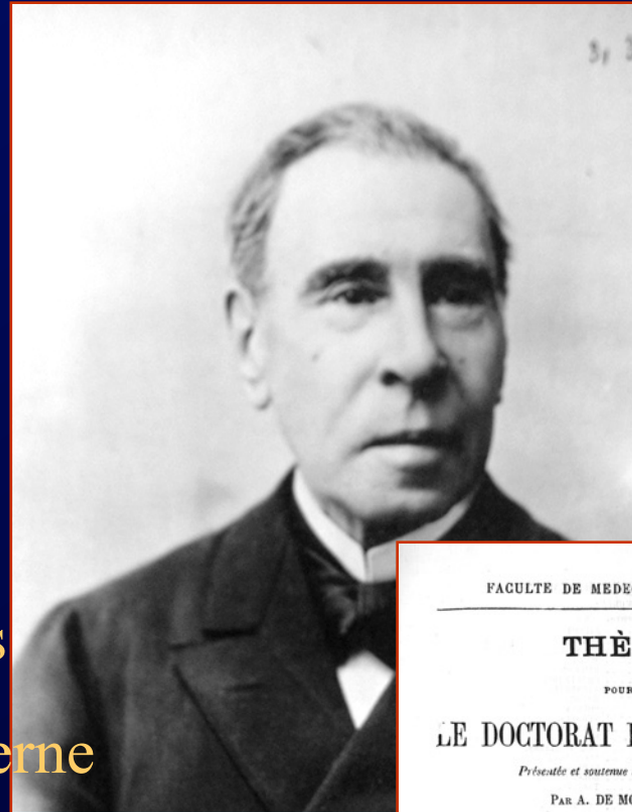
1839 : Médecin des hôpitaux
de Paris

1851 : chef de service à Saint-Louis

1867 : Professeur de Pathologie interne

1876 : Professeur de Clinique Médicale

1889 : Président du 1er Congrès
mondial de dermatologie



37462

CLINIQUE
PHOTOGRAPHIQUE

DE

L'HOPITAL SAINT-LOUIS

PAR

M. A. HARDY

Professeur de pathologie interne à la Faculté de médecine de Paris,
Médecin de l'hôpital Saint-Louis, Chevalier de la Légion d'honneur,

ET

M. A. DE MONTMÉJA

Ex-interne provisoire de l'hôpital Saint-Louis, Chef de clinique ophtalmologique



37462

37462

PARIS

LIBRAIRIE CHAMEROT ET LAUWEREYNS

RUE DU JARDINET, 13

1868

Hardy, Montméja, 1868

« ces planches représentent la nature prise sur le fait »

Hardy, Montméja, 1868

MALADIES CUTANÉES INFLAMMATOIRES



A. de Montméja.

Ad naturam phot. et pinx.

PEMPHIGUS BULLEUX.

MALADIES PARASITAIRES



A. de Montméja.

Ad naturam phot. et pinx.

ECTHYMA SCABIEUX.

MALADIES CUTANÉES INFLAMMATOIRES



A. de Montméja.

PEMPHIGUS FOLIACÉ.

MALADIES CUTANÉES INFLAMMATOIRES



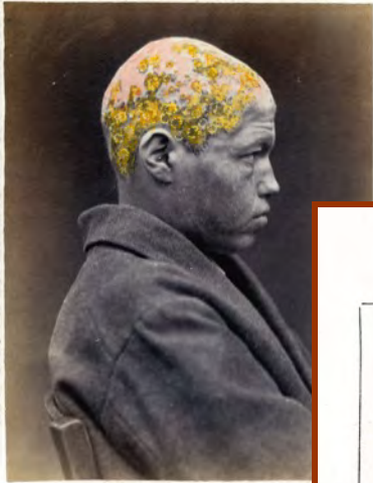
A. de Montméja.

Ad naturam phot. et pinx.

ACNÉ.

Hardy, Montméja, 1868

MALADIES PARASITAIRES



A. de Montméja.

FAVUS.

MALADIES PARASITAIRES.

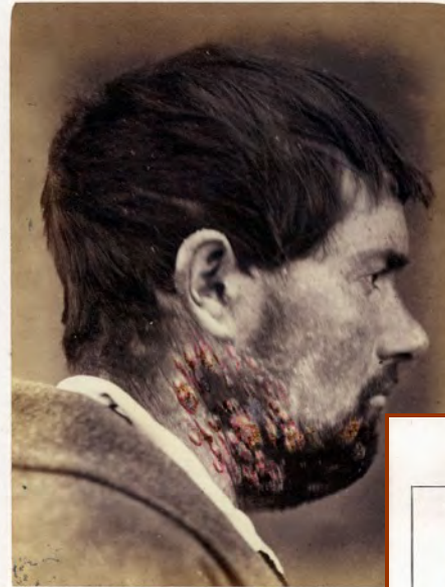


A. de Montméja.

Ad naturam pict., et pinx.

PELADE.

MALADIES PARASITAIRES



A. de Montméja.

SYCOSIS.

AFFECTIONS DARTREUSES.



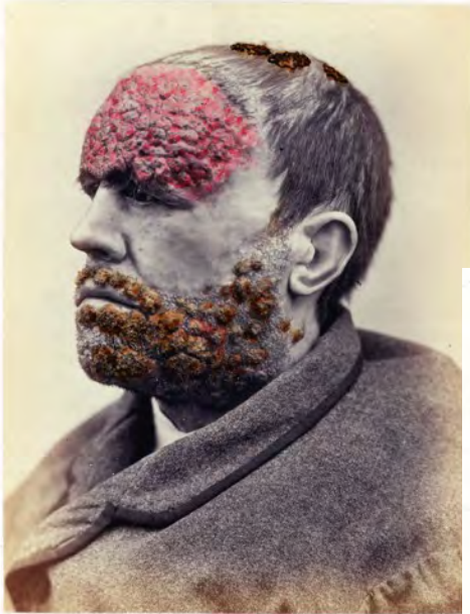
A. de Montméja.

Ad naturam pict., et pinx.

PSORIASIS.

Hardy, Montméja, 1868

SYPHILIDES



A. de Montméja.

Ad naturam ph

SYPHILIDE VÉGÉTANTE.

SYPHILIDES.

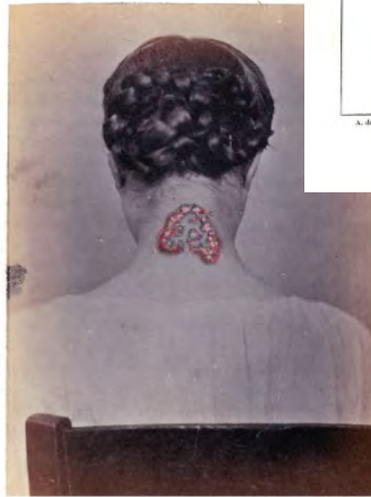


A. de Montméja.

Ad naturam

SYPHILIDE PUSTULO-CRUSTACEE.

SYPHILIDES.



A. de Montméja

Ad naturam phot. et pinx.

SYPHILIDE SQUAMEUSE SERPIGINEUSE.

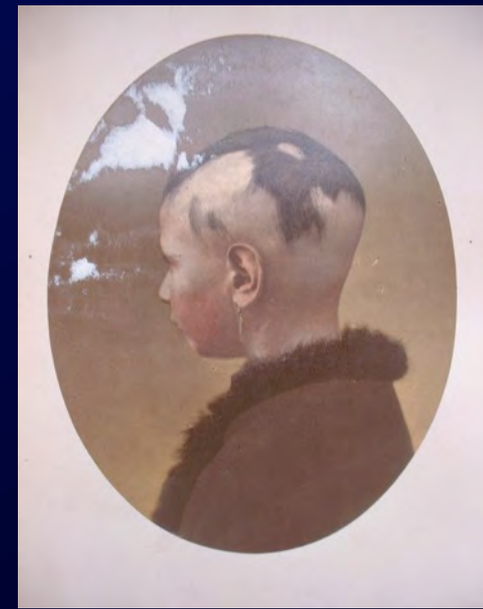
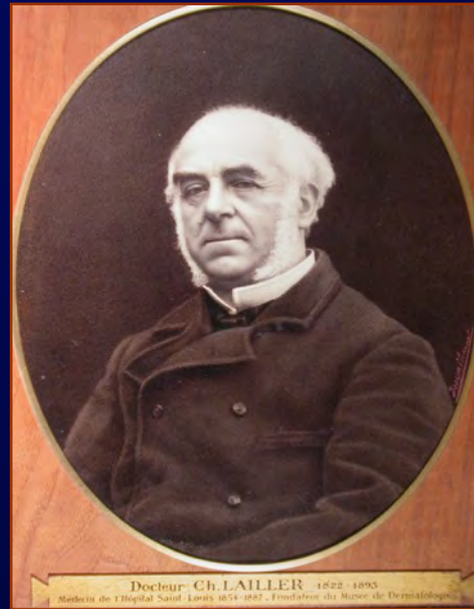
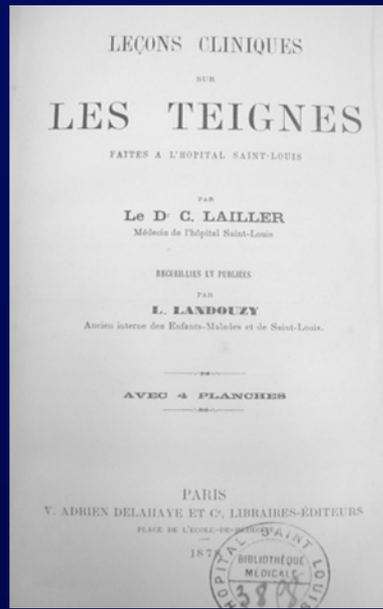
SYPHILIDES



A. de Montméja.

Ad naturam phot. et pinx.

SYPHILIDE ULCÉREUSE SERPIGINEUSE.



Les premières photographies en couleurs de maladies de la peau

Images stéréoscopiques

Neisser, 1896



STEREOSCOPISCHER
MEDICINISCHER ATLAS.
Sammlung photograph. Bilder aus dem Gesammtgebiet der klinischen
Medizin, des Anatomie und der pathologisch Anatomie als
Hilfsmittel unter der Mitwirkung zahlreicher
Fachgenossen.
Professor Dr. A. Neisser,
Inhaber d. Lehrstuhls
für
Die gesamte Dermatologie
Fünfzehnte Lieferung.
In Folge der Anfertigung
Dermatologie und Syphilidologie.
(Von der Königl. Dermatologischen Vereinigung in Bonn.)

CLXX.	CLXXV
Favus antibrachii.	Ulcus phagedenicum ad anum.
CLXXI.	CLXXVI, CLXXVII.
Ulcus tuberculosa ad anum.	Pityriasis rubra pilaris.
CLXXII, CLXXIII, CLXXIII.	CLXXVIII, CLXXIX.
Nasvus unius lateris (Schweissdrüsen- adenoma).	Leues III (Rupia syphi- lilica.)
CLXXIV.	CLXXX.
Inguinalis contagiosa (Ysra).	Dysostia parasitica.

Johann Ambrosius Barth in Leipzig.

