

Bibliothèque numérique

medic@

**Oeller, Johann Nepomuk / Knapp , A.
H.. Traducteur. Atlas der
Ophthalmoskopie = Atlas of
ophthalmascopy**

*Wiesbaden : J. F. Bergmann, 1896-1899.
Cote : 10947A-5-2-2*

103947A-5-2-2

1742

(2)

ATLAS

DER

OPHTHALMOSKOPIE.

von

DR. J. OELLER,

KGL. HOFRATH,

PRIVATDOZENT AN DER UNIVERSITÄT MÜNCHEN.

ZWEITE LIEFERUNG.

15 TAFELN MIT TEXT.

ATLAS

OF

OPHTHALMOSCOPY.

BY

DR. J. OELLER,

PRIVATDOZENT AT THE UNIVERSITY OF MUNICH.

THE TEXT TRANSLATED INTO ENGLISH

BY
DR. A. H. KNAPP,
NEW-YORK.

SECOND PART.

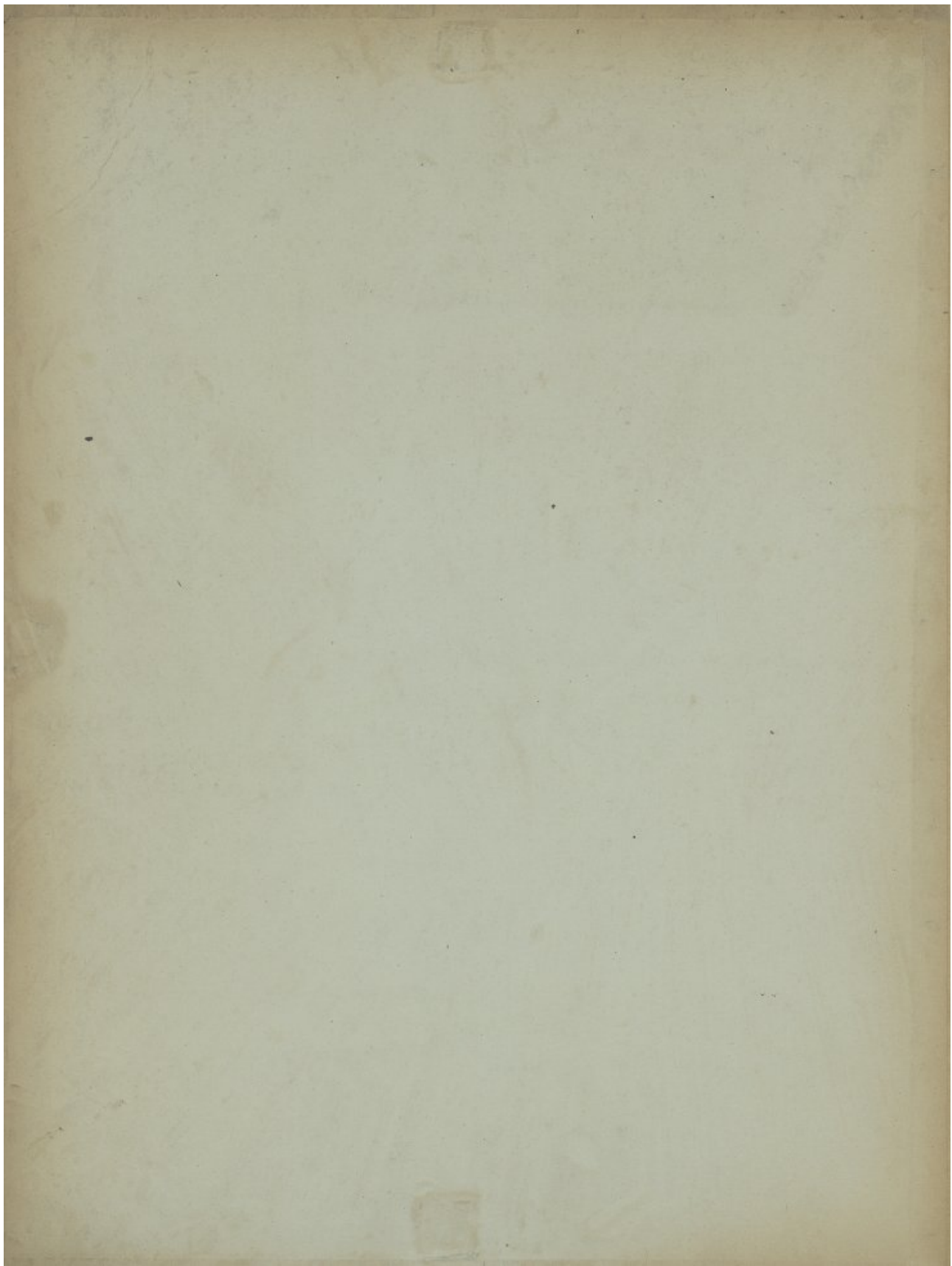
15 PLATES WITH TEXT.

WIESBADEN.

VERLAG VON J. F. BERGMANN.

1856

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



ATLAS
DER
OPHTHALMOSKOPIE.

—
VON
DR. J. OELLER,
KGL. HOFRATH,
PRIVATDOZENT AN DER UNIVERSITÄT MÜNCHEN.

ZWEITE LIEFERUNG.

15 TAFELN MIT TEXT.

ATLAS
OF
OPHTHALMOSCOPY.

—
BY
DR. J. OELLER,
PRIVATDOZENT AT THE UNIVERSITY OF MUNICH.

THE TEXT TRANSLATED INTO ENGLISH

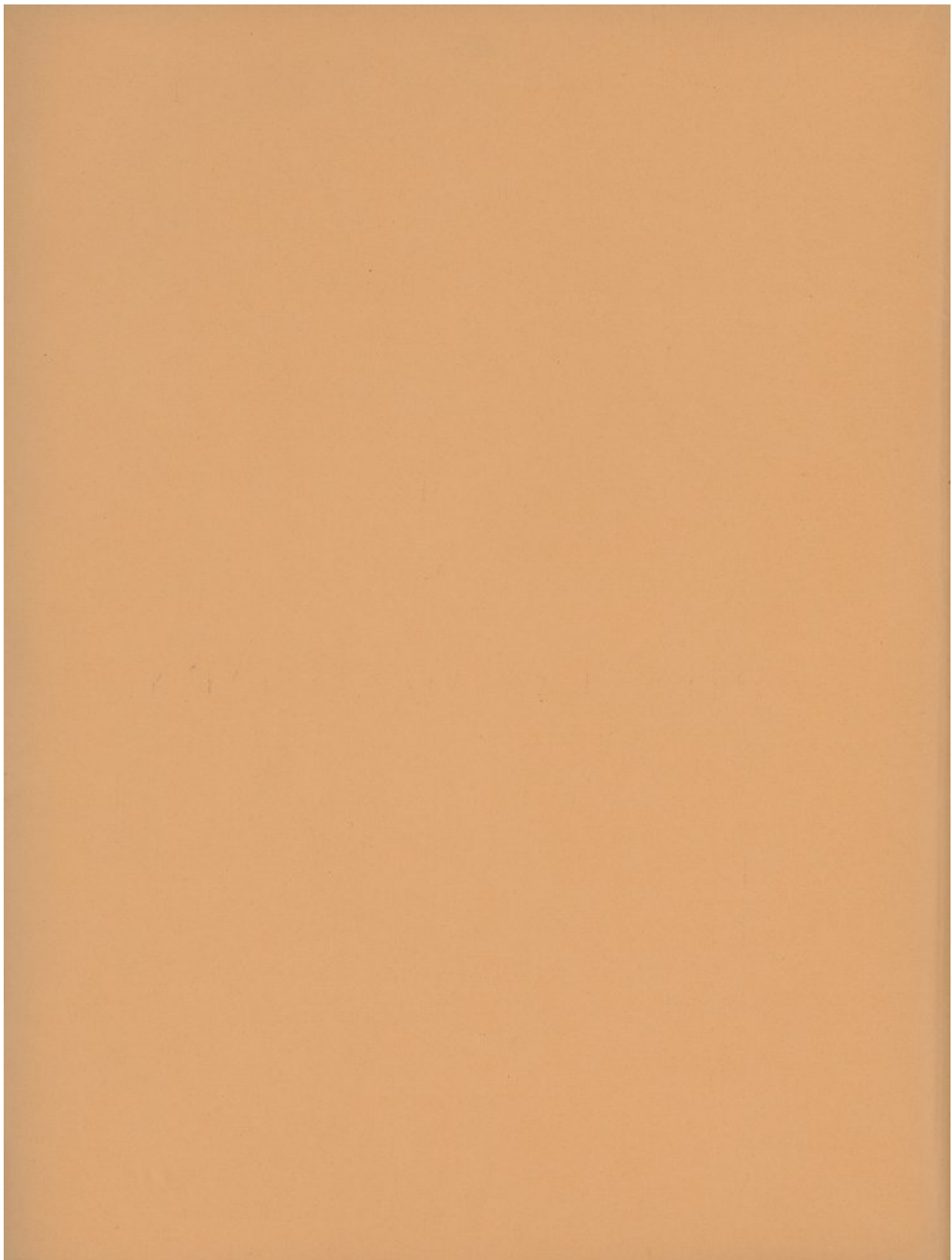
BY
DR. A. H. KNAPP,
NEW YORK.

1.786
10967A-5-2-2

SECOND PART.

15 PLATES WITH TEXT.

—
WIESBADEN.
VERLAG VON J. F. BERGMANN.
1896.





A.

Normale Formen des Augenhintergrundes.

Varieties of normal fundus oculi.

Tab. V.

FIBRAE MEDULLARES.

A. Tab. V.
Fibrae medullares.

H. E., 45 Jahre alt, Kesselschmiedsfrau, stellte sich im Februar 1891 zur Auswahl einer Brille vor.

Beiderseits:

Hm 1 Dioptr. S $\frac{3}{4}$

Pr 3 Dioptr. Nieden 1 in 30 ct.

Linkes Auge:

An den oberen Rand der Papille, diesen noch in geringer Ausdehnung überdeckend, setzt sich eine grosse, weisse, seiden-glänzende Fläche an, in ihrer Gestalt einem Epfeblattähnlich. Ihr längster in leicht schräger Richtung von unten innen nach oben aussen über den Opticusrand streichende Durchmesser beträgt $2\frac{1}{2}$ Papillenbreite, ihr Höhendurchmesser $1\frac{1}{2}$ Papillenbreite. Der untere Rand ist scharf gezeichnet und durch auspringende Bogenlinien öfter gebrochen; ein graulicher Schattenton hebt ihn plastisch von dem darunter liegenden Sehnerv ab.

Der obere innere und obere äussere Rand sind eigentlich gezackt, gezähnelt; sie schicken an einzelnen Stellen etwas längere, feine, radiäre Fasern aus, sodass dieselben flammenartig aussehen.

In dem ganzen grossen weissen Flecke gewahrt man keine besondere Zeichnung; nur innen und oben innen entdeckt man mehrere parallel zu einander und konzentrisch zum Opticusrande laufende und ganz vereinzelt darauf senkrecht stehende, das Licht

stärker reflektierende breite Streifen mit etwas dunkleren Zwischenräumen.

Der grosse Herd führt noch zwei kleine weisse Anhängsel; das eine nach oben neben der Arteria temp. sup., das andere nach innen von der Mitte des Sehnervs.

Auch an den unteren Rand des Opticus, diesen teilweise überschneidend, setzt sich ein ähnlicher weißer flügelartiger Fleck, nur von geringerer Ausdehnung an: der obere Rand mit einer tiefen Kerbe für den Durchtritt der nach unten ziehenden, grösseren Netzhautgefässen, der äussere längere Rand scharf convex geschnitten, der untere Rand zierlich geflammt.

Der Sehnerv ist vollkommen normal, deutlich vom Bindegewebering begrenzt. Die aus ihm austretenden Netzhautgefässen sind aber von den beiden weißen Flecken vollkommen verdeckt; nur einzelne der grösseren Gefäßstämme schimmern als dünne, schwach-rötliche Fäden durch die deckende Hülle durch. Die unterbrochenen Gefäße tauchen aber nicht erst an den Rändern der weißen Plaques auf, sondern treten schon eine kurze Strecke davon spitz aus ihrem Verstecke aus.

Die nach innen vom Sehnerv gelegenen Partien des Hintergrundes zeigen grössere Aderhautgefässen mit verschwommenen grautönen Intervascularrillen; die äusseren Partien sind der brünetten Farbe der Frau entsprechend dunkelrot gekörnt.

H. E., 45 years old, wife of boiler-maker, consulted me for glasses in Feb. 1891.

On both sides:

Hm. 1 D. V = $\frac{3}{4}$.

Pr. 3 D. Nieden 1 in 30 cm.

Left eye:

There is a large, white area above the papilla and partially overlapping its upper border. It has a silky lustre and in form resembles an ivy-leaf. The longest diameter passes over the papillary margin in an oblique direction from below inwards to above outwards, and measures $2\frac{1}{2}$ papilla-diameters; the vertical diameter is $1\frac{1}{2}$ papilla-diameters long. The lower border is well defined and appears lobular on account of the protruding arches; it is set off against the underlying disc by a grayish tint of shading.

The upper inner and upper outer borders are peculiarly jagged, toothed; in some places rather long, fine radiating lines extend outward and appear flaming.

These is no especial detail to be seen in the entire, large white area except internally and above internally several broad, parallel streaks are visible, which reflect more of the light and

have interspaces of a darker color; some run concentric to the papillary margin, others at right angles.

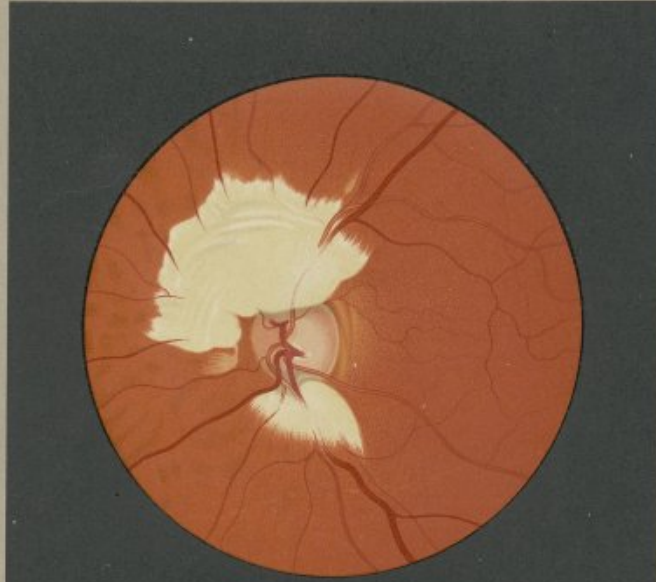
In addition, the area has two small, white appendages; the one above near the sup. temporal art., the other internal to the center of disc.

A similar though smaller, white, leaf-like area appears below and partly covers the lower margin of the papilla. The upper border of this area has a deep notch for the passage of a larger retinal vessel which passes downward; the outer border is the longer and is sharply convex, the lower delicately flaming.

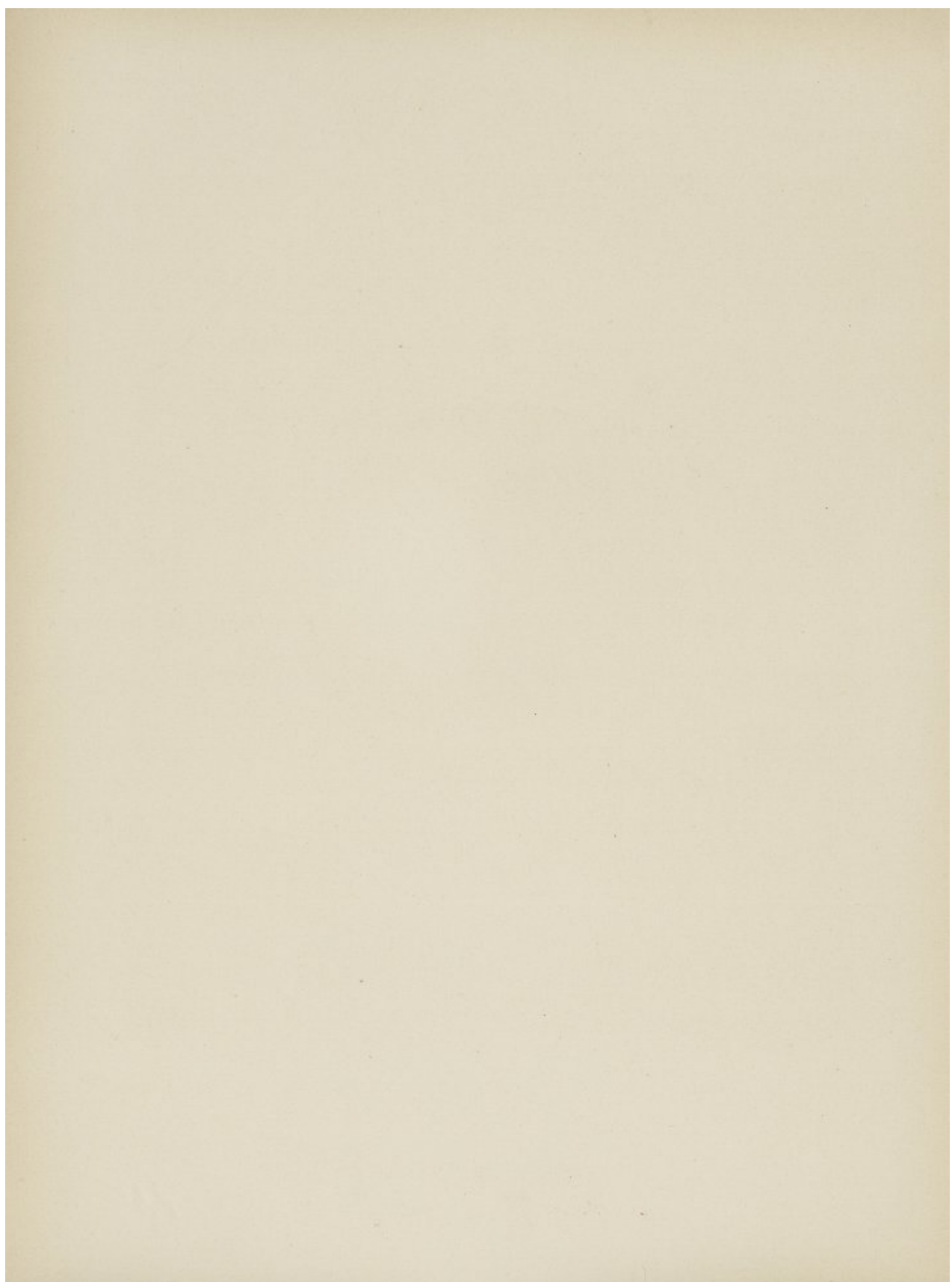
The papilla is normal, and plainly surrounded by a scleral ring. The retinal vessels soon after their appearance are covered by the two white areas; only a few of the larger vascular-trunks appear through the cover as thin, faintly-red threads. The interrupted vessels do not remain hidden to the margin of the area, but come to the surface pointed a short distance before.

Larger choroidal vessels with indistinct grayish-red intervascular spaces appear in the fundus to the inner side of the papilla. The outer parts of the fundus are granular and dark red, in keeping with the dark complexion of the patient.

F.M.P.
Aachen



Fibrae medullares.



B.

Erkrankungen des Sehnervs.

Diseases of the optic nerve.

Tab. II.

NEURITIS OPTICA.

B. Tab. II. Neuritis optica.

K. R., 28 Jahre alt, Wagenwärtergehilfe, war mit Ausnahme eines in früher Jugend abgelaufenen Ohrenleidens stets gesund gewesen. Ohne nachweisbare Ursache traten im Januar 1895 unter Appetitlosigkeit heftige Schmerzen namentlich im Hinterkopf auf. Später konzentrierten sich diese auf die linke Halsseite, vorzüglich aber die Halswirbel, so dass jede Bewegung des Kopfes äußerst schmerhaft empfunden wurde, während die Berührung der Wirbel keine Schmerzen verursachte. Unter zeitweiligen Schwindelanfällen, optimalmigem Erbrechen dauerten die Schmerzen mit wechselnder Intensität ca. 2 Monate an.

Am 7. IV. trat Patient in Behandlung eines Ohrenarztes mit doppelseitiger chronischer Mittelohrreiterung, links mit Perforation der Membrana Shrapneli. Die geringe aber fötide Eiterung sistierte jedoch nach kurzer Zeit.

Vom 25. IV. 95 bis 10. V. 95 befand sich Patient im Krankenhaus I. d. Jsaar, in welchem trotz eingehender interner Untersuchung kein Befund von Belang constatiert werden konnte. Nur die Augenspiegeluntersuchung hatte eine doppelseitige Neuritis optica nachgewiesen. Nach seiner Entlassung aus dem Krankenhaus besserte sich das Allgemeinbefinden langsam aber stetig, so dass Patient seit Oktober 1895 wieder Dienst zu machen im Stande ist.

Das Augenspiegelbild und die funktionelle Prüfung stammt vom Juni 1895.

Rechtes Auge: S. $\frac{1}{4}$ | H. m. 1 D.
Linkes Auge: S. $\frac{1}{4}$ | H. m. 1 D.
Beiderseits spiegelgleiche Hyperopie 3 D.
Nieren 1 in 25 cm.
Farbenperception und Gesichtsfeld normal.
Beiderseits gleicher Spiegelbefund.

Rechtes Auge:

Der Sehnerveneintritt stellt ein verticales Oval mit ganz verwaschenen Rändern dar. Die Gefäßporte ist gänzlich verstrichen; die zentralen Partien des Sehnervs erscheinen namentlich nasalwärts ziemlich intensiv grautöpflich, während die Randpartien namentlich nach oben und unten fast ganz weiß sind. Gerade an diesen Stellen beobachtet man auch eine feine radiäre Streifung, die, wenn sie sich auch nicht weit in die benachbarten Netzhaut-

partien erstreckt, die Sehnervengrenzen doch vollständig deckt. Gegenüber der Netzhautebene zeigt der Sehnerveneintritt eine leicht ansteigende Schwellung von 1 Dioptr. Refractionsdifferenz.

Sämtliche aus dem Sehnerv austretenden Gefässe, namentlich aber die Arterien sind bedeutend schmäler als normal. Die grösseren Arterienstäme zeigen in ihrem papillären Verlaufe in weiter Strecke weiße Gefäßsheiden, während ihr peripherer Verlauf keine Wanderkrankung mehr aufweist. Die Venen sind leicht geschlängelt, bilden da und dort vorspringende, dunklere Gefäßschleifen, während der rückläufige Teil des Gefäßes wie gedeckt erscheint. In breiter Zone bedeckt die den Sehnerv umgebenden Netzhautpartien ein zarter grautöpflicher Schleier, von dem namentlich nach unten und aussen viele lange grauliche Radien ausstrahlen, aber in solchen Zwischenräumen von einander, dass man die dahinterliegenden Aderhautgefässe mit den intervaculariunen sieht. Concentrisch zum nasalen Sehnervenrand verläuft eine schmale grauliche Linie, wahrscheinlich eine Falte in den inneren Netzhautschichten.

Die Macula lutea ohne Macula- und Fovealreflex liegt sehr tief nach unten aussen vom Sehnerv. Der Augenhintergrund ist in ihrer nächsten Umgebung tiefgraurot. Etwas nach oben innen von ihr gegen den unteren äusseren Sehnervenrand zu gewahrt man in der Netzhaut einzelne kleine, längliche, gelblichweisse, fettigglänzende Fleckchen.

Gerade oberhalb der Macula beobachtet man mehrere horizontale und parallel zu einander laufende, ziemlich gleich breite Streifen von der Farbe des Hintergrundes mit ebenso regelmässigen grauroten Zwischenräumen, die papillenweit vom äusseren Sehnervenrand allmälig sich verlieren, wahrscheinlich seichte durchscheinende Netzhautfalten. Die macularen Gefässe laufen, ohne auffallende Krümmungen zu beschreiben über sie weg.

Die nach unten von der Macula radiär zum Sehnerv streichenden breiten roten Streifen gehören wohl zweifelsohne Aderhautgefassen an. Der Augenhintergrund bietet ja ohnedies namentlich nach oben und unten vom Sehnerv das Bild ausgesprochener Täfelung, während nasalwärts und temporalwärts dieselbe nur schwach angedeutet erscheint, teilweise auch durch die Netzhauttrübung verdeckt ist.

K. R., 28 years old, groom, has always enjoyed good health except for an ear-trouble during early youth. In January 1895, violent pains, especially in the occiput, and anorexia set in without known cause. Later the pain became localized to the left side of the neck and especially to the cervical vertebrae, thus causing any movement of the head to be very painful, although palpation of the vertebrae was painless. The pains of varying intensity lasted for 2 months, and were accompanied by attacks of vertigo and frequent vomiting.

On April 7, patient commenced being treated by an oral surgeon for chronic otitis media of both ears; on the left side there existed a perforation of Shrapnell's membrane. The slight, though fetid, purulent discharge ceased after a short time.

From April 25, 1895 to May 10, 1895 patient was an inmate of the Hospital on the left bank of the Isar; notwithstanding thorough examination nothing could be found. With the ophthalmoscope, a double-sided neuritis optica was diagnosed. After his discharge from the hospital, his general condition improved slowly but continuously, and patient was able to resume his work in Oct. 1895.

The ophthalmoscopic picture and functional examination were made in June 1895.

Right eye: V — $\frac{1}{4}$ | H. m. 1 D.
Left eye: V — $\frac{1}{4}$ |
On both sides ophthalmoskop. Hyperopia 3 D.
Nieren 1 in 25 cm.
Color-perception and field normal.
On both sides similar ophthalmoscopic images.

Right eye:

The papilla appears as a vertical oval with quite indistinct margins. The vessel-entrance is entirely effaced, the central part of the papilla appears deep grayish-red especially on its nasal side, while the marginal parts, especially the upper and lower, are almost white. It is just in the latter region that a delicate radi-

ating striation is noticeable, which passes but a short distance in the adjoining retina and completely covers the papillary margins. The papilla is changed to a swelling with ascending slope and differs by 1 D. in refraction from the retinal level.

All the vessels emanating from the papilla, especially the arteries, are decidedly diminished. The larger arterial trunks present white vascular sheaths for a long distance in their course on the papilla; in the periphery however no disease of the walls can be seen. The veins are slightly tortuous and in places form dark protruding vascular loops; the recurrent parts of the vessel are veiled. A rather large area of the retina which surrounds the disc, is covered by a delicate grayish-red veil; from this area many long grayish radii are given off in a downward and outward direction. The interradial spaces permit the view of the choroidal vessels and their intervacular spaces which lie beneath. A narrow grayish line runs concentric to the nasal papillary border; it is probably a fold in the inner retinal layers.

The macula lutea has neither macular nor foveal reflex and lies very deep below and external to the papilla. In its immediate proximity the fundus is deep grayish-red. Above and internal to the macula and in the direction to the lower and outer papillary border, several small oblong spots appear in the retina, which are yellowish-white and of fatty lustre.

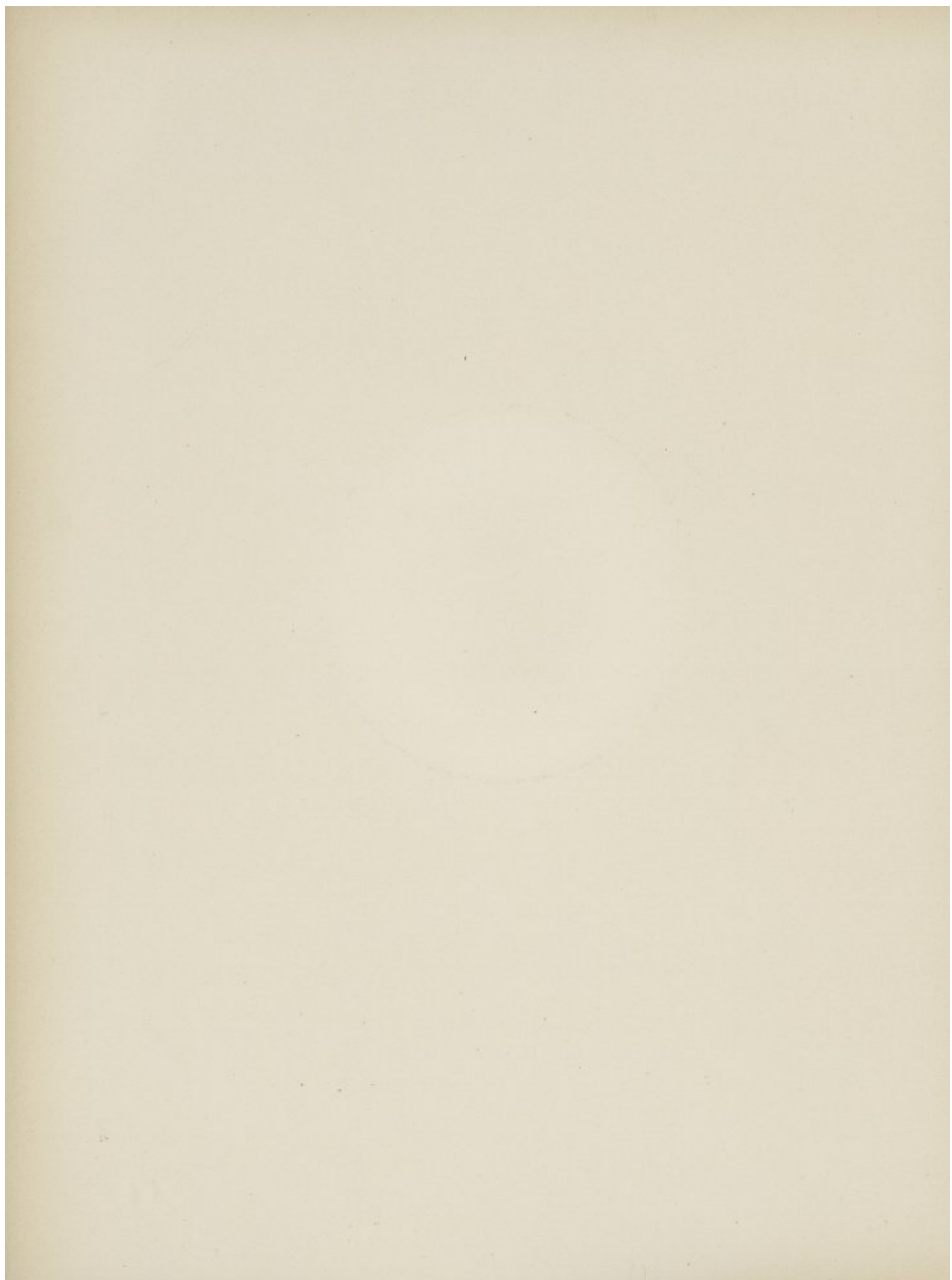
Directly above the macula, several horizontal streaks are visible, which run parallel to one another, and are all equally broad with equally uniform grayish-red interspaces; they gradually end at a papilla-diameter from the outer papillary margin. The macular vessels continue their course over these without forming marked curves.

The broad red streaks running radially from the disc and below the macula, are no doubt choroidal vessels. The fundus besides, especially above and below the disc is distinctly tessellated; this appearance is not so marked on the nasal and temporal sides, partly because of the clouded retina.

F.M.D.
A. G. K. 1880



Neuritis optica.



B.

Erkrankungen des Sehnervs.

Diseases of the optic nerve.

Tab. IV.

NEURO-RETINITIS.

B. Tab. IV.
Neuro-Retinitis oculi dextri

G. K. 36 Jahre alt, früher nie krank, wurde am 20. V. 94 beim Rangieren eines Zuges durch das Aneinanderprallen zweier Wagen mit dem Hinterkopf an die Wand seines Dienstwagens geschleudert. Von dieser Zeit an hatte er viel an Kopfschmerzen, heftigem Erbrechen und periodischer Schlaflosigkeit zu leiden. Mitte August trat eine Abnahme des Sehvermögens beider Augen ein, die innerhalb weniger Wochen zur völligen Erblindung führte. Anfang September erfolgte der erste, ein paar Tage dauernde Anfall von Bewusstlosigkeit begleitet von heftigen Krämpfen an den oberen und unteren Extremitäten und starkem Erbrechen. Diese Anfälle wiederholten sich nach circa 6 wöchentlichen Pausen vollkommenen Wohlbefindens immer wieder. Der letzte Anfall trat am 23. XI. 95 ein und während desselben der Tod durch Erstickung in Folge Aspiration erbrochenen Mageninhaltes.

Die Section ergab einen Bruch des Siebbeins, des Keilbeinkörpers und der rechten Felsenbeinpyramide, zum Theil gehellt; ein taubeneigroßes, sehr gefäßreiches Gliosarcom am linken Hinterhauptlappen; zahlreiche ältere Blutungen in der Gehirnrinde.

Pachymeningitis hämorragica int. über beide Grosshirnhemisphären; sämtliche Hirnhöhlen sehr stark erweitert durch sehr viele rötliche trübe Flüssigkeit. Riech-, Sch- und Gehirnnerven atrophiert; ebenso Riechkolben und Sehnervenkreuzung stark verdünnt, derb und ockergelb.

Das Augenspiegelbild stammt vom September 1894. Der Befund war auf beiden Augen gleich.

Rechtes Auge:

S = 0; weite reactionslose Pupille; Medien rein; Spiegelhyperopie 4. 5 D.

An Stelle des Sehnervs und seiner nächsten Umgebung ist eine grosse weissliche, mit einem Stich ins Grünlische spielende Fläche zu sehen mit einem Höhendurchmesser von 3 und einem Breitendurchmesser von $2\frac{1}{2}$ Papillen ohne nennenswerthe Niveau-

differenz. Es sieht aus, wie wenn eine aus dem Sehnerv in die Netzhaut überquellende flüssige Masse plötzlich erstarrt wäre. Ihre zentralen Partien zeigen einen schwach rötlichen Anflug, in dem nur einzelne weisse Gefäßstränge etwas deutlicher sich abheben. Mit Ausnahme 3 ganz kurzer, etwas stärker hervortretender Gefäßschlingen sind in der gleichmässig verschwommenen Masse keine weiteren Details zu entdecken. Ihre Randpartien verlieren sich allmälig ohne Streifung in der Netzhaut in das Roth des Hintergrundes oder sind von zahlreichen, grösstenteils frischen, hellen und dunklen, theils streifigen, theils unregelmässigen Blutungen der verschiedensten Grösse umsäumt. Nach unten aussen springt eine breite, weisse $1\frac{1}{2}$ papillenlange Leiste in die Augen, die ganz geradlinig diagonal von oben aussen nach unten innen über die vena temporal. inf. hinzieht, diese in ihrem Verlaufe unterbrechend. Andeutungen solcher, nur bedeutend kürzerer Falten begegnet man unten und unten innen zwischen Blutungen.

An die Mitte des temporalen Randes der weissen Fläche setzt sich ein länglicher gelber Fleck von einem graugrünen Hofe umgeben an und nach aussen von diesem liegen in grauröthliche ödematöse Netzhautpartien eingebettet einzelne, kleine, rundliche weisse, fettig glänzende Flecken. Während man im papilloretinitischen Herde Netzhautgefässe nur ahnt, entwickeln sich aus den Rändern desselben zahlreiche Arterien und Venen: die ersten nicht verbreitert, aber geschlängelt, ebenfalls mit prägnanten Reflexstreifen, da und dort in ihrem Verlaufe verschleiert durch ein leichtes noch eine Strecke weit in die benachbarten Netzhautpartien sich erstreckendes Ödem, stellenweise mit dunkelrothen starker vorspringenden Scheiteln von Gefäßschleifen.

Nach innen und nach unten tauchen außerhalb der ödematösen Netzhautpartien rothe Aderhautgefässe mit grauen Intervasularräumen auf.

G. K., 36 years old, previously healthy; on June 20, 1894 had the back of his head dashed against the side of the car during the making-up of a train. After this, he suffered from frequent headache, severe vomiting and periodic insomnia. In the middle of August, the sight of both eyes began to fail and within a few weeks patient was completely blind. In the beginning of Sept. the first attack of unconsciousness occurred and lasted for several days, with violent convulsions in the upper and lower extremities, and vomiting. Similar attacks recurred with intermissions of about six weeks of perfect health. During the last attack, which began on Nov. 23, 1895, death took place from choking, owing to aspiration of vomited food.

The autopsy showed: a fracture of the ethmoid, of the body of the sphenoid and of the petrous portion of the right temporal bones, in part united; a very vascular gliosarcoma of the size of a pigeon's egg in the left occipital lobe, numerous old hemorrhages in the cerebral cortex. Pachymeningitis hemorrhagica int. on the convexity of both cerebral hemispheres, all ventricles dilated and filled with considerable, cloudy red fluid. The olfactory, optic and cranial nerves atrophied, the olfactory bulb and optic chiasm very much diminished, fibrous and ochre-yellow.

The ophthalmoscopic image dates from Sept. 1894. The same condition in both eyes.

Right eye:

V = 0; dilated, immovable pupil, media clear, + 4.5 D ophthalmoscopic.

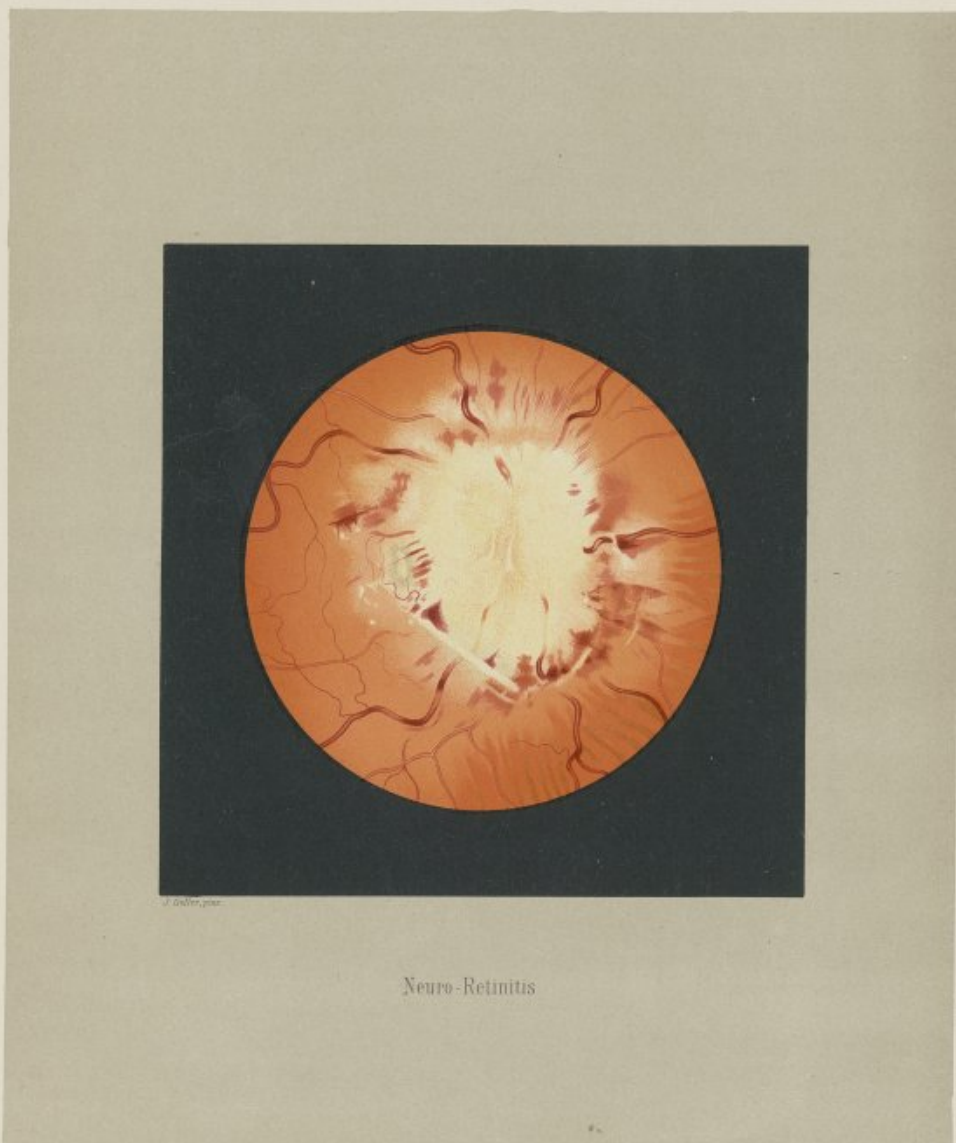
In place of the papilla and its immediate surroundings, there is a large, white area of greenish hue, measuring vertically 3 and horizontally $2\frac{1}{2}$ discs in diameter, and of the same level. It looks

as if a fluid mass flowing from the optic nerve into the retina had suddenly solidified. Its central part presents a faint red tinge, in which a few, white vascular strands are somewhat more distinct. The equally indistinct mass shows no further detail beyond 3 very short, prominent vascular loops. The periphery either merges, without striation in the retina, gradually into the red of the fundus, or is surrounded by numerous, chiefly recent, hemorrhages, which are of various size, light and dark colored, partly streaky and partly irregular. Below and to the outer side a broad white ledge strikes the eye. It is $1\frac{1}{2}$ discs long and runs in a straight line, obliquely from above externally to below internally, crossing over the inf. temp. vein and interrupting it in its course. Similar but shorter folds are to be seen below and below internally in between hemorrhages.

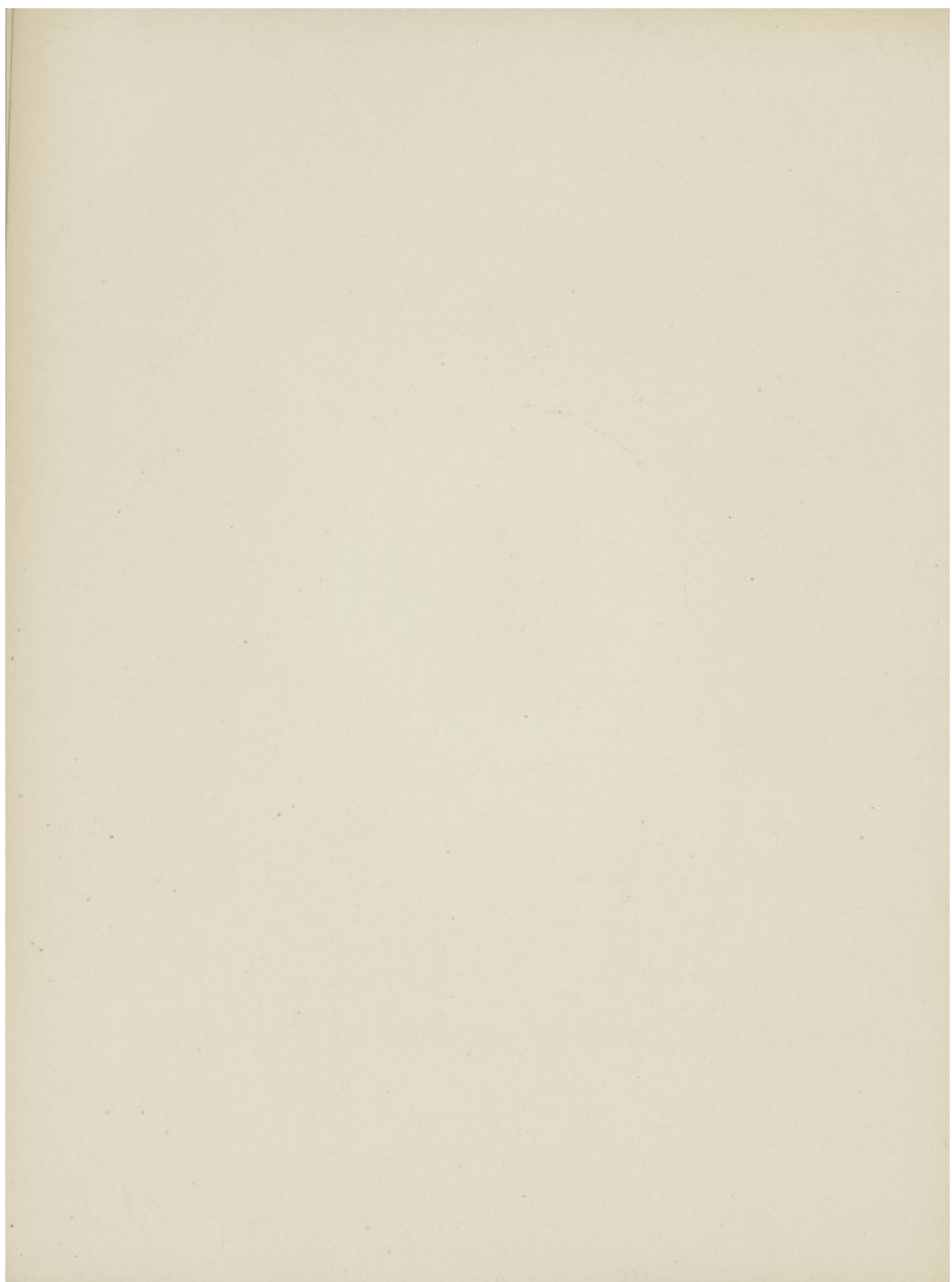
An oblong, yellow spot surrounded by a grayish-green zone lies in the middle of the temporal margin of the white area; external to this there are several, small, round white spots of fatty lustre, imbedded in an edematous, grayish-red part of the retina. While in the large white area itself, retinal vessels are only indistinctly indicated, at the border numerous arteries and veins make their appearance; the former much diminished, showing marked reflection, the latter not dilated but tortuous, also with striking reflection. In their course, the vessels are in places veiled by the oedema which extends into the neighboring retinal regions, in others, they present dark red, strongly protruding vascular loops.

To the inner side and below, external to the edematous region of the retina, red choroidal vessels with gray intervascular spaces are visible.

F.M.P.
Graz



Neuro-Retinitis



C.

Erkrankungen der Netzhaut.

Diseases of the Retina.

Tab. I.

RETINITIS ALBUMINURICA.

C. Tab. I.
Retinitis albuminurica oculi dextri.

H. Fr., 22 Jahre alt, Braupraktikant, aus ganz gesunder Familie stammend, hatte 1879/80 Scharlach mit Diphtherie und im Anschluss daran eine schwere Nierenentzündung durchgemacht. Er genügte seiner Militärpflicht und hielt sich überhaupt für vollkommen gesund. Am 5. I. 94 stellte er sich zur Untersuchung seiner Augen vor, weil er seit einigen Tagen nach längtem Lesen ein lästiges Flimmern vor den Augen bemerkte. Da die ophthalmoscopische und die Harnuntersuchung zweifellos das Bestehen eines Nierenleidens ergab, suchte Patient Aufnahme in die Kuranstalt Neuwittelsbach.

Die interne Untersuchung ergab: Kräftiger Körperbau, sehr guter Ernährungszustand. Lunge frei. Spitzenzfuss etwas hebend im 5. Intercostalraum innerhalb der Papillarlinie. Herzthöne rein. Urin enthält $1\frac{1}{2}\%$ Eiweiß bei 1019 sp. Gew.; zahlreiche hyaline und gekörnte Cylinder.

Am 7. III. 94 wurde Patient unbessert in seine Heimat entlassen, wo er, nachdem er seit August 1893 an einer heftigen Gastroenteritis gelitten hatte, in einem urämischen Anfalle am 8. XI. 93 verschied.

Die Section ergab: Rechte Niere im Stadium der Schrumpfung; linke im Stadium der Schwellung mit teilweiser Schrumpfung der Corticula; Stauungsleber und Stauungsnilz; starke Hypertrophie des linken Ventrikels.

Die am 5. I. 94 vorgenommene Untersuchung der Augen ergab:
Beiderseits gleicher Befund.

Links: E. 8%.

Rechts: E. 8%; feinster Druck beiderseits.

Die auffallendsten Veränderungen bietet die Gegend der Macula letea durch das Auftreten einer unvollkommenen Sternfigur. An den inneren und unteren inneren Rand eines 2 papillenbreit nach aussen und etwas nach unten vom Sehnerv gelegenen, nach innen dunkelroten, nach aussen etwas hellerroten Centrums setzen sich gelblichweisse, fettigglänzende Strahlen von verschiedener Länge und Form an. Während einzelne derselben kaum den doppelten Durchmesser einer grösseren Netzhautvene zeigen, sind andere von über 1 Papillenlänge. Die meisten reichen bis zum inneren dunklen Macularrand heran, um hier, meist mit kolbigen Anschwellungen,

scharf abzusetzen. Einzelne Radien von verschiedener Länge tauchen aber im Zwischenraume zweier benachbarter auf, ohne eine Fortsetzung zum dunklen Rand der Macula zu finden. Viele der Strahlen zeigen auch in ihrem Verlaufe da und dort eine leichte spindelförmige Anschwellung; die meisten enden nach innen und unten innen zu spitz, nur einzelne biegen sich etwas um; ein Strahl krümmt sich sogar hakennartig nach oben.

Über die beschriebenen Radien ziehen die Netzhautgefäße ohne Unterbrechung hinweg. Um das innere und untere innere Ende der Strahlen sind zahlreiche kleine, rundliche oder längliche gelbliche Fleckchen zerstreut, von welchen einzelne deutlich die Tendenz zu radiärer Anordnung zeigen.

Während der innere und untere innere Rand der dunklen Netzhautmitte durch den kolbigen Ansatz der Radien bestimmt ist, erscheint der obere äussere Rand durch eine schmale hellgelbliche Sichel scharf begrenzt, deren äussere Contouren ein grauerter Hef umgibt.

In den dunkelsten Partien der Macula nach unten innen in unmittelbarer Nähe des Beginns einzelner Radien alnt man ein paar gelbrote runde Flecke durch.

Die temporale Sehnervenhälfte zeigt eine ausgesprochene bläulichweise Verfärbung, während die nasale Hälfte vollkommen normal erscheint. Die Optikusgrenzen sind leicht verschleiert durch einen hellen, zarten, silbergrauen Ton in den umgebenden Netzhautpartien.

Sämtliche Netzhautgefäße, Venen wie Arterien, namentlich aber letztere, sind bedeutend verdünnt, zeigen aber nirgends eine Wandskrankung oder eine Unterbrechung ihres Verlaufes. $\frac{1}{2}$ papillenbreit nach unten aussen vom Sehnervenrand findet sich eine frische, spindelförmige Netzhautblutung. $\frac{1}{2}$ papillenbreit von der Mitte des äusseren Sehnervenrandes, gerade oberhalb der Teilungsstelle einer macularen Veine, liegen zwei kleine, hantelförmige, gelblichweisse Fettherde. Nach oben aussen von der Macula setzen sich an die Ränder eines Netzhautgefäßes gelbe, glanzlose Streifen an. Nach oben, innen und unten vom Sehnerv sieht man einzelne grosse Aderhautgefäß mit hellgrauen, breiten Intervascularräumen, während man nach aussen oben, aussen und aussen unten vom Optikus dieselben wie durch ein ganz leichtes zartes ödem der Netzhaut hindurch nur ahnt.

H. Fr., 22 years old, assistant in a brewery, belongs to a healthy family; in 1879—80 was ill with diphtheria and scarlet fever and subsequently with severe nephritis. He served his time in the army and considered himself quite healthy. He consulted me on Jan. 5, 1894, as he had been troubled for several days with disagreeable glistening before the eyes after prolonged reading. As the ophthalmoscopic condition and urinary analysis proved the existence of kidney-disease, the patient entered the hospital at Neuwittelsbach.

The medical examination showed: Strong development, well-nourished. Lungs normal. Apex-beat accentuated, in the 5 intercostal space internal to papillary line. Heart sounds clear. Urine contains $1\frac{1}{2}\%$ albumen, Sp. gr. 1019, numerous hyaline and granular casts.

Patient was discharged unimproved, on March 7, 1894. In August 1895 he began to suffer with a severe gastro-enteritis and died during a uræmic attack on Nov. 8, 1895.

The autopsy gave: Right kidney in stage of contraction, the left kidney in stage of enlargement with partial contraction of the cortex; congested liver and spleen; marked hypertrophy of left ventricle.

The examination of the eyes on Jan. 5. 1894, resulted as follows:

The same condition on both sides.

Left: E. V = $\frac{1}{2}\%$.

Right: E. V = $\frac{1}{2}\%$; finest print on both sides.

The most striking change is the appearance of an incomplete star-figure in the macular region. From the inner and lower inner margin of a round area, yellowish-white rays of fatty lustre and of various form and length extend outwards. This area lies 2 papilla-diameters external and somewhat below the papilla. Its inner half is dark red, the outer is light red. The rays vary in length from twice the breadth of a larger retinal vein to more than the diameter of the disc. They usually extend to the inner dark,

macular margin and end there with a club-shaped swelling. Some radii of varying length appear in the spaces between two neighboring rays and do not extend to the macular border. Many of the rays present a fusiform swelling in their course; they usually end sharp below and below inwards; some describe a slight curve, and one ray is bent hook-like upwards.

The retinal vessels pass uninterruptedly over these rays. At the inner and lower inner end of the rays there are numerous small, round or oblong yellow spots, some of which are arranged radially.

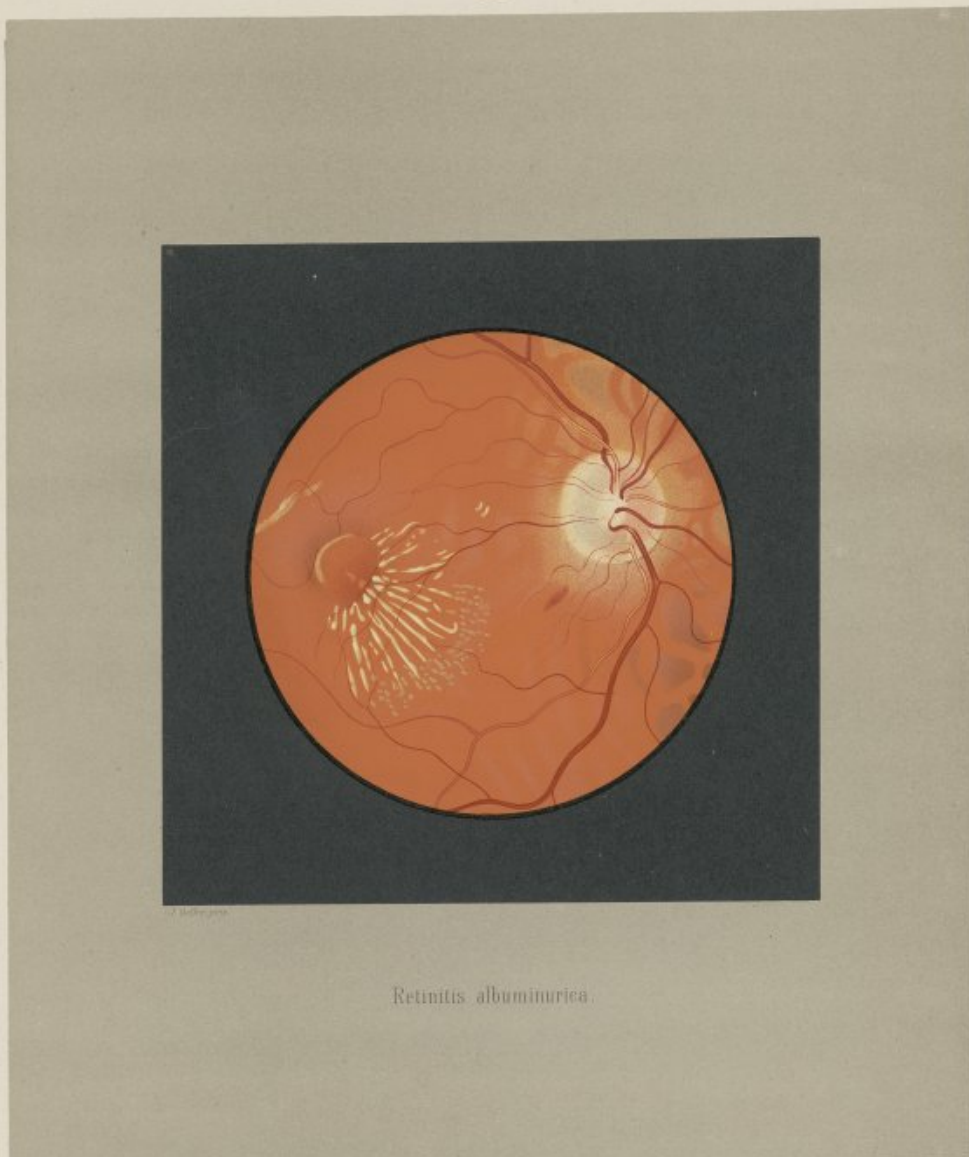
While the inner and lower inner border of the dark red center is sharply defined by the thickened ends of the rays, the upper outer border is outlined by a sharp, yellow crescent whose outer boundary is surrounded by a grayish-red area.

In the darkest part of the macula, in the lower and inner part adjoining the commencement of the rays, a few yellowish-red, round spots appear indistinctly.

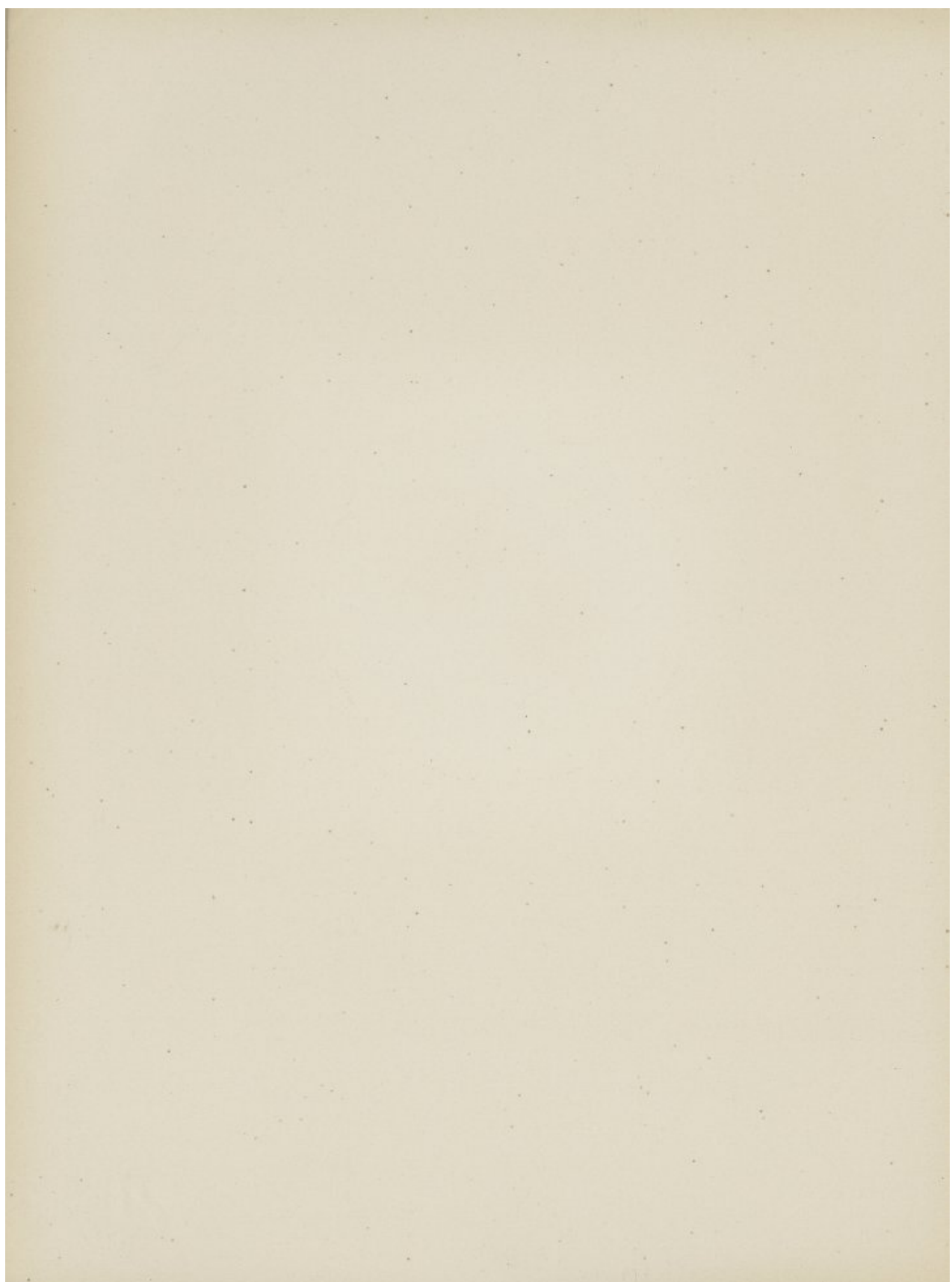
The temporal half of the disc shows a bluish-white discoloration, while the nasal half appears entirely normal. The margins of the disc are faintly veiled by the delicate light silver-gray shade in the surrounding parts of the retina.

All retinal vessels, veins as well as arteries especially the latter, are decidedly diminished though nowhere show a disease of their walls or an interruption in their course. There is a recent, fusiform retinal hemorrhage $\frac{1}{2}$ of a papilla-diameter below and external to the disc border. Two small yellowish-white fatty deposits of dumb-bell form lie $\frac{1}{2}$ a papilla-diameter from the middle of the outer border just at the bifurcation of a macular vein. Above and externally from the macula, yellow lustreless streaks attach themselves to the borders of a retinal vessel. Above, internally and below the disc, several large choroidal vessels with broad light-grayish intervascular spaces are visible, while externally and above, externally, and externally and below the disc, these vessels are rendered indistinct owing to a delicate edema of the retina.

F.M.D.
M. 1862



Retinitis albuminurica



C.

Erkrankungen der Netzhaut.

Diseases of the Retina.

Tab. IX.

EMBOLIA ARTERIAE CENTRALIS RETINAE.

C. Tab. IX.
Embolia arteriae centralis retinae oculi sinistri.

N. J., 35 Jahre alt, Polierer, früher immer gesund, machte vor 3 Jahren Influenza durch. Am 26. X. 94 erkrankte er an Gelenkrheumatismus, an welchem er über 2 Monate zu leiden hatte. Anfang Februar 1895 befand ihn ein 5 Wochen dauerndes Recidiv, wobei namentlich in den ersten Wochen starke Herzbeleidungen auftraten. Am 28. VI. 3 Uhr Nachmittags erblindete er plötzlich vollkommen auf dem linken Auge während der nicht anstrengenden Arbeit des Aufsteckens von Spulen.

Am Tage seiner Aufnahme, 2. VII., dem fünften nach seiner Erblindung und bei wiederholter interner Untersuchung konnte nur eine leichte Hypertrophie des linken Ventrikels und stärkere Accentuierung des zweiten Aortentonos constatiert werden. Urin eisefrei.

Rechtes Auge: E. S. = 0 Medien rein.

Den Sehnerv umgibt ein breiter, milchigweisser Hof, der die Sehnervengrenzen vollkommen verdeckt; nur ein schmaler rosaroter Ring innerhalb dieses Hofs, ein weisses Centrum umschliessend, verräth den Sehnerveneintritt. In der Mitte des oberen mutmasslichen Sehnervenrandes setzt mit gehogenem Ende die unter allen um den Sehnerv austretenden Gefässen am deutlichsten sprechende Vena temporalis sup. ab. Von dieser zieht sich geradlinig ein schmaler roter Faden nach abwärts und etwas nach auswärts, der anssähernd in der Gefäßspalte in ein kleines rotes Dreieck übergeht, dessen innerer Winkel in einen dünnen Faden sich auszieht und mit einer strahligen Figur in der Mitte des unteren Sehnervenrandes, möglicherweise einer Blutung, in scheinbarer Verbindung steht. Diese Figur hat ein oberes kolbiges Ende, breiter als eine Netzhautvene. Nach unten aussern gehen zwei kurze Radien ab, ohne eine weitere sichtbare Fortsetzung zu finden; zwei weitere Radien, die in verschleierten Verläufen nach unten ziehen und von denen einer leicht spindelförmig ausschwillt, gehören der Arteria und Vena temporalis inf. an.

Oberhalb dieses roten Fleckes gewahrt man in der Mitte des Sehnervs zwei schmale kurze rote Linien, winklig zu einander gebochen. Alle geschilderten, offenbar Netzhautgefäßens angehörige Details erscheinen so unbestimmt, dass über ihren Zusammenhang mit dem peripheren Gefässverlauf nichts Sichereres gesagt werden kann.

Die merkwürdigste Veränderung findet sich an Stelle der Macula lutea. Diese stellt ein grosses, horizontales Oval dar, beträchtlich grösser als der Sehnerveneintritt. In seiner ganzen Ausdehnung erscheint dasselbe in einem eigentümlichen hellen, blau-

grünen Farbenton, der nach aussen und unten aber um einige Nuancen gesättigter ist. Nur nach unten aussen glaubt man die Andeutung eines Reflexringes zu sehen. Eine besondere Zeichnung ist innerhalb des grünen Fleckes nicht wahrnehmbar und nur etwas nach unten aussen vom Centrum des Ovals liegt ein rundlicher graugrüner Fleck, annähernd von der Grösse der Foveola. Nasalwärts und temporalwärts von diesem Flecke, aber nicht mit ihm im Zusammenhang stehend, sieht man je einen spindelförmigen graugrünen Streifen scheinbar als Fortsetzung und Ende eines jo von oben und unten kommenden Maculagefäßes. — In breiter Zone dehnt sich um den grünen Maculafleck eine ziemlich intensive weissgelbbliche Trübung aus, die nach innen mit dem milchigen Hofe am Sehnerv confluit. Von diesem Untergrunde heben sich in den macularen und paramacularen Partien zahlreiche Netzhautgefäße ab, aber alle in dem gleichen roten Farbenton, sodass man durch die Farbe allein Arterien und Venen nicht von einander unterscheiden könnte. Nur bei den grösseren aus dem Sehnerv austretenden Gefässen, die mit Ausnahme der Vena temp. sup. spitz enden, kann man Arterien und Venen differenzieren. Sämtliche Gefässer erscheinen ganz flach ohne Reflexstreifen mit verschwommenen Conturen und ohne irgend ein wahrnehmbares Pulsphänomen. Einzelne namentlich kleinere Gefässer sind durch die Netzhauttrübung verdeckt oder nur verschleiert.

Während einer 11tägigen Beobachtungsdauer traten im geschilderten Bilde relativ wenige Veränderungen ein:

Am 4. VII. eine kleine Blutung in geringer Entfernung nach unten aussen vom Sehnerv; am 7. VII. eine solche gerade am unteren Rande des grünen Maculafleckes; am 8. VII. eine kleine weitere Blutung in der Nähe des äusseren Macularandes; am 10. VII. eine solche nach oben aussen vom Sehnerv.

Am 8. VII. hatte sich der von der Vena temp. sup. nach unten aussen ziehende Faden bedeutend verbreitert und mit venösem Blute gefüllt, war also offenbar die centrale Fortsetzung der Vena temp. sup. Der medianwärts davon verlaufende durch seine hellere Färbung offenbar arterielle, winklig geknickte Faden hatte sich ebenfalls, wenn auch unbedeutend verbreitert und stand durch ein dünnes, durch die Netzhauttrübung hindurch eben wahrnehmbares Fädchen mit dem horizontal am oberen Macularand hinstreichenden Gefäss in Verbindung.

Seit seiner Entlassung 12. VII. hat sich Pat. leider nicht mehr vorgestellt.

N. J., 35 years old, polisher, always healthy until 3 years ago when he suffered an attack of influenza. On Oct. 16, 1894 he was taken ill with articular rheumatism, lasting two months. In the beginning of February 1895, he suffered a relapse of 5 weeks duration and with marked oppression of the heart during the first weeks. At 3 o'clock in the afternoon of June 28, he suddenly became completely blind in the left eye while he was quietly setting up spoons.

On July 2, the day of admittance and the fifth day after the loss of sight, a slight hypertrophy of the left ventricle and abnormal accentuation of the second aortic sound were found; repeated subsequent examinations gave the same result. The urine contained no albumen.

Right eye: E. V. = 3^o ophthalmoscop. negative.

Left eye: E. V. = 0. Media clear.

The papilla is surrounded by a broad, milky-white area completely obscuring the margins of the disc; a narrow, pinkish-red ring within this area and embracing a white center discloses the entrance of the optic nerve. In the middle of the presumably upper papillary border the sup. temporal vein breaks off with a rounded extremity; this vein is the most distinct of the vessels which appear about the papilla. From this extremity a narrow red thread passes downwards and somewhat outwards in a straight line to join a small red triangle situated approximately at the vessel-entrance. Commencing at the inner angle of this triangle, another thin thread passes to the middle of the lower papillary border, where it seems to communicate with a radiating figure, possibly an extravasation of blood. The upper end of this figure has a club-shape and is broader than a retinal vein. Two short radii are seen to proceed in a downward and outward direction for a short distance. Two further radii pursuing an indistinct course downwards, appear to be the inf. temporal art. and vein; one of these presents a slight fusiform enlargement.

Above this red spot, in the middle of the papilla there are two short red lines, which meet at an angle. The details of these evidently retinal vessels, which have just been described, are of such an indefinite character that it is impossible to estimate their connection with the peripheral vascular distribution.

The macular region presents the most marked changes. There appears a large horizontal oval, considerably larger than the papilla.

In its entire extent this area appears of a peculiar light bluish-green tint; in the lower and outer part, the color is somewhat deeper in hue. Below and externally a part of the reflex ring is indistinctly visible. With the exception of a rounded grayish-green spot, of about the size of the foveola, situated below and external to the center, this oval area shows no further markings. On both the nasal and the temporal side of this spot there is a fusiform grayish-green stripe which is not connected with it and is evidently the continuation and ending of a macular vessel coming from above and below. — There is a broad hazy zone of an intense whitish-yellow-color surrounding this green spot in the macular region; to the inner side it adjoins the milky area about the papilla. In the macular and paramacular regions, numerous retinal vessels appear in contrast to this background; it is however impossible to distinguish between arteries and veins, as they are all of the same red color. In this respect only, the larger vessels of those emanating from the papilla, can be differentiated. All of these vessels have pointed ends except the sup. temporal vein. They all appear flattened, without reflection; their outlines are indistinct and there is no pulsation. Some of the vessels, especially the smaller ones, are hidden or veiled in the clouded regions of the retina.

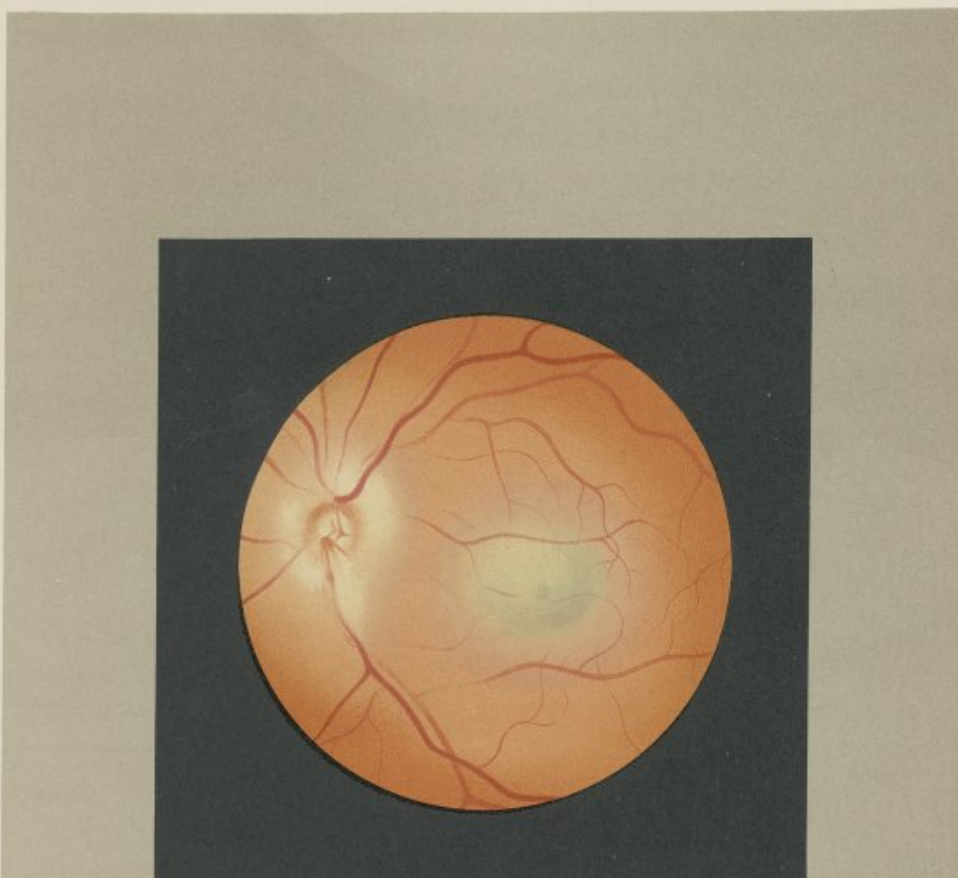
During the next 11 days the following slight changes were observed in the above picture:

Small extravasations of blood appeared on July 4, a short distance below and external to disc; on July 7, a similar one just at the lower inner margin of the green macular spot; on July 8, another near the outer macular border; on July 10, one above and external to the disc.

On July 8, the thread passing downwards and outwards from the sup. temporal vein had become much broader and filled with venous blood; thereby it appeared to be the central prolongation of the sup. temporal vein. The thread situated internally to this and bent at an angle, is presumably an artery on account of its lighter color; this has also become broader, though to a slight degree and communicates with a vessel passing horizontally along the upper papillary margin, by means of a faint line which is just recognisable through the hazy retina.

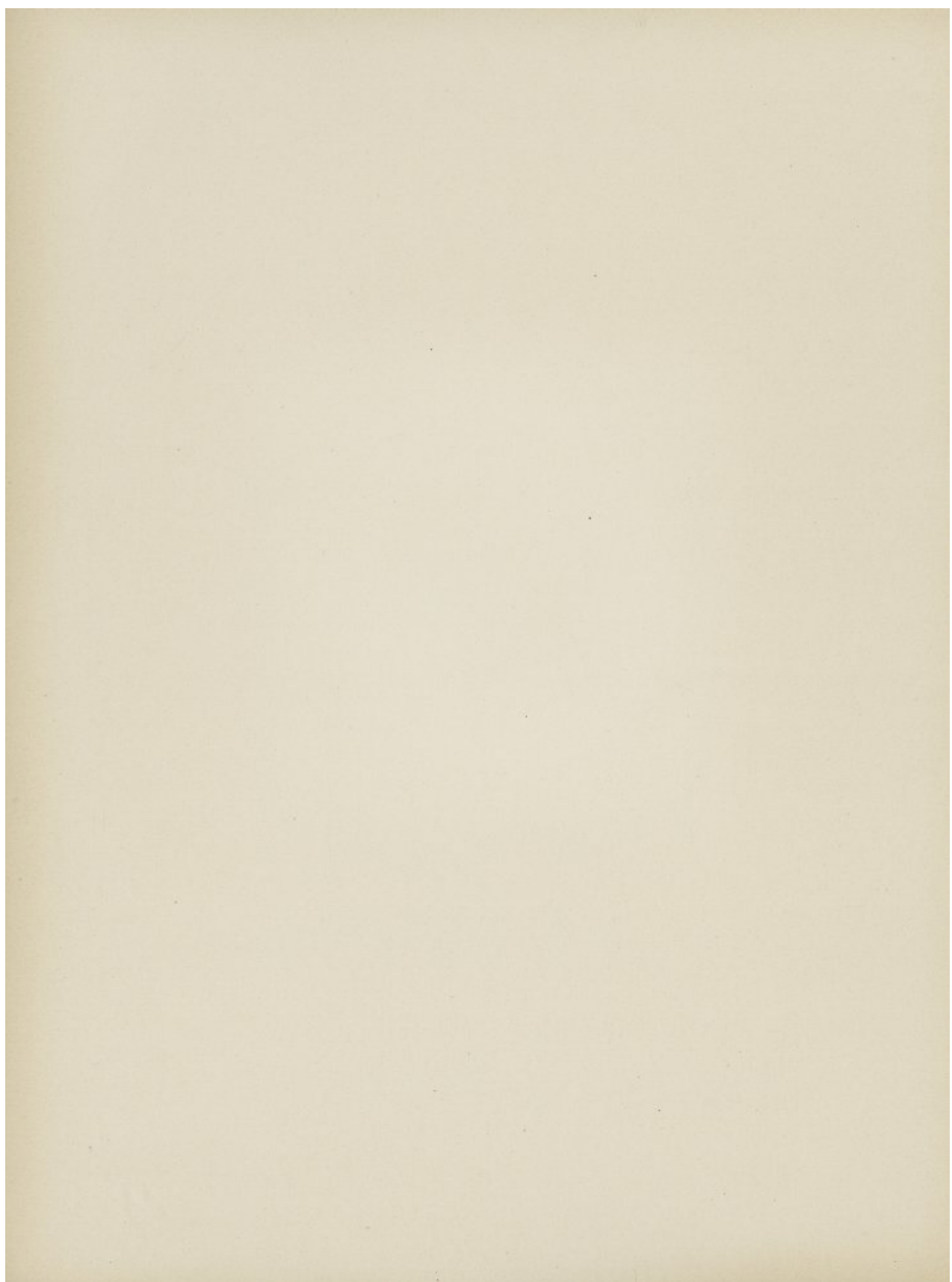
After his discharge 12. VII. the patient did not return.

F. H. P.



J. F. Müller, 1868

Embolia arteriae centralis retinae.



C.

Erkrankungen der Netzhaut.

Diseases of the Retina.

Tab. XIII.

THROMBOSIS VENAE TEMPORALIS SUPERIORIS.

C. Tab. XIII.

Thrombosis venae temporalis superioris oculi dextri.

M. J., 43 Jahre alt, Gastwirt, erlitt vor 2 Monaten plötzlich während eines heißen Bades eine bedeutende Einbusse des Sehvermögens des rechten Auges. Außer einer vor zwei Jahren durchgemachten Lues war Pat. stets gesund gewesen.

Eine am Tage seiner ersten Vorstellung am 24. X. 1894 vorgenommene interne Untersuchung ergab eine mäßige Herzhypertrophie und Myodegeneration, geringe Vergrößerung von Leber und Milz als wahrscheinliche Folge einer mäßigen Stauung im Kreislauf und eine Narbe am Penis.

L. Auge: E S $\frac{3}{4}$ Pr. 1. 5 D.

R. Auge: E S $\frac{1}{2}$.

Gesichtsfeld normal.

Brechende Medien rein.

Einen grossen Theil des Augenhintergrundes zwei Papillen nach aussen vom Sehnerv an der Macula lutea beginnend und nach aussen oben bis gegen den Äquator sich hinziehend, bedecken zahlreiche Blutungen, die offenbar dem Verbreitungsbereiche der vena temporalis superior angehören. Der Hintergrund sieht in einem Areale, das begrenzt wird von einer gerade von oben herabziehenden und einer macularen Vene, ganz rot gefleckt aus. Nur wenige Bluterde liegen isoliert; die meisten confluen durch zackige Ausläufer miteinander. Sie haben keine bestimmte Form und wechseln in ihrer Größe von punktförmigen Blutungen bis zu kleinen Blattchen. Sie haben einen Stich ins Bräunliche, viele erscheinen tief carminrot. Einzelne der grösseren Bluterde umschließen hellgrau Inseln.

Ein auffallendes Verhalten zeigen die Netzhautgefässe in dem von Blutungen besetzten Sector des Hintergrundes. In ihrem peripheren Teile schwer sichtbar, von zwei spindelförmigen Blutungen

umgeben zieht rasch breiter werdend und sich schlängelnd eine auffallend starke Macularvene zur Papille in einen Venenstamm, in den auch eine gerade von oben herabkommende, gegen das papillare Ende zu leicht gewellte, grössere Vene übergeht. In diese Vene mündet mit dunkler, trichterförmiger Erweiterung ein dünner dunklerroter gestreckter Faden, als dessen Fortsetzung man auf eine kurze Strecke zwischen zahlreichen Blutungen einen tiefroten, etwas breiteren, welligen Strang gewahrt, dessen weiterer Verlauf aber durch Blutangaben vollständig gedeckt wird (thrombosierte vena temporalis sup.). Ein breiter Saum von der Farbe des Hintergrundes begleitet ihn.

Die Arteria temporalis superior beschreibt gerade vor dem dünnen venösen Faden am papillären Ende der oberen äusseren Blutungen eine stark vorspringende Gefässschleife mit prägnantem Reflexstreifen.

Ihr nach oben ziehender Seitenast ist nur streckweise von Blutungen umhüllt, während ihr Hauptstamm, wohl in seiner grössten Ausdehnung von Blutungen verdeckt, nur da und dort durch stärker vorspringende, mit Reflexstreifen versehene Schlingen seinen Verlauf verrät.

Zwischen der Gefässgabel einer Macularvene sitzt ein Herd kleiner runderlicher oder bisquitförmiger, weißlicher, fettglänzender Fleckchen.

Der Sehnerv ist normal. Auffallend sind nur die starken Reflexstreifen an allen grösseren, auch nach abwärts ziehenden Arterien. Das intensive Rot des Hintergrundes geht gegen die Partien um den unteren und unteren inneren Sehnervenrand in ein helles Gelbrot über, in dem mit ganz verschwommenen Contouren kleine, zahlreiche, rundliche, weiße Stippchen sichtbar sind (Drusen der Glaslamelle?).

M. J., 43 years old, landlord; 2 months ago while taking a hot bath suddenly suffered a considerable loss of sight in his right eye. Except for an attack of syphilis 2 years ago, patient has always been in good health.

Examination of the patient on the day of his first visit Oct. 24, 1894, showed: moderate hypertrophy and fatty degeneration of the heart, slight enlargement of liver and spleen, presumably due to a congestive disturbance of the circulation, and a scar on penis.

L. eye: E. V = $\frac{3}{4}$ Pr. 1,5 D.

R. eye: E. V = $\frac{3}{4}$.

Field normal.

Refracting media clear.

A large part of the fundus oculi, 2 papilla-diameters external to the disc, commencing at the macula lutea and extending in an outward and upward direction to the equator, is covered with numerous hemorrhages which evidently belong to the areas of distribution of the sup. temporal vein. The fundus, in an area bounded by a vein running vertically and a macular vein, appears mottled with red blotches. The extravasations of blood rarely lie isolated; they usually communicate with jagged projections. They have no definite form and vary in size from punctate hemorrhages to small pools of blood. They have a brownish hue, many appear dark carmine-red. Some of the larger extravasations surround light grayish islands.

The retinal vessels present a striking appearance in the sector of the fundus which is covered with hemorrhages. An unusually large macular vein is hardly visible in its peripheral part, then

surrounded by 2 fusiform hemorrhages it rapidly becomes broader and tortuous in its course to the papilla, and forms a venous trunk with a vein which descends vertically and which becomes broader and wavy just above the junction.

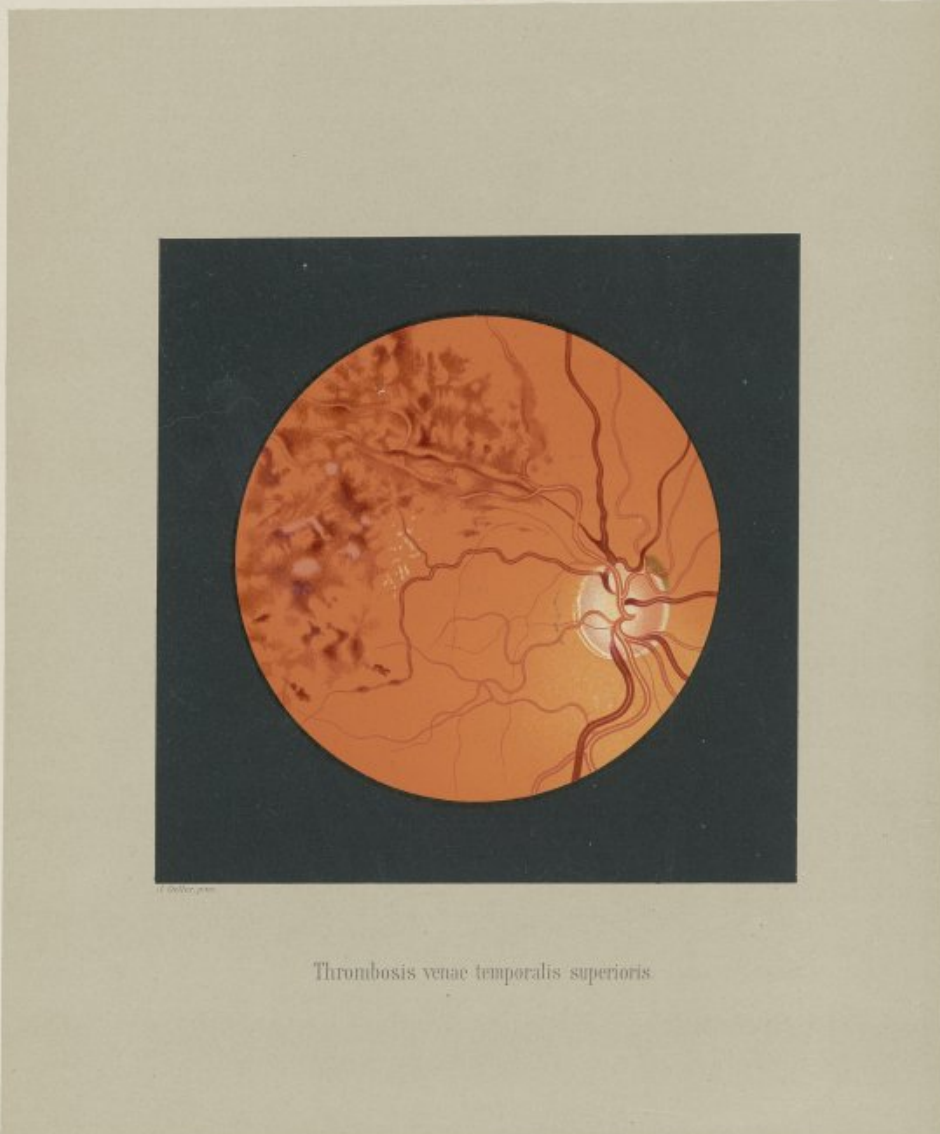
Between these two lies the thrombosed sup. temporal vein. At its origin and in the greater part of its course, this vein is either completely hidden by the hemorrhages or appears as a dark red, wavy strand between the extravasations, then after running for a short distance as a thin, dark red thread, it joins the vertically running vein, with a dark funnel-shaped central portion. It is accompanied, in a part of its course, by a broad seam of the color of the fundus.

The sup. temporal artery describes a strongly projecting vascular loop with marked reflection, directly on the thread-like vein at the papillary end of the upper and outer hemorrhages. It gives off a branch which runs upwards and is only in places covered with hemorrhages; the main artery in its further course is generally hidden by the extravasations, and its position can only here and there be detected by the prominent vascular loops with reflex-streaks.

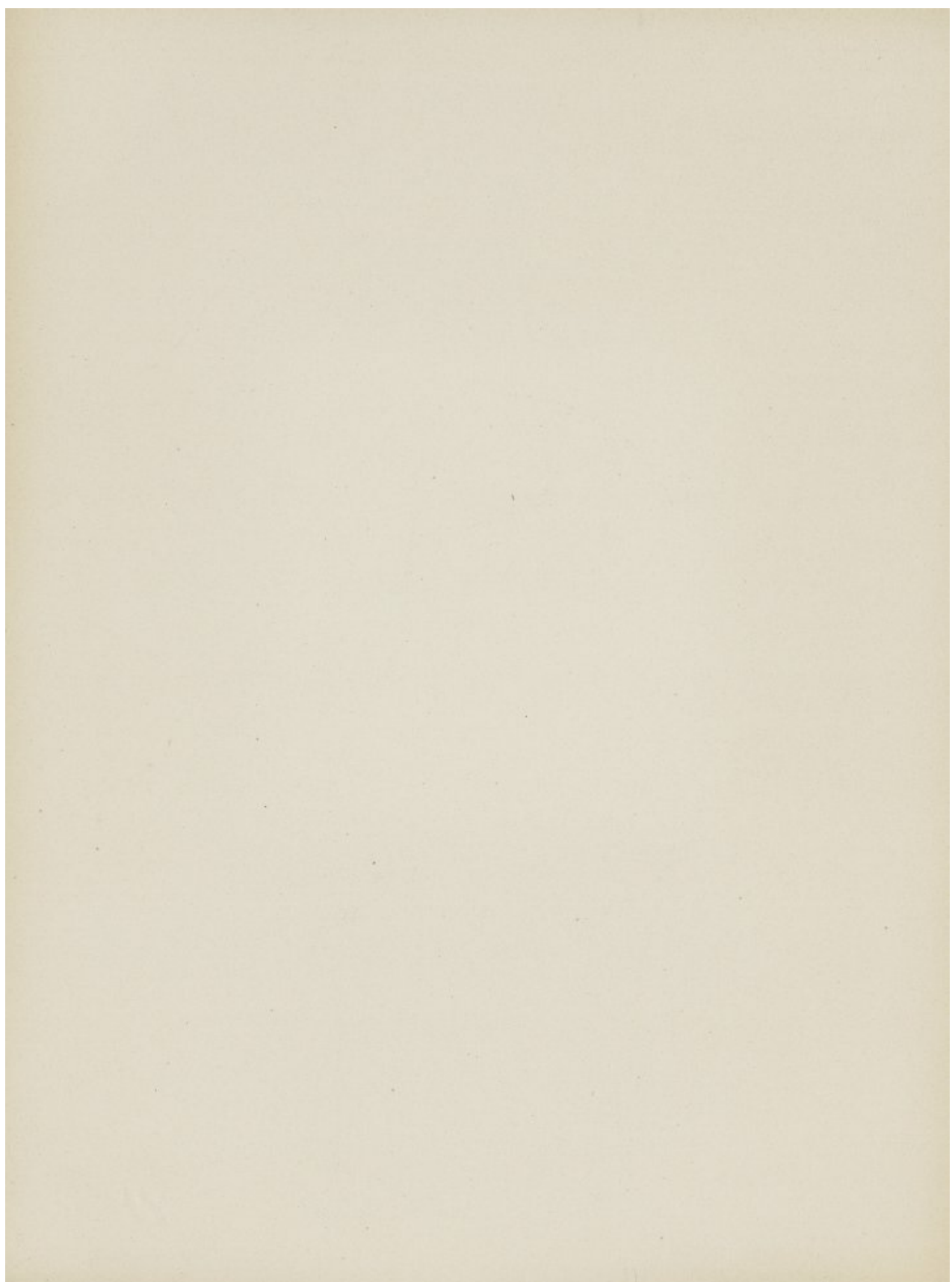
Between the bifurcating branches of a macular vein there is a group of small, round white spots of fatty lustre.

The papilla is normal. All of the larger arteries, even those running downwards, present very striking reflection. The deep red of the fundus changes to a light yellowish-red in the region at the lower and lower inner papillary border, where many, small, round, white dots appear indistinctly (excrencences of the lamina vitrea?).

188



Thrombosis venae temporalis superioris



C.

Erkrankungen der Netzhaut.

Diseases of the Retina.

Tab. XIV.

ENDARTERIITIS. NEURITIS OPTICA.

C. Tab. XIV.
Endarteritiis. Neuritis optica oculi dextri.

L. J., 63 Jahre alt, Schreiner, seit Jahren dem Potatorium ergeben (3–6 Liter täglich), litt schon vor 6 und 4 Jahren an einer bedeutenden Schwellung der Beine. Vor 3 Jahren bemerkte er unter heftigen Schmerzen den Abgang von mehreren Steinen im Urin. Seit Beginn des Jahres 1894 trat auch eine allmähliche Abnahme des Sehvermögens des rechten Auges ein. Wegen heftigen Herzschlags, Atmungsbeschwerden, starker Schwellung der Beine und des Skrotums suchte Patient im Mai 1894 Aufnahme ins Krankenhaus links der Isar. Bei der am 23. und 25. V. erfolgten klinischen Demonstration des Patienten wurde konstatiert:

Sehr erhebliches Anasarca der unteren Extremitäten, des Skrotums, Präputiums. Respiration frequent, dyspnoisch; stark ausgesprochene Venenpulse an der jugularis ext.; bedeutende Struma. Starke Hypertrophie des linken Ventrikels und Verbreiterung des Herzens nach rechts. Harn enthält grosse Mengen von Eiweiß: 2^{1/2}%. Im Harnsediment: hyaline und einzelne granulierte Cylinder, zugleich viele Nierenepithelien und Leucocyten.

Ohne Agonie plötzlicher exitus fatalis, 23. VI. 94.

Leichenbefund: Chronische Nephritis (Stauungs-Schrumpfniere) mit Steinbildung im rechten Nierenbecken. Kleine, atrophische linke Niere, grosse Stauungsnieren mit beginnender Schrumpfung rechts. Hochgradige Hypertrophie des rechten und linken Herzens. Aortaklappen nicht schlussfähig. Allgemeiner Hydrocephalus und Stauungsinduration der Leber und Milz. Atrophy of the Gehirns. Sklerose des Schilddrüsenganges. Leichte Spitzencirrhose.

Die zuerst am 14. III. 94 vorgenommene Untersuchung der Augen hatte folgenden Befund ergeben:

L. Auge: E. S ^{1/2}; Pr. 3 D.

Ophthalmoskopischer Befund negativ.

R. Auge: E. S ^{1/2} mühlos.

Nur ein schmäler, annähernd nierenförmiger Bezirk des Gesichtsfeldes nach oben (vom 10°–25°), nach innen (vom 15°–50°), nach aussen (vom 20°–40°) erhalten.

Brechende Medien rein.

Der Sehnerv unbestimmt konturiert, ohne Bindegewebs- und Aderhautring, kaum angedeuteter weißer Gefäßpforte, aber ohne merkliche Schwellung scheint seine Grenzen etwas in das benachbarte Netzhautgewebe hinauszuschieben. Seine zentralen Partien sind intensiv rot, die Randpartien hellgrau-rotlich. Von den mutmasslichen Rändern der Papille strahlen ganz zarte, lange, gelblichgrau Radien in die umgebenden Netzhautpartien aus, namentlich längs der Gefäße, diese in ihrem Verlaufe manchmal verschleiernd.

Die Venen sind etwas verbreitert, leicht geschlängelt, streckenweise gedeckt verlaufend, an manchen Stellen aber wieder stärker vorspringend, tiefbraunrote Schleifen bildend.

Nur die grösseren Arterienstämmen sind, bedeutend verengt, wahrnehmbar zeigend da und dort deutliche Reflexstreifen, ohne Wandkrankung. Am unteren äusseren Optikusrand taucht, doppelt rot konturiert, ein grösseres arterielles Gefäß auf, das aber sofort in einen gelblichweissen, gewundenen, nach unten aussen verlaufenden Strang übergeht, der etwas breiter ist als das Anfangsstück der Arterie. In der Mitte dieses Stranges sieht man an zwei Stellen einen ganz dünnen, kurzen roten Faden. Als Fortsetzung dieses gelblichweisen Stranges zieht eine normale Arterie mittleren Kalibers in die Peripherie weiter, während an einer Kurve dasselben ein gelblichweisser, scheinbar solider, kurzer Faden nach aufwärts sich abweigt, ohne eine weitere Fortsetzung zu finden.

$\frac{1}{4}$ papillenbreit nach oben in der Nähe der Art. temp. sup. und $\frac{1}{4}$ papillenbreit nach innen an einer Vene eine kleine spindelförmige Netzhautblutung.

Der Hintergrund ist um den Sehnerv und an den macularen Partien gleichmäßig hellgelblichrot; nur da und dort, namentlich um das degenerierte Netzhautgefäß, schwärmen wie durch zerriissene Schleier Aderhautgefäße mit den grauroten Intervascularräumen durch. Von kleineren Netzhautgefäßen sind nur sehr spärliche Netzhautvenen zu sehen.

The disc is indistinctly outlined, no scleral or choroidal ring, the white vessel-entrance is undefined, the borders without being swollen extend into the neighboring retina. The center is intensely red, the marginal parts are light grayish-red. From the probable margin of the papilla, delicate long, yellowish-gray striae radiate into the surrounding retina, especially along the vessels sometimes veiling them in their course.

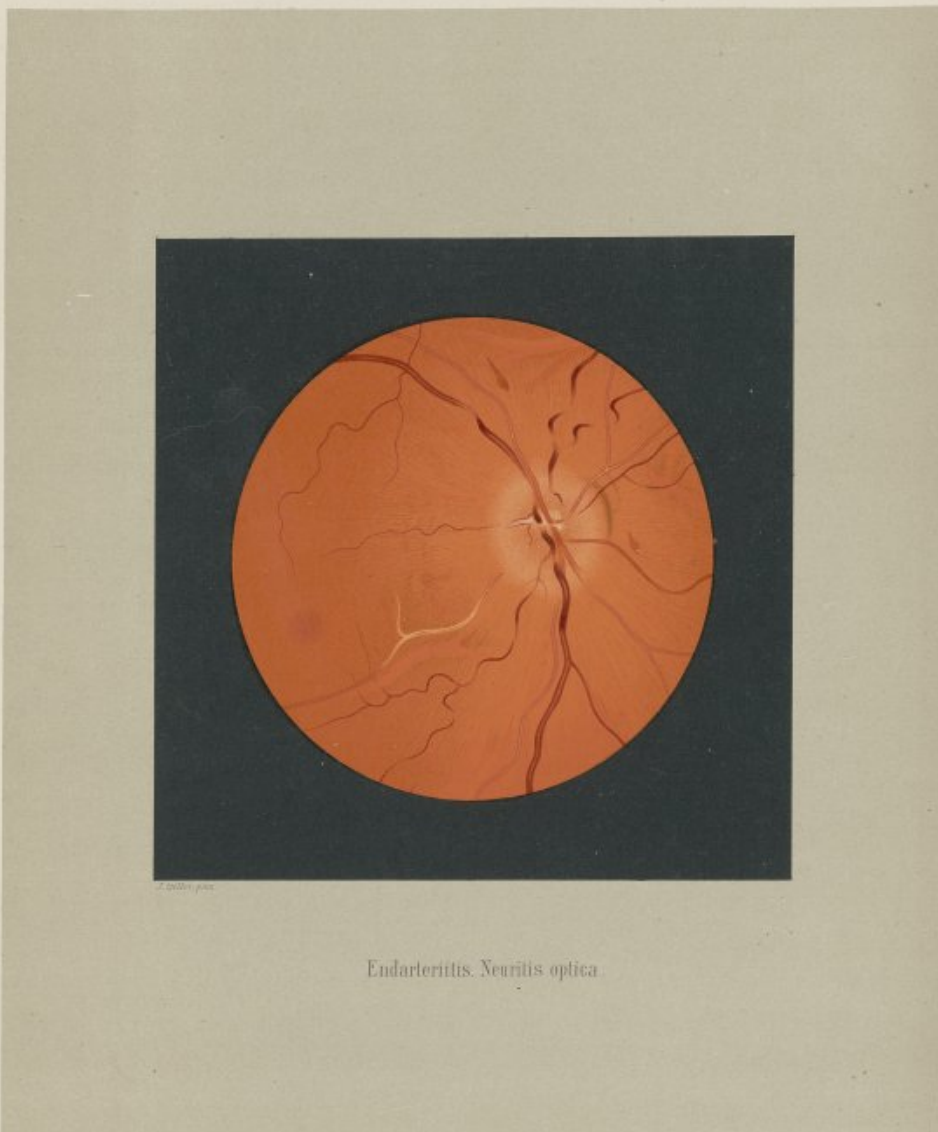
The veins are somewhat dilated, slightly tortuous, in places under cover, again in others protruding in the form of brownish red loops.

The larger arterial trunks alone are visible, decidedly diminished without disease of the walls, in places showing marked reflection. At the lower outer border a large arterial vessel appears with double red contours, and changes immediately to a yellowish-white, tortuous cord which runs downwards and outwards and is somewhat broader than the artery at its commencement. In the middle of this cord a very thin, short red thread appears in two places; a little further on at the curve, a yellowish-white, solid, thread-like branch passes upwards and soon terminates. A normal artery of medium calibre is the continuation of this cord and runs to the periphery.

A small, fusiform retinal hemorrhage lies $\frac{1}{4}$ of a papilla-breadth upwards near the sup. temp. art. and another $\frac{1}{4}$ of a papilla-breadth inwards on a vein.

The fundus about the disc and the macular region, is uniformly light yellowish-red, only in places, especially about the degenerated retinal vessel, do the choroidal vessels with their grayish red intervascular spaces appear as if through a torn veil. Of the smaller retinal vessels only very few retinal veins are to be seen.

H.P.



Endarteritis. Neuritis optica

C. Tab. XXIII.

Apoplexia in regione maculae luteae oculi dextri.

N. A., 45 Jahre alt, Schreinersfrau, hatte mit 17 Jahren Lungeneitbindung und mit 20 Jahren die Blättern durchgemacht. Seit dem 26. Jahre verheiratet hat sie 10 Geburten, aber alle schwer, nur mit ärztlicher Hilfe überstanden. Vor 11 Jahren wurde sie von Gelenkrheumatismus mit Herzbeutelentzündung befallen, dem seither mehrere Rückfälle folgten. Seit dieser Zeit hat Patientin viel an Asthma und Magenbeschwerden zu leiden. Eine vor 6 Jahren plötzlich aufgetretene linksseitige Gesichtslähmung war sehr rasch zurückgegangen.

Am 9. IV. 95 erblindete sie plötzlich in stark gebugter Haltung beim Reinigen des Fußbodens.

Am Tage ihrer Vorstellung, am 10. IV. 95, constatierte die interne Untersuchung eine Mitralsuffizienz mit Hypertrophie und Dilatation des Herzens, geringgradige Stauungsleber; die bestehende Albuminurie bei fehlendem Cylinderbefund ist wahrscheinlich auf den bestehenden Blasenkatarakt zu beziehen.

Linkes Auge:

E S $\frac{1}{4}$ Pr. 1.5 D

Ophthalmosk. Befund negativ.

Rechtes Auge:

E S $\frac{1}{4}$ exzentrisch.

Gesichtsfeldaufnahme mit 1□ Centimetermarke ergibt ein centrales Scotom: oben und unten 5° , innen 3° , aussen 6° ; außerdem bedeutende peripherie Einengung: oben 12° , unten 25° , innen 45° , aussen 40° .

Medion rein.

Die Gegend der Macula lutea nimmt eine sehr grosse Blutung von eigenartlicher Anordnung ein.

Die Blutung gruppiert sich um einen dunklen Kern mit einer dunklen Umhüllung. Der erstere ist oval, fast vertical von $\frac{1}{2}$ Papillen-

länge ziemlich scharf gerändert und tiefbraunrot. Die ihm umschliessende tieffarbholte Schale hat ihren längsten Durchmesser von $\frac{1}{2}$ Papillenbreite von oben aussen nach unten innen. An ihrem Rändern und oben Contour springen ganz kurze Zacken aus, während die übrigen Ränder glatt sind und der untere Rand verschwommen in die umgebende Blutung übergeht. Die Schale umgibt noch oben, aussen und unten ein heller Hof von der Farbe des übrigen Hintergrundes. Von seinen Rändern strahlen blutrote Radien aus, nach oben kürzer, $\frac{1}{2}$ papilla lang, nach unten länger, 1 papilla lang; ihr centrales Ende ist mehr spitz, das peripherie koblig oder in zwei und drei spindelförmige Enden gespalten. Nur am temporalen Rande ragen einzelne Radien über den Hof in die dunkle Umhüllung des Kernes hinein. Nach unten innen fehlen diese radulären Blutungen. Dafür setzt sich nach dieser Richtung eine grosse diffuse helle Blutung an, die auch noch nach oben zwischen die tieferroten Radien sich fortsetzt. Die Blutung erstreckt sich, langsam sich verjüngend, über 1 Papillenbreite bis über die Vena temporalis inf., diese aber nicht deckend, um sich dann allmälig in das helle Gelbrot des blonden Hintergrundes aufzulösen.

In dieser hellen flächenhaften Blutung liegt eine tiefcarmine-rote massige Blutung gerade über der Arteria temporal. inf., diese teils vollständig deckend, teils nur so, dass ihr Reflexstreifen hindurchschimmt. Die Blutung umgibt einen helleren, gelben, rundlichen Fleck. An ihrem nasalen Rande gewahrt man 5 kurze parallel und radiär zur Papille verlaufende rote Streifen.

Der Sehnerv scharf gerändert; seine nasale Hälfte rötlich, seine temporale ganz ausgesprochen hellblaugrau. Die grösseren Netzhautgefäße sind von normalem Caliber; kleinere Netzhautgefäße sind aber nur äußerst spärlich wahrzunehmen.

In den dem Sehnerveneintritt benachbarten Partien des blonden, nicht chagrinirten Hintergrundes tauchen einzelne Aderhautgefässe auf.

N. A., 45 years old, wife of cabinet-maker, had pneumonia at 17, small-pox at 20. She married when 26 years old and has given birth to 10 children; the labors were all difficult and required medical aid. 11 years ago, she was taken ill with articular rheumatism and pericarditis, which has relapsed several times. Since then, patient has also suffered considerably with asthma and gastric disturbance. Six years ago, a left-sided facial paralysis set in suddenly, but soon disappeared.

On April 9, 1895, while scrubbing the floor in a stooping position, she suddenly became blind.

On April 10, 1895, the day of her first visit, an examination showed the following condition: mitral insufficiency, hypertrophy and dilatation of heart, moderately congested liver; albuminuria without casts, probably due to the existing cystitis.

Left eye:

E. V — $\frac{1}{4}$ Pr. 1.5 D.

Ophthalmosc. negative.

Right eye:

E. V — $\frac{1}{4}$ excentric.

Examination of field with a squ. centimeter object showed a central scotoma: sup. and inf. 5° , int. 3° , ext. 6° ; in addition, considerable peripheral limitation: sup. 12° , inf. 25° , int. 45° , ext. 40° .

Media clear.

The macular region is occupied by a very large hemorrhage of peculiar arrangement.

The hemorrhage is grouped about a dark area containing a dark nucleus. The latter is oval, measures vertically almost $\frac{1}{2}$ of a papilla, is rather sharply-defined, and of a deep, brownish-red color. The area, which, immediately surrounds it, is deep, grayish-

violet and in its broadest part, from above outwards to below inwards, measures $\frac{1}{2}$ of a papilla. At the outer and upper margin there are short, sharp projections; otherwise the border is even and in its lower and inner part merges indistinctly with the surrounding extravasation of blood. Above, externally and below this area, there is a bright zone of the color of the fundus. Many blood-red streaks are arranged radially about this zone; above they are short, $\frac{1}{2}$ papilla long, and below longer, 1 papilla long. Their central end is somewhat pointed, and in the periphery they are club-shaped or divided in 2 or 3 fusiform ends. At the temporal margin several radii cross the paler zone and project into the dark area. These radiating hemorrhages are wanting below and internally; their place is taken by a large, diffuse pale extravasation which extends upwards in between the deep red radii. The hemorrhage, slowly becoming less broad, extends more than 1 papilla in breadth downwards, beyond the inf. temporal vein without covering it, and gradually changes to the light yellowish color of a blonde fundus.

A deep carmine-red, massive hemorrhage is situated in this pale, superficial extravasation, directly on the inf. temp. artery partly completely covering it, partly still permitting the reflection to shine through. The hemorrhage surrounds a lighter yellow, round spot. At its nasal border 5 red, parallel streaks, are visible, arranged radially to the papilla.

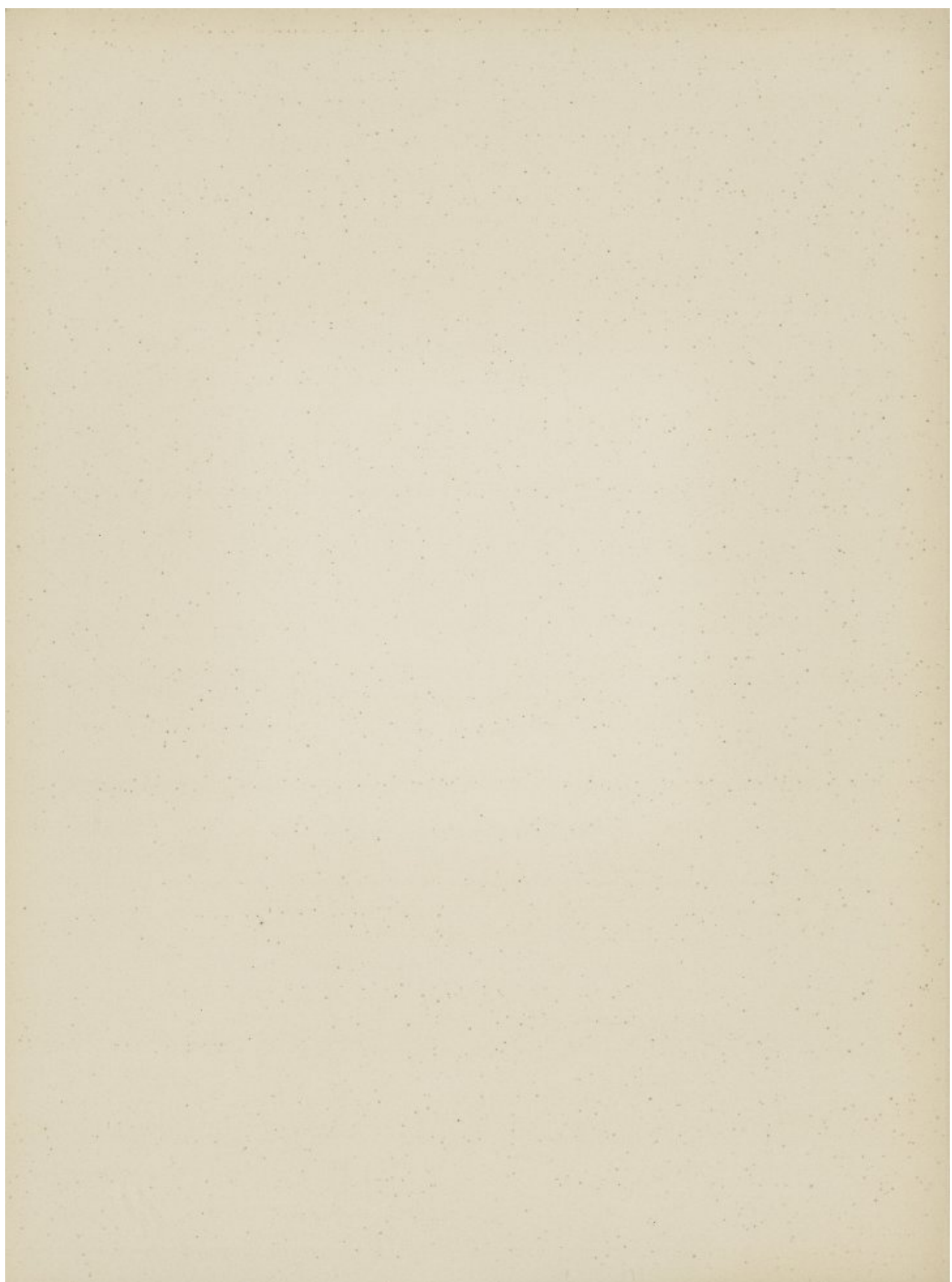
The disc is sharply-outlined; its nasal half is red, the temporal half distinctly light bluish-gray. The larger retinal vessels are of normal caliber, the smaller ones are very scanty.

In the parts adjacent to the disc, several choroidal vessels appear in the fundus which is of a pale color and not spotted.

F.M.P.



Apoplexia in regione maculae luteae.



D.

Erkrankungen der Aderhaut.

Diseases of the choroid.

Tab. II.

CHOROIDITIS DISSEMINATA.

D. Tab. II.
Chorioiditis disseminata oculi dextri.

R. K., 47 Jahre alt, Maurersfrau, hereditär nicht belastet, aber bis zu ihrer Entwicklung scrophulös, wurde mit ihrem 15. Lebensjahr menstruiert. In gleichem Alter machte sie Typhus durch. Seit ihrer im 22. Lebensjahr erfolgten Verheiratung hatte sie 8 Kinder geboren. Vom 4. XII. 1894 bis Anfang März 1895 war sie von einem heftigen Gelenkrheumatismus befallen. Schon im Februar 1895 trat eine allmäßige Abnahme des Sehvermögens ein, wesswegen sie am 14. III. 95 augenzärztliche Hilfe suchte.

Eine am gleichen Tage vorgenommene interne Untersuchung ergab: Mitralsuffizienz, chronischen Gelenkrheumatismus, Phthisis apic. dextr. u. Polyurie (spec. Gewicht 1001) wahrscheinlich durch Schrumpfniere bedingt.

Beidseitig:
mit + 2.5 S $\frac{3}{4}$
mit + 4 auf 25 ct. Sn. 1.25.

Rechtes Auge:

Kleines centrales Scotom: oben 3° , unten 5° , innen 4° , aussen 3° ; außerdem peripherie Einsengung: oben 11° , unten 8° , aussen 11° , innen 20° .

Medien rein.

Der Augenhintergrund vom Sehnerveneintritt bis in die äusserste Peripherie erscheint stark gefleckt, teils durch weiße und gelbliche Herde, teils durch schwarze Pigmenthaufen. Während vereinzelt kleinere dieser Herde schon in der nächsten Nähe des Sehnerveneintrittes auftreten, gruppieren sich grössere weiße Plaques erst durch eine schmale Zone vom Opticus getrennt um diesen herum. Ihre Grösse wechselt innerhalb ganz bedeutender Grenzen.

Von Herden, nicht viel grösser als der doppelte Durchmesser einer grösseren Netzhautvene, bis zu Plaques von der Grösse des Sehnervs kommen alle möglichen Zwischengrössen vor. Im Allgemeinen überwiegt die rundliche oder ovale Form; einzelne erscheinen gelappt, offenbar durch Confluenz benachbarter Herde. Der grösste Teil der Fläche dieser Plaques ist weiß; von diesem Untergrunde haben sich aber fast auf allen Herden mehr oder minder scharf gezeichnete Aderhautgefässe der verschiedensten Grösse und Verlaufsrichtung, aber ohne Wanderkrankung, ab.

Die meisten der weissen Flecke sind entweder in ihrer ganzen Circumferenz schwarz gerändert oder nur teilweise schwarz eingesäumt; das Pigment ist stellenweise sehr stark angehäuft. Manchmal überqueren Pigmentstränge die ganze Breite eines Plaques oder regellose Pigmentklumpen liegen den weissen Herden auf; namentlich in der Gegend der Macula lutea fällt ein grosser schneckenförmiger Pigmenthaufen auf. Die meisten der beschriebenen atrophenischen Stellen umgibt ein mehr oder minder breiter hellgelbroter Saum, der zu einer grösseren Fläche sich ausfüllt, wenn die Säume benachbarter Plaques ineinander ließen. Manchmal geben diese Säume noch Fortsätze ab, die wieder seitliche Sprossen treiben können. Zwischen ihnen und den Herden erscheint der Hintergrund tief braunrot und fein chagriniert, entsprechend der brünetten Farbe der Patientin.

Die Netzhautgefässe von normalem Kaliber ziehen ununterbrochen über die weissen Plaques und die Pigmentherde weg. Der Sehnerv, etwas heller, wenigstens in seiner temporalen Hälfte, ist nach oben, aussen und unten von einem schmalen verschwommenen, gelblichweissen Hof umgeben, in dem einzelne Pigmentherde liegen.

R. K., 47 years old, wife of brick-layer, no hereditary taint, though in her youth was scrofulous; commenced to menstruate at 15. In the same year she had typhoid fever. She married at 22 and has given birth to 8 children. From Dec. 4, 1894 to March 1895, she was ill with a severe articular rheumatism. In Feb. 1895 her eye-sight began to fail gradually, and on March 14, 1895 she sought specialistic aid.

The examination on the same day showed: mitral insufficiency, chronic articular rheumatism, phthisis in the right apex, and polyuria, probably due to contracted kidneys.

On both sides: V = $\frac{3}{4}$.
with + 2.5 D. V = $\frac{3}{4}$.
with + 4 D. Sn. 1.25 in 25 cm.

Right eye:

Small central scotoma: sup. 3° , inf. 5° , int. 4° , ext. 3° , in addition, peripheral limitation: sup. 11° , inf. 8° , ext. 11° int. 20° .

Media clear.

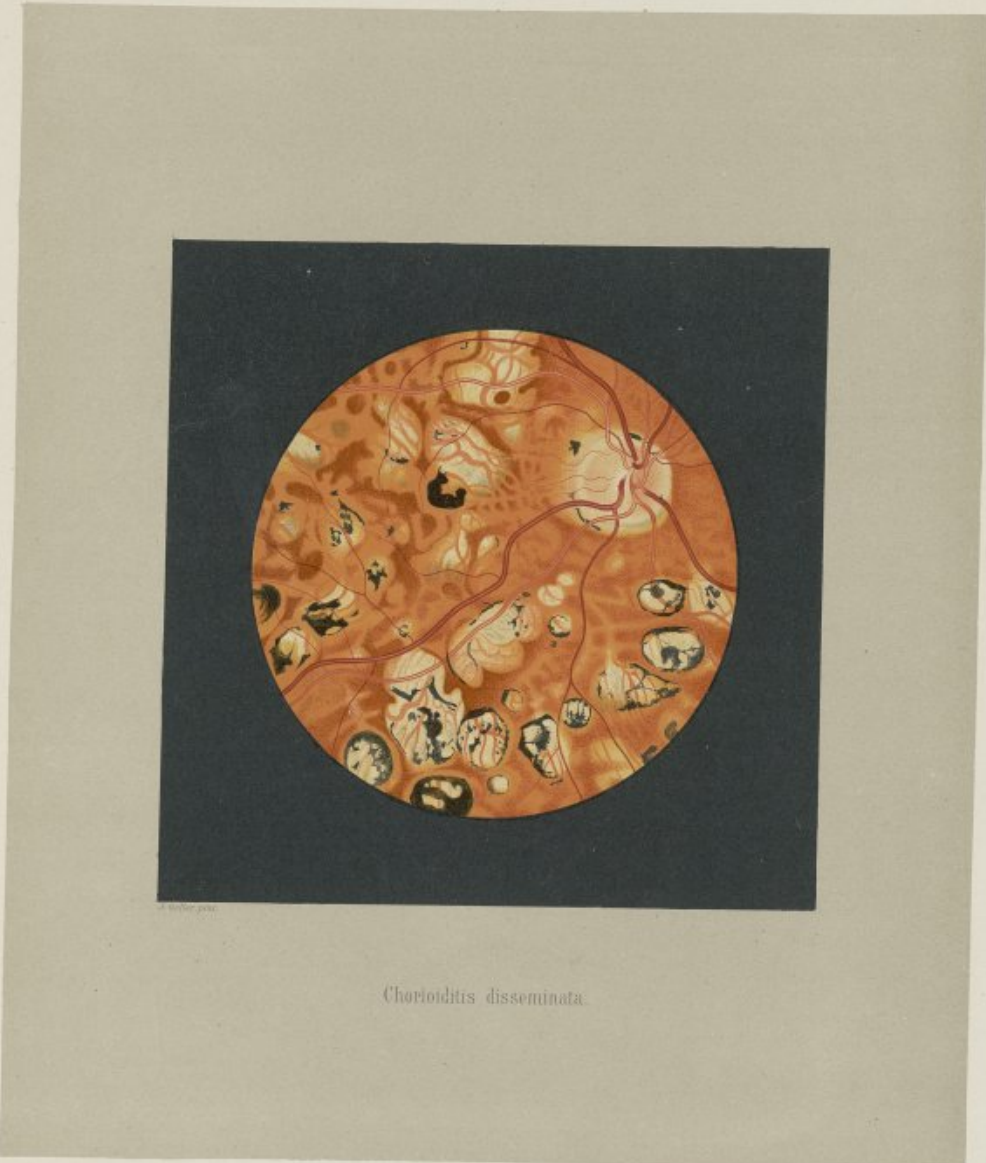
The fundus from the disc to the extreme periphery is mottled, partly with white and yellow spots, partly with accumulations of black pigment. Isolated, small spots appear in the immediate proximity of the disc, though the large white patches seem to be separated from the disc by a narrow zone. Their size varies within considerable limits. Commencing with spots no larger than twice

the diameter of a large retinal vein, they appear in all forms to patches of the size of the papilla. In general, the round or oval shape predominates; some appear lobular, evidently from the confluence of neighboring patches. The surface of the patches is principally white, on this background more or less sharply-defined choroidal vessels generally appear in striking contrast. These vessels are of various size and course, and show no disease of the walls.

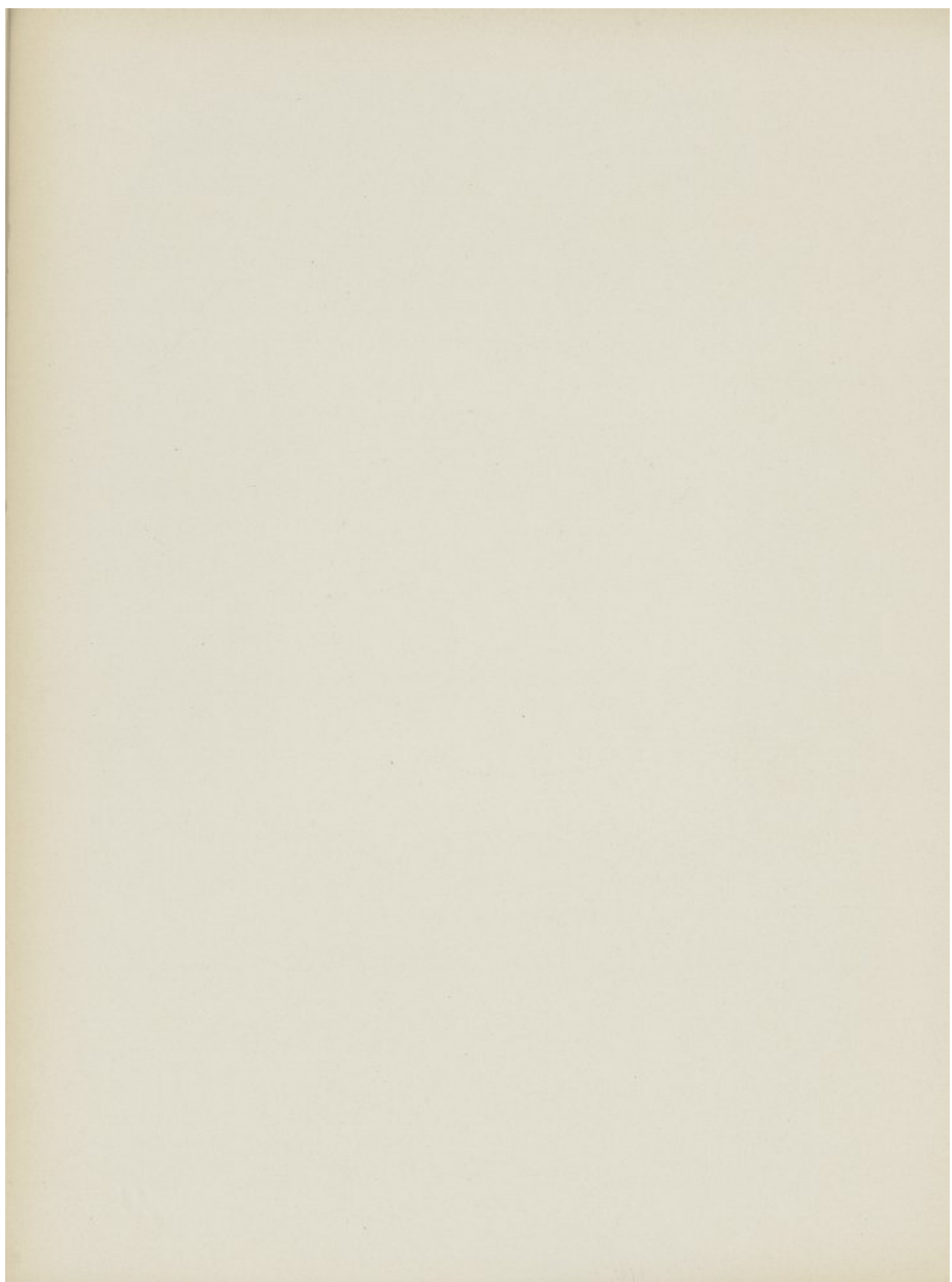
Most of the white spots are completely or only partially surrounded by a black border; in places there are large accumulations of pigment. Sometimes strands of pigment cross over the broadest part of a patch, or pigmentary deposits lie irregularly on the white areas; in the macular region a large spiral deposit is especially conspicuous. Most of these atrophic patches are surrounded by a light yellowish-red seam of varying breadth, which forms larger spaces where the seams of adjoining patches communicate. Occasionally these borders have branches, which in turn may give off lateral processes. Between the borders and the patches the fundus appears dark brownish-red and finely stippled, in keeping with the dark complexion of the patient.

The retinal vessels are of normal caliber, and pursue their course uninterruptedly over the white patches and pigmentary deposits. The disc is somewhat paler, at least in its temporal half, and is surrounded at the upper, inner and lower sides by a narrow, indistinct, yellowish-white zone, which contains a few spots of pigment.

F.M.P. 18



Choroiditis disseminata.



D.

Erkrankungen der Aderhaut.

Diseases of the choroid.

Tab. V.

CHORIO-NEURITIS.

D. Tab. V.
Chorio-Neuritis oculi dextri.

K. A., 20 Jahre alt, früher stets gesund, setzte sich im März 1893 durch Barfußgehen während der Menstruation einer intensiven Erkrankung ein.

Die Periode cessierte sofort und es trat eine sehr rasch sich steigernde Abnahme des Sehvermögens beider Augen ein.

Nach mehrwöchentlichem Aufenthalt in Wörishofen wurde sie fast gänzlich erblindet am 28. VI. 93 in die Anstalt aufgenommen. Eine gynäkologische und interne Untersuchung konnte nicht die geringste Anomalie nachweisen. In der linken Schläfe war aber eine wenig prominente, wallmässig grosse, knochenharte, nicht scharf begrenzte und auf Druck schmerzhafte Geschwulst zu konstatieren (wahrscheinlich Osteosarcom).

Am 6. VIII. entlassen, wurde sie in bewusstlosem Zustande am 15. VIII. in das Krankenhaus r. d. Isar aufgenommen, in welchem sie am 18. VIII. in Folge eines apoplektischen Insultes starb.

Beidseitig:

Handbewegung in 1 Mt. Entfernung; weite, reactionslose Pupillen. Medien rein; gleicher ophthalmoscop. Befund.

Rechtes Auge:

Der Sehnerv hebt sich ohne nennenswerte Niveaudifferenz als eine gleichmässig helle, gelblichweisse vertikal ovale Scheibe vom Hintergrunde ab ohne Bindegewebs- und Aderhautring, aber mit deutlicher zentraler weißer Gefäßspalte. Seine Grenzen verlieren sich allmälig in dem diffusen Ödem der Netzhaut, das in schmaler Zone den Opticus umgibt und den Verlauf einzelner grösserer Gefässe eine kurze Strecke weit verschleiert. Mit Ausnahme der Vena temp. inf. sind die übrigen Venen und sämtliche Arterien verschmälert; letztere auf dem Sehnerveneintritt überhaupt nur schwer wahrnehmbar.

Der ganze Augenhintergrund vom Sehnerveneintritt bis in die äusserste Peripherie sieht eigentlich gefleckt, marmoriert aus. Entsprechend der dunkelbrunnen Farbe der Patientin erscheinen die noch normalen Partien des Fundus in einem tief braunroten Farbtone. Von diesem Untergrunde heben sich hautreliefartig bedeckend hellere Herde ab der verschiedensten Grösse, einzelne etwas schlaffer contourent, andere mit mehr verschwommenen Grenzen. Sie reichen zwar bis an den Sehnerv heran, sind aber um diesen herum durch das Netzhautödem hindurch fast nur zu ahnen. Sie haben keine bestimmte Form; doch zeigen einzelne kolbige, keulennartige Anschwellungen oder kurze breite Sprossen. Sie haben die angesprochene Neigung zu konfluieren, sodass die meisten Herde durch einen oder mehrere Ausläufer mit einander zusammenhängen. Sie bedecken in breiter Zone den Hintergrund rings um den Sehnerv, sodass nur da und dort schmale Ritzen und Spalten des normalen braunroten Fundus sich zwischen ihnen hindurchzwingen. Über die Macula lutea und weiter in die Peripherie hinaus werden die Zwischenräume normalen Hintergrundes grösser.

Die Farbe dieser frischen Exsudatherde in der Aderhaut ist eine gleichmässig diffusgelblichrote; nur in einigen wenigen Herden nach unten und unten innen vom Sehnerv ist in der Mitte oder an den Rändern eines Plaque eine beginnende weisse Verfärbung zu konstatieren. Nur auf sehr wenigen der beschriebenen Herde sind einzelne kleine schwarze Pigmentfleckchen zu entdecken. Gerade an Stelle der Macula lutea, die durch einen dunkelkarminroten Fleck angezeigt ist, haben sich bereits einzelne kleine Pigmentklümchen eingesetzt.

Ohne Niveaudifferenz ziehen die Netzhautgefässse ununterbrochen über die Herde in der Aderhaut hinweg.

K. A., 20 years old, previously healthy; in March 1893, she was taken ill with a severe cold after going bare-footed during a menstrual period.

The period ceased immediately and a rapidly increasing diminution of sight in both eyes set in. After remaining several weeks in Wörishofen, she was admitted to the clinic, almost completely blind, on June 28, 1893. A gynecological and medical examination failed to reveal the slightest anomaly. A slightly prominent tumor was found in the left temporal region, which was not sharply defined, painful on pressure, the size of a walnut and of bony hardness (presumably an osteosarcoma).

She was discharged on Aug. 6. On Aug. 15 she was admitted to the Hospital to the right of the Isar in an unconscious condition, where she died on Aug. 18, the result of an apoplexy.

On both sides:

Movements of hand at distance of 1 meter; dilated, immovable pupils. Media clear; similar ophthalmoscop. images.

Right eye:

The papilla, of the same level as the fundus, appears as a uniform light yellowish-white, vertically oval disc; there are no connective tissue or choroidal rings, but a central white vessel-entrance is very distinct. A narrow zone of the retina surrounding the disc is oedematous: thereby causing the outline of the papilla to be indistinct, and veiling some of the larger vessels for a short distance in their course. All arteries and veins, except the inf.

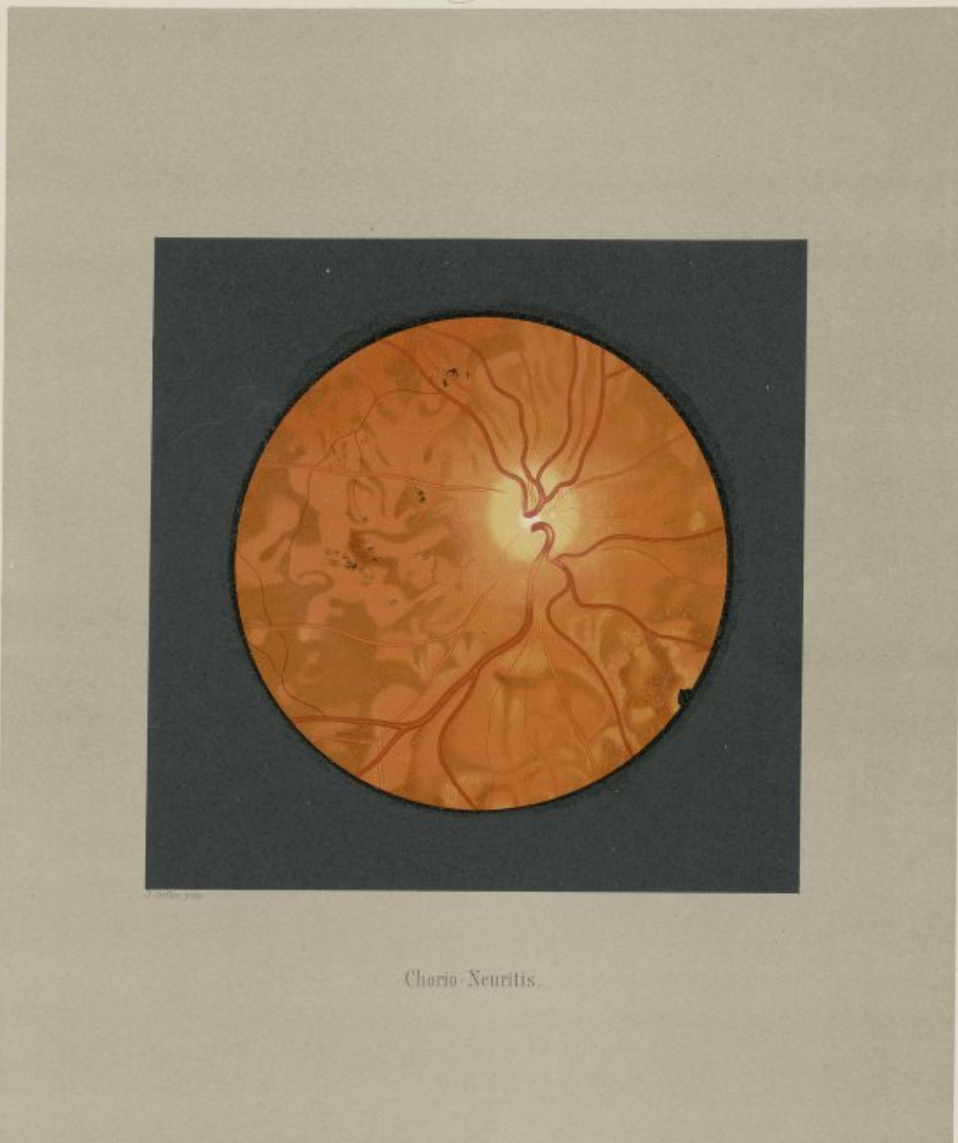
temporal vein, are diminished; on the papilla the arteries are scarcely recognisable.

From the papilla to the furthest periphery, the fundus appears peculiarly mottled. Corresponding to the dark complexion of the patient, the healthy portions of the fundus appear of a dark brownish-red color. Decidedly lighter-colored areas are in marked contrast to this background; they are of varying size, some are well defined, others have indistinct outlines. They extend to the papilla, though are very indistinct in the oedematous region of the retina. These areas have no definite form: some present club-shaped swellings or short, broad projections. There is a decided tendency to confluence, and most of the areas communicate by one or more branches. They cover the fundus about the papilla to a considerable extent; the normal fundus comes to view only occasionally in narrow fissures and clefts. The interspaces with normal fundus grow larger above the macula and towards the periphery.

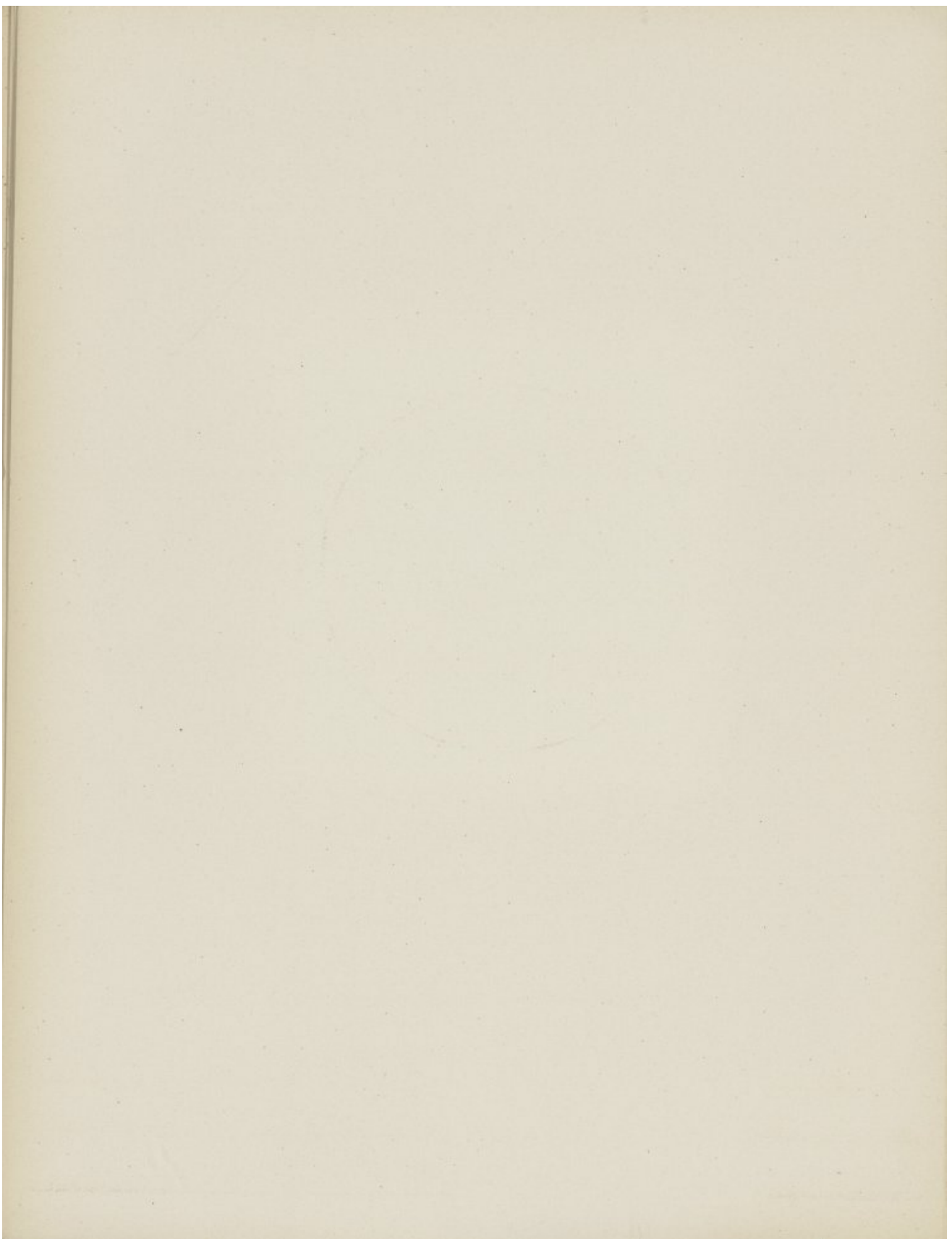
These areas of recent exudation in the choroid have a uniform yellow-red color; a few areas however, situated below and below internally to the disc, show a commencing white discoloration in the center or at the border. Several small pigmented spots are only to be seen on a few of the areas. Several small pigmentary deposits are situated in the region of the macula lutea, which is represented by a dark carmine red spot.

The retinal vessels pass over these areas in the choroid without interruption and remain on the same level.

F.M.S.



Chorio-Neuritis.



D.

Erkrankungen der Aderhaut.

Diseases of the choroid.

Tab. VI.

CHOROIDITIS SYPHILITICA.

D. Tab. VI.
Chorioiditis syphilitica oculi dextri.

G. A., 54 Jahre, Fuhrwerksbesitzersfrau, stets gesund, hatte 1862 einen ausserehelichen, vollkommen gesunden Knaben geboren. 1875 verheiratete sie sich zum erstenmale. Ende 1879 erkrankte sie an Halswelt, dessen spezifische Natur von dem sie behandelnden Spezialisten konstatiert wurde. Die Infection wurde von Seiten der Patientin auch zugestanden. Circa 3 Wochen nach der Kehlkopfaffection trat zuerst eine Iritis des rechten und nach ca. 14 Tagen auch des linken Auges auf, nach deren Ablauf das Sehvermögen wieder vollkommen sich herstellte. Von Februar auf März 1880 verschlechterte sich aber die Sehkraft allmählich, ohne dass Patientin fachmännische Hilfe aufsuchte. Erst vom 7. I. 1881 bis 31. III. 1881 befand sie sich in stationärer Behandlung der hiesigen Universitäts-Augenklinik wegen Chorioiditis exudativa beider Augen. Nach dem durch eine Lungenerkrankung 1882 hervorgerufenen Tode ihres ersten Mannes verheiratete sie sich 1892 wieder. In diesem Jahre wurde sie in der Universitäts-Frauenklinik an einer kleinen Geschwulst an den äusseren Genitalien operiert. Im Frühjahr 1894 stellte sie sich bei mir vor. Aus dieser Zeit stammt das Augenspiegelbild, das bis jetzt vollkommen gleich geblieben ist.

R. und L. Auge: S $\frac{1}{4} \times 4$; auf 20 cm mühsam einzelne Ziffern von Nieden 12. Kleines sectorförmiges Skotom zwischen II und IV vom 5° bis 20° um den Marotte'schen Fleck.

Spiegelbefund auf beiden Augen gleich.

R. Auge: Am oberen, inneren Papillarrand eine kurze, schmale, hintere Synechie; punktförmige und wolkige Trübungen oben aussen in der vorderen Linsenkapsel. Glaskörper rein.

Die hochgradigsten Veränderungen des Hintergrundes betreffen die Partien um den temporalen Schmervenrand, die macular und die paramacular Zone. Es fehlt in dieser ganzen Ausdehnung das Pigmentepithel, sodass die Aderhautgefäße mit grauen Intervascularräumen nackt zu Tage liegen, während sie nach oben, innen und unten vom Schmerven durch die erhaltene Epithellage wie mit einem roten Schleier verhüllt erscheinen. Die Aderhautgefäße bieten mannsfache Veränderungen. Sie erscheinen im allgemeinen enger und spärlicher wie man sie sonst in der optico-macularen Gegend antrifft.

Viele von ihnen namentlich am temporalen Schmervenrand sind herdwweise in dünne, gelblichweisse Stränge verwandelt, andere

sind hellrosarot; namentlich an den Grenzbezirken zwischen normalem und krankem Hintergrund werden einzelne rote Aderhautgefäße plötzlich eine kurze Strecke weiss, um sofort wieder den ursprünglichen Farbenton anzunehmen.

$1\frac{1}{2}$ papillenbreit vom Schmerv nach aussen und etwas nach unten liegt ein runder, scharf begrenzter, roter Fleck von vierfacher Durchmesser einer grossen Netzhautvene; er ist transparent, sodass man deutlich die Aderhautgefäße mit den dunklen Intervascularräumen durch ihn hindurch sieht. Nach aussen von ihm tritt ein grosser, gelblichweisser Plaque auf, von 1 papillenbreiter horizontaler und über 2 papillenbreiter vertikaler Ausdehnung. Er biegt unten hookartig um, sodass seine Spitze fast bis zum beschriebenen, roten Fleck herausfreicht. Über die inneren Ränder dieses Herdes verlaufen als direkte Fortsetzung blutführender Aderhautgefäße weisse oder blässrote Streifen und im Plaque selbst sind noch einzelne weisse, verästelte Züge wahrzunehmen, offenbar oblitterierte Aderhautgefäße. Der ganze äussere Rand dieses grossen Herdes ist von tiefschwarzen Pigmentschollen umsäumt.

Vereinzelten, kleinen, weissen Nestern begegnet man auch unterhalb des Schmervs, zum Teile wenigstens gebildet durch weisse Aderhautgefäße.

In der ganzen Ausdehnung des dargestellten Bildes treten Pigmentherde auf, sehr spärlich nach innen, in grösserer Zahl nach unten, aussen und oben vom Schmerv. Von kleinen Pigmentpunkten bis zu grossen, offenbar durch Confluenz entstandenen Pigmentschollen kommen alle möglichen Übergangsgrössen vor. Ausser einigen halbmondförmigen und keilförmigen Herden halten die übrigen keine bestimmte Form inne. Die kleineren Herde legen sich mit Vorliebe an Kurven der Aderhautgefäße an, grössere überdecken dieselben. Die sonst normalen Netzhautgefäße ziehen meist über das Pigment hinweg, einzelne sind aber davon unterbrochen.

In den äquatorialen und peripheren Partien trifft man auf getäfelttem Hintergrund ebenfalls noch pigmentierte Herde, meist kleinere, rundliche oder eckige Formen. Viele von ihnen haben ein rundes, weisses Centrum, oft so gross, dass nur noch ein schmaler Pigmentsaum steht.

Trotz der ausgedehnten Veränderungen des Hintergrundes erscheint der Schmerv ohne wesentliche Veränderung.

G. A., 54 years old, wife of Liverymann, always healthy; in 1862 gave birth to an illegitimate healthy boy. She married in 1875. In the end of 1879 she was taken ill with sore throat, which was considered specific by the attending specialist; patient admitted the infection. About 3 weeks after the laryngeal trouble, iritis appeared in the right eye and 14 days later in the left. At the termination of the iritis, vision was fully restored. From Feb. to March 1880 her eye-sight gradually grew worse; notwithstanding the patient did not seek specialistic aid. From Jan. 7, to March 31, 1881, patient remained in the University eye-clinic, under treatment for choroiditis exudativa of both eyes. Her husband died of pulmonary disease in 1882; in 1892 she married again. In that year she underwent an operation at the Univ. gynaecological clinic for a small tumor of the external genitals.

In the spring of 1894, she came to consult me. The ophthalmoscopic picture belongs to that period and is at this time unchanged.

R. eye: V = $\frac{1}{4} \times 4$; several figures of Nieden 12 with difficulty in 20 cm. Small sector-like scotoma between II and IV from 5° to 20° about Marotte's spot.

The same ophthalmoscopic condition exists in both eyes.

R. eye: Small posterior synechia at the upper outer pupillary margin; punctate and cloudy opacities in the upper outer part of the ant. capsule of the lens. Vitreous clear.

The most advanced changes in the fundus occupy the area about the temporal border of the papilla, the macular and paramacular regions. The pigmented epithelium is wanting in this entire area, consequently the choroidal vessels with their intervascular spaces are laid bare; while above, internally and below the disc, the preserved epithelial layer appears to cover them like a red veil. The choroidal vessels show manifold changes. In general, they seem to be smaller and fewer than is usual in the region between the disc and macula.

Especially on the temporal side of the disc they appear to

be changed in groups to slender strands, which are yellowish-white or light pinkish-red in color. At the boundary between the normal and pathological fundus, several red choroidal vessels suddenly become white in color for a short distance, then to again quickly assume their previous color.

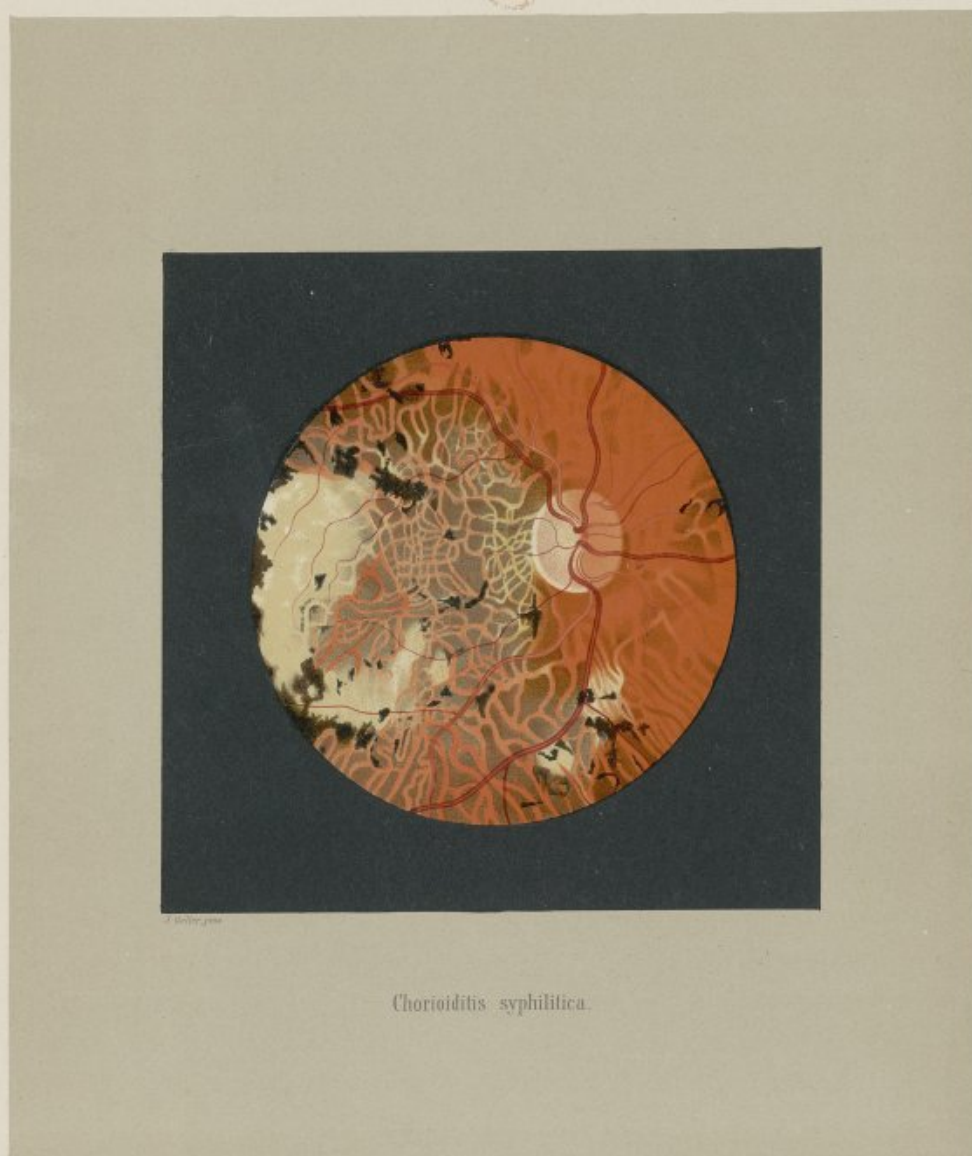
$1\frac{1}{2}$ papilla-diameters external and somewhat below the disc, there is a round, sharply-defined red spot of about 4 times the diameter of a large retinal vein; it is transparent and permits the choroidal vessels with their intervascular spaces to appear distinctly. Externally to this a large yellowish-white area adjoins, which measures 1 papilla-diameter horizontally and 2 papilla-diameters vertically. Below, this area makes a hook-like bend and reaches with its point almost up to red spot just described. At its inner border the point conveying chor. vessels change to white or pale red streaks, while in the center several white branching lines are visible, evidently obliterated chor. vessels. The entire outer border of this large area is surrounded by deep black patches of pigment. Small, isolated white spots are to be seen below the disc, which are in part formed by white choroidal vessels.

Over the entire picture pigmentary deposits appear, but few to the inner side, more numerous to the outer, above and below the papilla. They appear in all possible forms, from small pigment spots to large patches which are evidently produced by confluence.

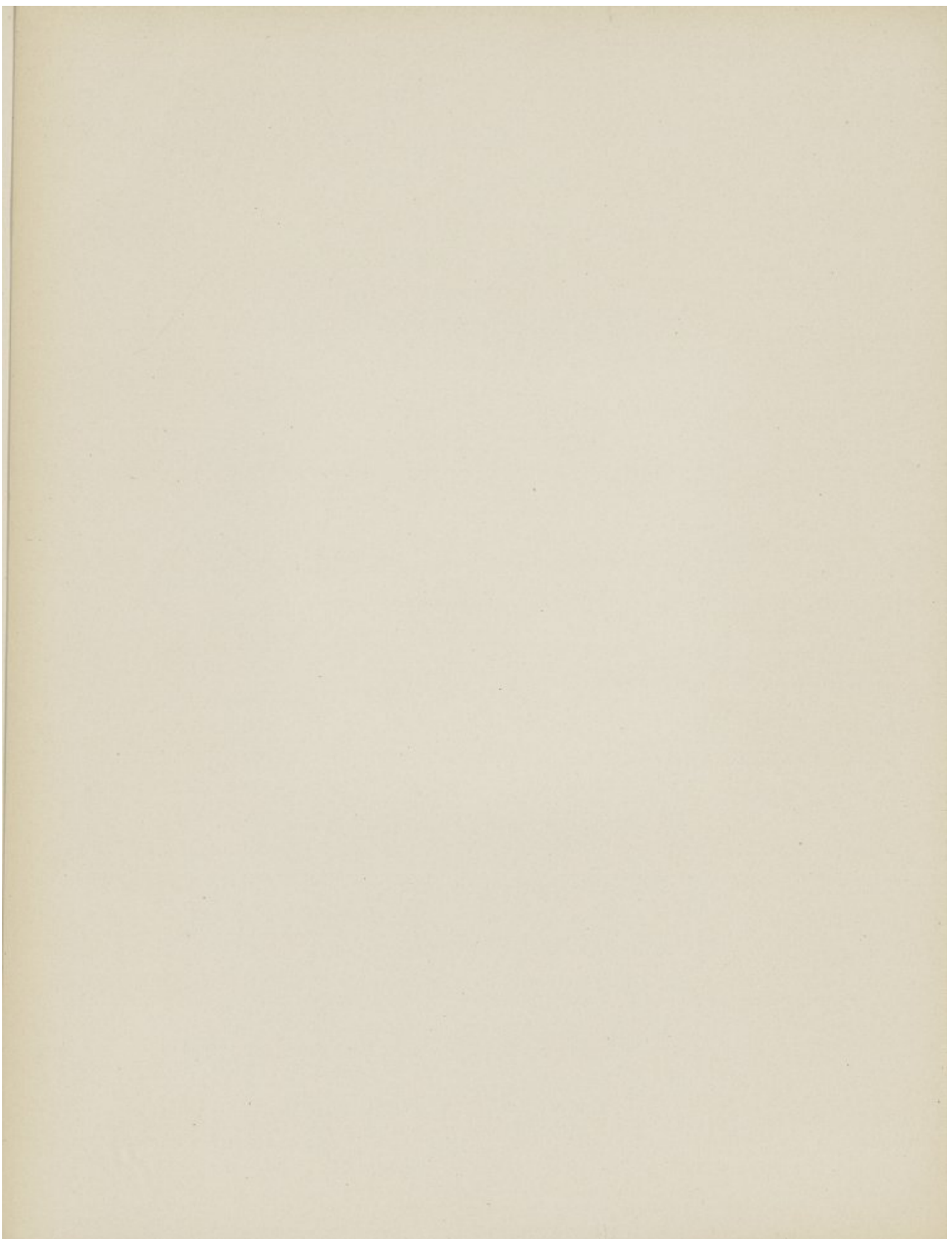
— Except some crescentic and wedge-shaped deposits, they have no form in common. The smaller deposits are frequently situated at the bends of the choroidal vessels, the larger ones cover the vessels. The retinal vessels, otherwise normal, usually pass over the pigmentary deposits, some however seem to be interrupted by them.

In the equatorial and peripheral parts deposits of pigment still appear on the tessellated background; they are usually smaller, rounded or cornered in form. Many have a round white center, which is often so large that only a narrow edge of pigment remains.

Notwithstanding the extensive changes in the fundus, the optic nerve shows no real change.



Chorioiditis syphilitica.



D.

Erkrankungen der Aderhaut.

Diseases of the choroid.

Tab. XVII.

VERRUCAE LAMINAE VITREAE

D. Tab. XVII.
Verrucae laminacee vitreae oculi dextri.

H. M., 65 Jahre alt, Grenzoberkontrolleurw., stellte sich 1881 zur Auswahl einer Brille vor. Die schon damals konstatierten Veränderungen des Augenhintergrundes beider Augen haben während einer 15jährigen Beobachtungsduer nur ein sehr geringes Wachstum gezeigt. Das Augenspiegelbild und die funktionelle Prüfung stammt aus dem Jahre 1894.

Beiderseits:

V = $\frac{3}{4}$; mit + 1 Dioptr. V = $\frac{3}{4}$
Pr 3.5 D. Sn 0.5.

Beiderseits gleicher Spiegelbefund.

Rechtes Auge:

Bestimzte Bezirke des Augenhintergrundes sind übersät mit kleinen, runden, gelblichen oder gelbweissen Fleckchen. Die meisten erscheinen matt, einzelne aber zeigen einen eigentümlichen Glanz. Sie haben eine ausgesprochene Neigung zur Confluenz; daher die grosse Zahl bisquit- und hantelförmiger Exemplare. Manche reihen sich perlschnurartig aneinander, andere bilden verlästelte Formen.

Einzelne Fleckchen sind nicht grösser als der Durchmesser eines mittleren Netzhautgefäßes; aber selbst die grössten übertreffen kaum die Dicke einer grossen Netzhautvene. Sie sitzen meist scharf gerindert im Rot des Hintergrundes; kein einziges Fleckchen ist aber schwarz umsäumt. Die Netzhautgefäßzeichen ohne Unterbrechung über sie hinweg.

Mit Vorliebe liegen sie in den grossen Gefäßzwischenräumen, die die oberen und unteren Temporalgefäßzeichen beschreiben, sind also in einem grossen, breiten Bogen um die auffallend tief gelegene Macula lutea gruppiert, eine ca. papillenbreite Zone um diese frei lassend. Aber gerade nach unten ihnen vom punktförmigen Foveolarreflex hat sich ein ganz vereinzelter solches Fleckchen eingesetzt. Nach aussen von der Netzhautmitte schliessen sich die Bogen der beschriebenen Gebilde zu einem Kreis, zu einem Gürtel, über welchen hinaus nur noch ganz vereinzelte solcher Fleckchen sich zeigen. Gegen den temporalen Sehnervenrand stehen sie nur vereinzelt, in grossen Zwischenräumen von einander, während sie nach oben, aussen und unten von der Macula dicht gedrängt liegen (im Bilde nur der untere Bogen sichtbar). In unmittelbarer Nähe des nasalen Opticusrandes sind nur ganz spärliche Fleckchen anzutreffen.

Der Augenhintergrund bietet das Bild ausgesprochener Körnung, sodass es an einzelnen Stellen schwer zu entscheiden ist, ob eines der fraglichen Gebilde oder ein normales Korn im Pigmentepithel vorliegt.

Der Sehnerv ist vollkommen normal, durch Bindegewebs- und Aderhautring begrenzt. Mit Ausnahme der beschriebenen Bildungen ist nicht die geringste Anomalie des Hintergrundes zu konstatieren.

H. M., 65 years old, widow of boundary-official, consulted me for the selection of glasses in 1881. At that time changes were found in the fundus of both eyes, which have increased but slightly during a period of observation lasting 15 years. The ophthalmoscopic picture and functional examination were made in 1894.

On both sides:

V = $\frac{3}{4}$; with + 1 D. V = $\frac{3}{4}$.
Pr. 3.5 D. Sn 0.5.

The ophthalmoscopic images on both sides are similar.

Right eye:

Certain regions of the fundus are strewn over with small, round, yellow or yellowish-white spots. The majority appear dull, some however have a peculiar lustre. They show a tendency to agglomerate, thereby forming many peculiar and dumb-bell shaped groups. Some are arranged like strings of pearls, others show a branching disposition.

Some of the spots are no larger than the diameter of a middle-sized retinal vessel; the largest ones are scarcely larger than the breadth of a large retinal vein. They lie imbedded in the red of the fundus, usually sharply-defined and never show a black

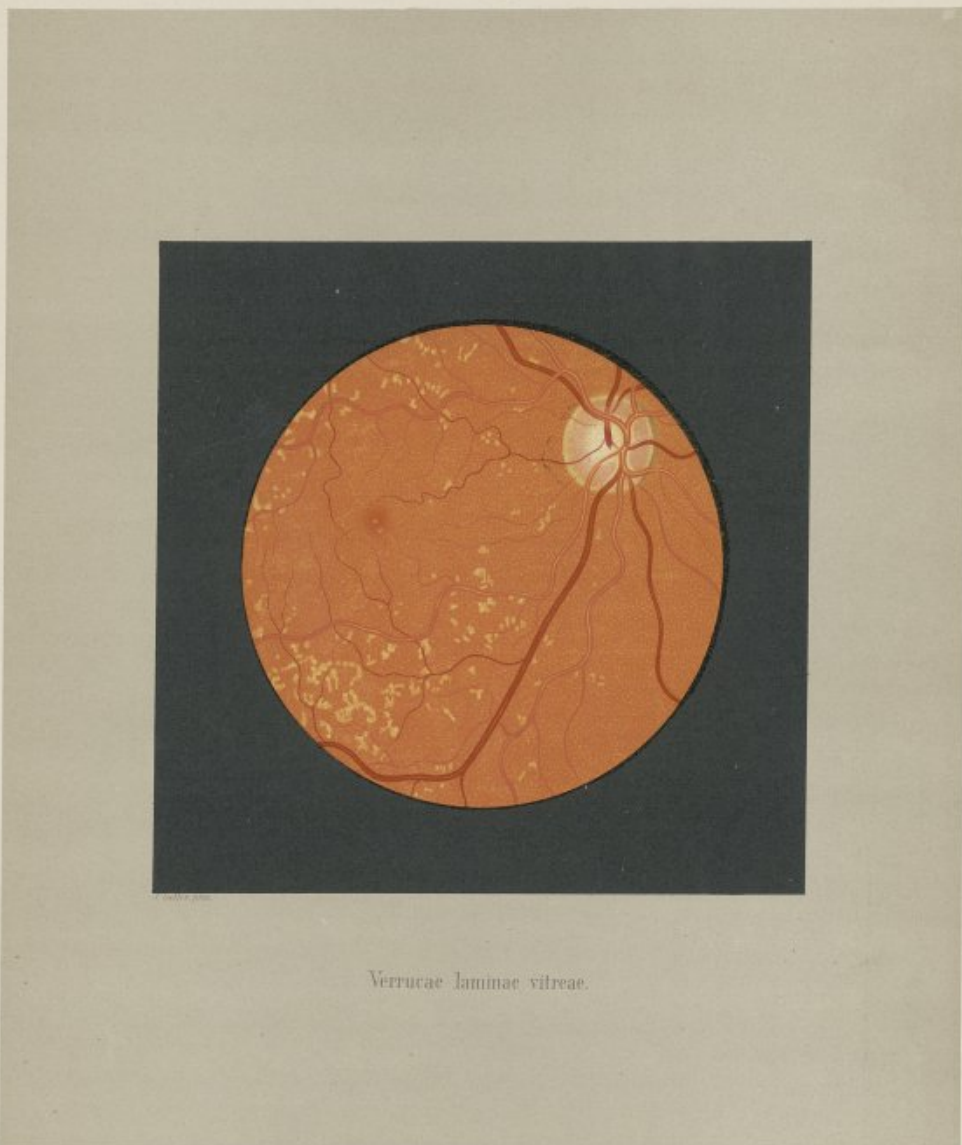
border. The retinal vessels pursue their course uninterrupted over them.

As a rule these spots are situated in the large spaces between the sup. and inf. temporal vessels and are arranged in a large broad arch about the macula, leaving a zone of a papilla-diameter in breadth, immediately adjacent to the macula free. In this case, the macula lutea lies unusually far down. An isolated spot however, appears directly below and to the inner side of the punctate foveolar reflex. The arches formed by these structures join to complete a ring to the outer side of the retinal center; beyond, the spots appear only scattered. On the temporal side of the disc they are isolated and separated by large intervening spaces; on the other hand, above, external and below the macula, they lie thickly crowded together (the lower arch is alone visible in the picture). Near the nasal papillary margin only few spots are present.

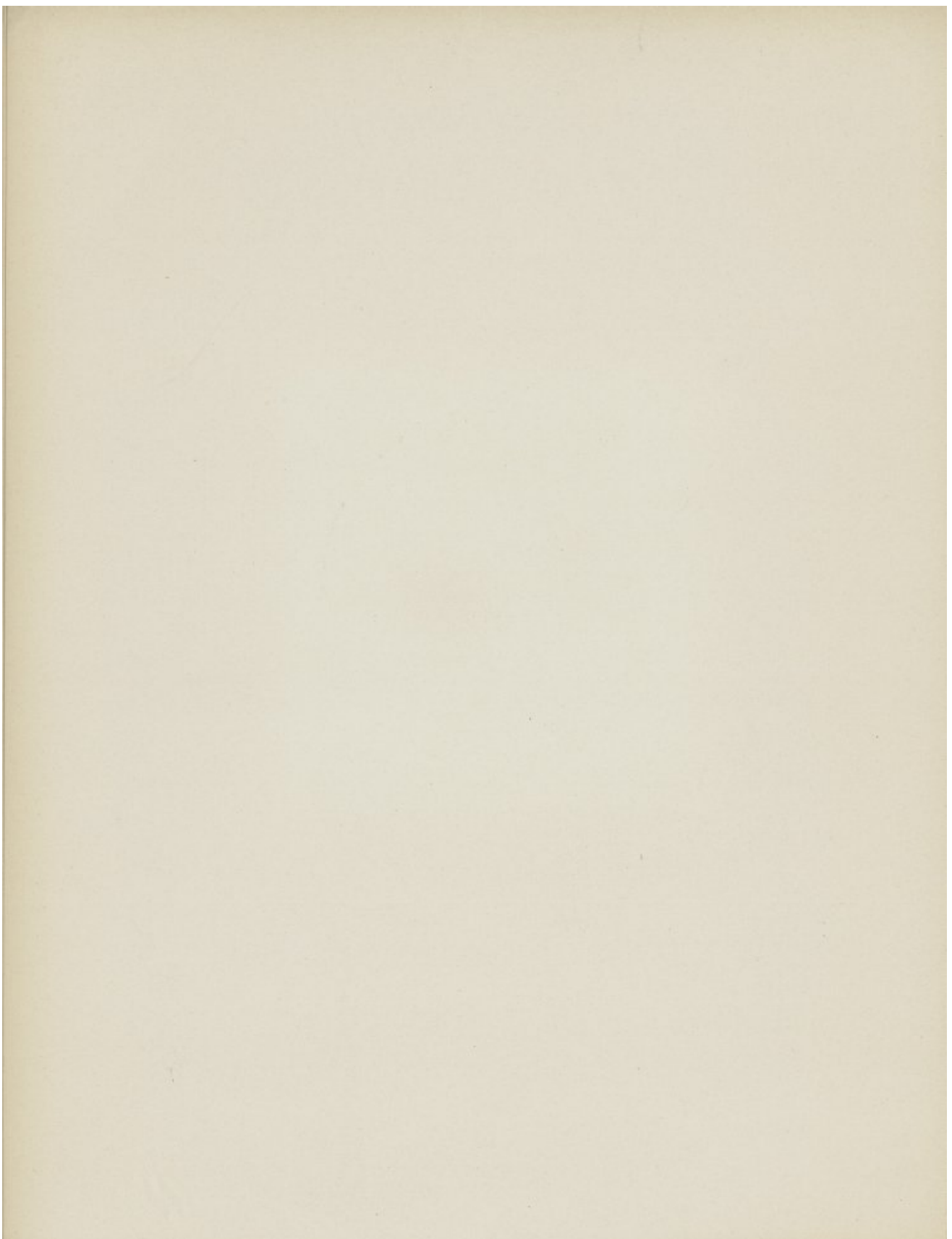
The fundus is distinctly granular, on this account it is often difficult to decide between a structure in question and a normal granule in the pigmented epithelium.

The disc, is normal surrounded by scleral and choroidal rings. With the exception of these formations not the slightest anomaly can be found in the fundus.

F. B. P.



Verrucae laminae vitreae.



E.

Angeborene Anomalien.

Congenital Anomalies.

Tab. III.

COLOBOMA CHORIOIDEAE IN REGIONE MACULAE LUTEAE.

E. Tab. III.

Coloboma chorioideoe in regione maculae luteae oculi sinistri.

G. J., 17 Jahre alt, Kanzlist, stellte sich am 27. XI. 95, zur Auswahl einer Brille für sein rechtes Auge vor unter der Angabe, auf seinem linken Auge an angeborener Schwachsichtigkeit zu leiden.

Rechtes Auge:

M 5,5 Dioptr. S $\frac{3}{4}$ Sn. 0,5
Ophthalmoskop. Befund negativ.

Linkes Auge:

M 4,0 Dioptr. S $\frac{3}{4}$ excentrisch.
Medien rein.

An Stelle der Macula lutea fesselt sofort eine eigenförmliche Veränderung den Blick. Sie stellt annähernd ein liegendes Oval dar von ca. 1½ papillenbreiter horizontaler und 1 papillenbreiter verticaler Ausdehnung. Die inneren zwei Drittel des Herdes nimmt eine weiße Fläche ein, die aber nach oben innen eine deutliche Buckelbildung mit graulichen Buchtungen zwischen den Vorsprüngen zeigt. Gerade über diese Partien streicht ein ciliäres Gefäß hin, den Erhöhungen und Vertiefungen folgend und nach oben und unten hinter dem Pigmentsaum sich verlierend, der die weiße Fläche umgibt. Von unten aussen ragt unter dem Pigmentringe eine zinsoberrote Zunge in den weißen Herd hinein mit einem öhrartigen weißen ruddländlichen Fleck an der Spitze. Dem weißen Herd umschließt ein doppelter fast allseits geschlossener Pigment-

sauum; die beiden Säume stehen nach verschiedenen Richtungen, jedoch verschieden weit voneinander ab. Nach oben innen ist der Zwischenraum vollkommen von einer mächtigen Lage schwarzen Pigmentes ausgefüllt. Nach oben, aussen und unten aussen weichen die zwei schwarzen Pigmentsäume weit auseinander; den dadurch geschaffenen halbmondförmigen Raum bedeckt eine zusammenhängende Fläche olivgrünen Pigmentes, nur da und dort unterbrochen von schwarzen Fäden, die sich teils vom inneren, teils vom äusseren Pigmentsaum lösen. Der innere Pigmentring führt mehr schwarzen Farbstoff als der äussere. Durch eine Lücke im Pigmente des äusseren Randes schimmert der rote Hintergrund durch. Der äusserne Pigmentsaum treibt nur nach unten aussen einen grösseren Pigmentzapfen.

Den ganzen grossen geschilderten Herd umgeben concentrisch breite Streifen mit verschwommenen Contouren und eine Nuance heller rot wie der umgebende Hintergrund; annähernd gleich breite, graurote Flächen begleiten sie. Der gesammte übrige Augenhintergrund ist gleichmässig rot gefärbt ohne Körnung.

Der Sehnerv ist normal; nur ein Sector nach aussen erscheint bläulichweiss. An seinen temporalen Rand setzen sich durch eine graue Contour getrennt zwei rötliche schmale Sicheln an. Der Gefässverlauf bietet durchaus keine Anomalie; es ist aber hervorzuheben, dass kein Netzhautgefäß über die Pigmentsäume in den geschilderten macularen Herd einzutreten scheint.

G. J., 17 years old, government-clerk, consulted me on Nov. 27, 1895 for selection of glass for his right eye; he stated that his left eye had been weak-sighted since birth.

Right eye:

M. 5,5 D. V = $\frac{3}{4}$. Sn. 0,5.
Ophthalmoskop. image normal.

Left eye:

M. 4,0 D. V = $\frac{3}{4}$ excentric.
Media clear.

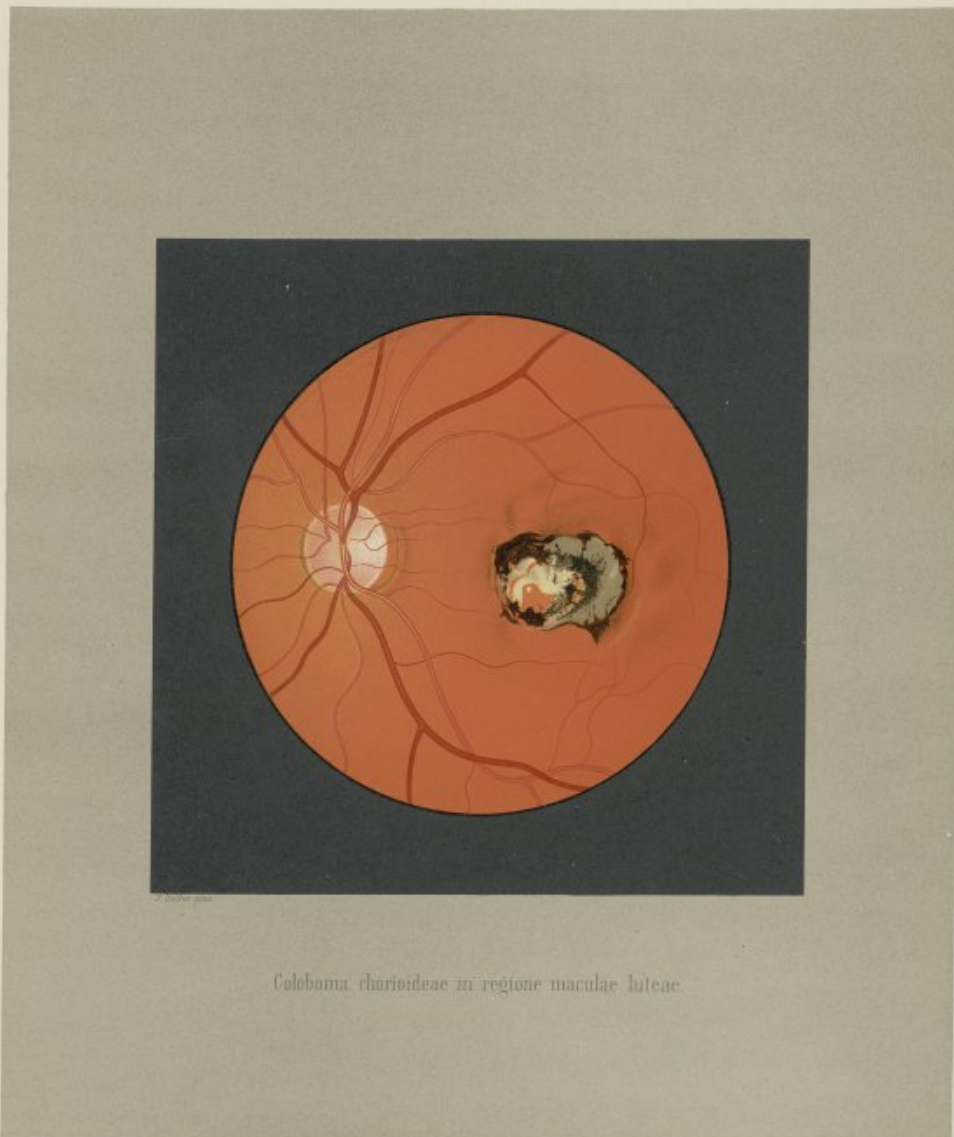
A striking change in the place of the macula lutea immediately attracts attention. There is an area, horizontally oval in form, which measures 1½ papilla-diameters in breadth and 1 papilla-diameter in height. A white surface covers the inner two-thirds of the area; above and internally to this, irregular projections are plainly visible, the deeper parts between the projections have a grayish color. A ciliary vessel passes over these irregularities, exactly following the depressions and elevations, and disappears above and below in the pigmented border which surrounds the white surface. Below and externally a red tongue-like figure projects from beneath the pigment-ring into the white area carrying a round white spot at its tip. This white area is surrounded by

an almost complete, double pigmented border; the two rings are not equally distant from one another in all places. Above and internally the interspace is completely filled in by a solid deposit of black pigment. The two rings are widely separated above, externally and below externally, and form a crescentic space. In this space there is a continuous surface of olive-green pigment, here and there interrupted by black threads projecting either from the outer or the inner ring. The inner ring has more black pigment than the outer. The red fundus appears in an aperture in the pigment of the outer ring. The outer ring has a large accumulation of pigment, in the form of a cone, below and externally.

This large area is completely surrounded by concentric broad streaks with indistinct outlines and of a color lighter than the adjacent fundus; the streaks are accompanied by grayish-red surfaces of about the same breadth. The rest of the fundus is of a uniform red color and not granular.

The papilla is normal; a sector in the outer side however, appears bluish-white. Two narrow red crescents separated by a grayish line are adjacent to the temporal margin of the disc. The vascular distribution is normal; it is however to be noted that no retinal vessel appears to pass over the pigmented rings and to enter the macular area.

F.M.D.
Wien 1860



Coloboma chorioideae in regione maculae luteae.

E.

Angeborene Anomalien.

Congenital Anomalies.

Tab. V.

ATROPHIA STRATI PIGMENTI CIRCUMPAPILLARIS CONGENITA.

E. Tab. V.

Atrophia strati pigmenti circumpapillaris congenita oculi dextri.

S. K., 52 Jahre alt, Notariatsgehilfenswitwe. Vorstellung am 23. Oktober 1893 zur Auswahl einer Brille.

Vollkommen gesunde Frau.

Beiderseits: H. 2 D · S $\frac{1}{2}$ D. Pr. 3.5 D.

Dunkelbrünette Frau. Auf beiden Augen der gleiche Befund.
Rechtes Auge: Medien rein.

Sehnerv rund, scharf gerändert durch einen weissen geschlossenen Bindegewebsring.

Aderhautring fehlt.

Weisse centrale Gefäßspalte. An Kaliber und Verlauf der Netzhaut-Gefäße nichts Abnormes. Den Sehnerv umgibt ohne Niveaudifferenz ringförmig ein grau-grünlicher Hof, temporalwärts von fast $\frac{1}{2}$ Papillenbreite und mit scharf gezeichnetem, grauschwarzen äusseren Kontour, nasalwärts von $\frac{1}{2}$ Papillenbreite mit verschwommenen

Grenzen. Innerhalb dieses Hofs sieht man temporalwärts in grösserer Zahl als nasalwärts grösstenteils gelblichweisse, aber auch vereinzelte rötliche, gewunden verlaufende, oftmals gabelig sich teilende, bandartige Streifen, teils deutlich gezeichnet, teils mit unbestimmten Konturen, durch Verlauf und Anordnung sofort an Chorioidealgefäßes erinnernd. Sie gehen auch ganz unvermittelt unter dem grauschwarzen Grenzsaum in rote Aderhautgefäß über, sowie auch die graurötlichen Intervascularräume des Hintergrundes mit den grauschwarzen und graugrünen Zwischenräumen innerhalb des den Optikus umgebenden Hofs direct in Zusammenhang stehen. Rings um den Sehnerv, namentlich aber nach unten und unten aussen ist das Gewirre der Aderhautgefäß mit grauroten Intervascularräumen deutlich zu sehen. Nur gegen die Maculagegend und nach oben aussen deckt ein tieferes, gleichmässiges feuriges Rot den Verlauf der Chorioidealgefäßes.

S. K. 52 years old, widow of notary's assistant. Presented herself on Oct. 23. 1893, for glasses.

Entirely healthy woman.

Both eyes: H 2 D. V = $\frac{1}{2}$. Pr. 3.5 D.

Dark brunette. Both eyes show same conditions.

Right eye: Media clear.

Papilla round, sharply circumscribed by a complete white connective tissue ring.

Choroid ring absent.

White, central vessel-entrance. The vessels show normal caliber and course. The papilla is surrounded on the same level by a grayish green zone, on the temporal side to almost $\frac{1}{2}$ papilla-diameter and with a sharply defined grayish black outer border; on the nasal side to $\frac{1}{2}$ papilla-diameter with indistinct outlines.

In this zone there are, in greater numbers temporally than nasally, band-like streaks running tortuously, often bifurcating, usually of a yellowish white though also a few of red color, which are partly well defined, partly with indistinct outlines, and by their course and arrangement resemble choroidal vessels. They pass unhindered under the grayish black margin directly into the red choroidal vessels; just as the grayish red intervacular spaces of the fundus stand in communication with the grayish black and grayish green interspaces within the zone surrounding the disc. All around the papilla, especially below and below-outwards the entanglement of choroidal vessels with grayish red intervacular spaces is plainly visible. Only toward the macular region and above outward, is the course of the choroidal vessels concealed by a darker, evenly fiery red.

142



Atrophy strati pigmenti circumpapillaris congenita.

E.

Angeborene Anomalien.

Congenital Anomalies.

Tab. VI.

TORTUOSITAS VASORUM RETINAE CONGENITA.

E. Tab. VI.

Tortuositas vasorum retinae congenita oculi dextri.

W. B., 21 Jahre alt, Bonne, von ganz gesunden Eltern stammend, häfte mich vor 4 Jahren — sie war damals Näherin — wegen asthenopischer Beschwerden konsultiert.

Bei dem auffallenden Befunde des Augenhintergrundes hatte ich damals eine ganz genaue Ölskizze gefertigt, die in allen Details mit dem neu aufgenommenen Bilde (April—Mai 95) vollkommen übereinstimmt. Das Mädchen war stets vollkommen gesund gewesen; mit 16 Jahren normal menstruiert hatte sie von da an nie über die geringsten Unregelmäßigkeiten in den Menses zu klagen. Eine interne Untersuchung konnte auch nicht die geringste Anomalie konstatieren.

Der jetzige Befund auf beiden Augen stimmt auch in funktioneller Beziehung mit dem Befunde vor 4 Jahren überein.

Beiderseits H (total) 2 D. S $\frac{3}{4}$. Sn 0,5.

Der Spiegelbefund beider Augen vollkommen gleich.

R. Auge: Sehnerv rund mit einem nach allen Richtungen deutlichen Bindegewebering. Nasale Hälfte röter wie die temporale; deutliche, weiße, zentrale Gefäßspalte. Den Sehnerv umgibt ringsum ein schmaler grauer Hof mit verwischten Konturen, etwas breiter als der Skeralring. Von diesem Hofe strahlen ganz feine, weiße, hellgelbliche oder hellgraue Radien aus, die sich namentlich längs der grösseren Gefässen etwas dichter gruppieren und dieselben in langen Zügen begleiten, so dass der Nerv dadurch ein eigentlich flammiges Aussehen gewinnt. Nasal- und temporalwärts zeigen diese Radien keine besondere Entwicklung.

Ein ganz auffallendes Verhalten weisen die Netzhautgefässen auf, namentlich die Netzhautvenen. Die Netzhautvenen, kaum merklich verbreitert, sind mit ihrem zentralen Ende auf der Papille nur schwach angedeutet zu sehen. Eine kurze Strecke von den Sehnervengrenzen entfernt beginnen sie sich aber, sowie ihre Zweige, bedeutend zu schlängeln, oft korkzieherartig, oft folgen sich die

Windungen so schnell aufeinander, dass die inneren Konturen einer Gefässschleife sich fast berühren, oft beschreiben sie wieder etwas grössere Bogen. Gerade die macularen Venen zeichnen sich durch ihre zahlreichen Windungen aus. Stärker vortretende Schlingen tragen meist breite gelblichweisse Reflexstreifen, stärker wie man sie sonst selbst an Arterien sieht, während die nach rückwärts umbiegenden Gefässstücke tiefkarminrot sind.

Diese auffallende Venenschlingelung ist bis in die äusserste Peripherie zu verfolgen. Während die Venen auf dem Sehnerv mit Ausnahme einer macularen Vene wie durch das Optikusgewebe verhüllt erscheinen, springen die Arterien mit ihren prächtigen Reflexstreifen, die sich weit in die Peripherie verfolgen lassen, mächtig hervor; selbst sie beschreiben auffallende Windungen, wenn auch keineswegs in dem Masse wie die Venen. Die feine, circum-papilläre Netzhautstreifung verschleiert zwar da und dort einen Gefässverlauf oder deckt eine Kontur eines Gefässes, nirgends aber sind Gefäss vollkommen unterbrochen.

Etwas über eine Papillenbreite nach aussen vom Sehnerv beginnt der Reflex der Macula, der, ein liegendes Oval darstellend, grösser als der Sehnerv ist. Der Reflex stellt keinen vollständig geschlossenen Ring dar, sondern ist nach aussen offen. In der Mitte des vom Macularreflexe umschlossenen Areals liegt ein tiefbrauner, runder Fleck mit dem runden, punktförmigen, gelben Foveolarreflex. Über dem Macularreflex sieht man deutlichst die macularen Gefässen hinwegziehen. Nach oben, innen und unten tauchen ausserhalb der Netzhautstreifung die roten Aderhautgefässen mit den grauroten Intervascularräumen auf.

(Verfasser hat den beschriebenen Hintergrund in gleich ausgeprägter Weise wiederholt bei vollkommen gesunden jugendlichen Hyperopern beiderlei Geschlechtes beobachtet.)

W. B., 21 years old, nurse, belongs to a healthy family. She consulted me 4 years ago — she was then seamstress — on account of asthenopic disturbances.

The appearance of the fundus was so remarkable that I made a very careful oil-sketch at that time, which coincides in all details with the one recently made (April—May 1895). The girl has always been in good health; she commenced to menstruate at 16 and her periods have always been regular. The medical examination resulted negatively.

The present functional condition of both eyes also agrees with the one found 4 years ago.

On both sides H. (total) 2 D. V = $\frac{3}{4}$. Sn. 0,5.

The ophthalmoscopic images of both sides are similar.

R. eye: The disc is round and surrounded by an equally distinct, connective tissue ring. The nasal half is redder than the temporal; the vessel-entrance is central and white. The disc is completely surrounded by a grayish zone, which is broader than the scleral ring and whose contours are indistinct. Very fine white, light yellow or light gray radii extend outwards from this zone; they are collected somewhat more thickly along the larger vessels which they accompany in long lines, thus giving to the papilla a peculiar flaming appearance. On the nasal and temporal sides these radii are poorly developed.

The retinal vessels, especially the veins, present a striking condition. The retinal veins are scarcely dilated and their central extremities on the papilla are very indistinct. At a short distance from the papillary margin, they, as well as their branches,

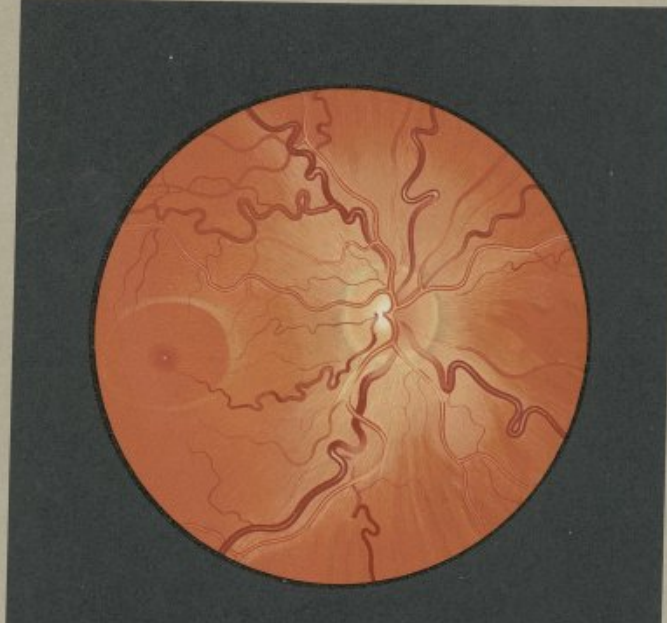
commence to grow very tortuous. Sometimes they resemble a cork-screw; sometimes the turnings are so near together that the adjacent margins of a vascular loop almost touch, and again, they describe somewhat larger arches. Especially the macular veins are rendered conspicuous by their numerous convolutions. The more protruding loops usually present a broad, yellowish-white reflection, more marked than is usual even for arteries; the loops which bend backward are deep carmine-red.

This remarkable tortuosity of the veins extends to the periphery. In distinction to the veins on the disc, which, excepting a macular vein, appear veiled by the tissue of the disc, the arteries burst forth with their intense reflection which is continued to the periphery; they also describe marked curves, though not to the same degree as the veins. The delicate, circum-papillary striation in the retina, in places veils the course of a vessel or covers an outline, but nowhere are the vessels completely interrupted.

The macular reflex, in the form of a horizontal oval, commences at about a papilla-diameter external to the disc and is larger than the disc. The reflex is not a complete ring but is open externally. In the middle of the area, bounded by the macular reflex, there is a dark brownish-red spot with the round, punctate foveolar reflex. The macular vessels continue their course over the macular reflex. Above, internally and below, lying outside of the retinal striation, red choroidal vessels with grayish red intervascular spaces are visible.

The author has frequently observed similar and equally well-marked conditions in the funduses of healthy, youthful hyperopes of both sexes.

FNP
Friedrich Neumann



Tortuositas vasorum retinae congenita

