

Pseudo-isochromatische Tafeln für die Prüfung des Farbensinnes / von Dr. J. Stilling.

Contributors

Stilling, J. 1842-1915.
Royal College of Physicians of Edinburgh

Publication/Creation

Berlin : T. Fischer, 1883.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/f2m9cns3>

Provider

Royal College of Physicians Edinburgh

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Royal College of Physicians of Edinburgh. The original may be consulted at the Royal College of Physicians of Edinburgh. where the originals may be consulted.

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

Pseudo-isochromatische Tafeln

für die

PRÜFUNG DES FARBENSINNES.

Von

Dr. J. Stilling,

Augenarzt und Dozent an der Universität Strassburg.

Mit 8 Tafeln.



Berlin.

Verlag von Theodor Fischer's medicinischer Buchhandlung.

1883.



Digitized by the Internet Archive
in 2015

Druck von L. Döll in Kassel.

<https://archive.org/details/b21966291>

R37692

Vorbemerkungen.

Da die letzte Auflage der pseudo-isochromatischen Tafeln schon seit längerer Zeit vergriffen ist, bin ich veranlasst worden, eine neue herauszugeben. Ich glaube, dass sie insofern Verbesserungen aufweist, als die Tafeln leichter für das normale Auge entzifferbar sind, als die früheren. In wie weit ausserdem die Technik der letzten Ausgabe gegenüber vervollkommenet worden ist, wird die Erfahrung lehren.

Für die Tafeln III, IV, V hat man die Möglichkeit einer Controle, wenn man dieselben mittelst farbiger Gläser untersucht. Für die Farbenzusammenstellung dieser Tafeln kann man sich nämlich roth-grünblind machen, wenn man sie durch dunkel grüne und dunkel blaue Gläser betrachtet, welche die rothen Strahlen hinwegnehmen. Sollten dabei die farbigen Zahlen dunkel und deutlich sich vom Grunde abheben, so sind die betreffenden Exemplare nicht von fehlerfreiem Druck. Ich hoffe auf diesem Wege mit der Zeit für alle Tafeln zu einer Controle zu gelangen.

An alle Fachgenossen, welche die Tafeln prüfen, möchte ich schliesslich die Bitte richten, in den seltenen Fällen, in denen trotz bestehender Farbenblindheit eine oder mehrere Tafeln entziffert werden sollten, nicht einfach das Factum registriren, sondern auch der Ursache davon nachforschen zu wollen, nämlich ob die Figur heller oder dunkler als der Grund, ob die Farbtöne nicht ganz gleich ausgefallen sind, oder ob die Zeichnung zu regelmässig ist. Je strenger alsdann die Kritik gehandhabt wird, desto eher werde ich in den Stand gesetzt sein, die noch übrig gebliebenen Schwierigkeiten zu überwinden.

Strassburg i./E., September 1882.

Dr. Stilling.

§. 1. **Allgemeine Gesetze der Farbenempfindung.** Wie bei allen Empfindungen so unterscheiden wir auch bei den Farbenempfindungen reine und unreine, (ungemischte und gemischte). Die reinen, ungemischten Farben, auf welche sich unsere sämtlichen farbigen Empfindungen zurückführen lassen, sind Roth, Grün, Gelb, Blau.

Je zwei und zwei von diesen stehen in einem ganz eigenartigen Verhältniss. Roth und Grün einerseits, Gelb und Blau andererseits können nicht zugleich an ein und demselben leuchtenden Punkte wahrgenommen werden, wie dies mit Roth und Gelb, Roth und Blau, Gelb und Grün, Grün und Blau der Fall ist. Rothgelb, Gelbroth, Rothblau, Blauroth, Grünblau, Blaugrün etc. sind Begriffe, die ebensoviel wohlbekannte Farbenempfindungen bezeichnen, während es absolut widersinnig wäre, wenn man von einem röthlichen Grün, grünlichem Roth, bläulichem Gelb oder gelblichem Blau sprechen wollte. Roth und Grün, Gelb und Blau, in der Empfindung mit einander gemischt, zerstören sich gegenseitig, und man nennt sie daher entgegengesetzte oder antagonistische Farben. Während sich diese Farben bei gleichzeitiger Einwirkung auf das Auge zerstören, rufen sie sich bei successiver Einwirkung gegenseitig hervor. Wenn eine Farbe objectiv auf das Auge einwirkt, so wird das letztere gezwungen, die antagonistische Farbe in sich — subjectiv — zu erzeugen, wie die bekannten Erscheinungen des Farbencontrastes beweisen. (Farbige Schatten, Abklingen der Nachbilder etc.) Göthe, der das Gesetz der antagonistischen Farben zuerst erkannte, bezeichnete sie daher auch als sich fordernde Farben.

Anmerkung. Eine physiologische Erklärung für dieses merkwürdige Verhalten besitzen wir nicht. Für diejenigen Fragen, welche für uns in Betracht kommen, handelt es sich aber auch keineswegs um eine Erklärung dieser Dinge, sondern nur um die klare Erkenntniss der Gesetze unserer Empfindungen selbst. Diese Gesetze können aber nur durch Selbstbeobachtung gefunden werden.

§. 2. Der so sehr häufig — ungefähr bei 5% der bis jetzt untersuchten Bevölkerung — vorkommende Mangel an Farbensinn ist ein Analogon des gleichfalls sehr häufigen Mangels an musikalischem Gehör. So wie es viele Menschen giebt, die sehr gut hören, ohne jedoch den Qualitätsunterschied zweier Töne begreifen, ohne Dur und Moll unterscheiden zu können, ebenso giebt es auch eine grosse Anzahl von Individuen, welche sehr gut sehen, ohne im Stande zu sein, den Qualitätsunterschied zwischen Strahlen verschiedener Brechbarkeit wahrzunehmen.

Mangel an Farbensinn kann bestehen

- 1) in der wirklichen Unfähigkeit, bestimmte Farbenqualitäten wahrzunehmen, oder
- 2) in der bloss herabgesetzten Empfindlichkeit für Farbeindrücke.

Die erstere kann sich auf sämtliche Farben erstrecken (totale Farbenblindheit) oder sich auf eine bestimmte Farbenzahl beschränken (partielle Farbenblindheit). Die letztere bezeichnet man als quantitative Störung des Farbensinnes, und schliesst sie sich genau an die erstere an.

§. 3. Das normale Farbensystem besteht aus zwei antagonistischen Farbenpaaren, Roth-Grün einerseits, Blau-Gelb andererseits. Das System eines Farbenblinden besteht entweder nur aus einem antagonistischen Farbenpaar, oder es fehlen sämtliche Farben. Demnach unterscheidet man

1) Partielle Farbenblindheit. Zerfällt in

- a) Roth-Grünblindheit,
- b) Blau-Gelbblindheit.

2) Totale Farbenblindheit.

Die quantitativen Störungen des Farbensinnes schliessen sich genau an die verschiedenen Formen der wirklichen Blindheit für Farben an. Eine derartige Störung besteht entweder für Roth-Grün, oder für Blau-Gelb oder für sämtliche Farben.

Diese verschiedenen Anomalieen des Farbensinnes sind nicht immer scharf getrennt zu finden, indem in nicht ganz seltenen Fällen wirkliche Blindheit für ein antagonistisches Farbenpaar sich mit herabgesetzter Empfindlichkeit für das restirende verbindet. Somit sind die Uebergänge zwischen partieller und totaler Farbenblindheit in jedem Sinne zu finden.

§. 4. **Sehen der Farbenblinden im Allgemeinen.** Total Farbenblinde sehen nur Schwarz, Weiss, Grau.

Das System der partiell Farbenblinden begreift nur ein einziges Farbenpaar, Roth und Grün, oder Blau und Gelb. Daher sind die partiell Farbenblinden für Aenderungen im Farbenton ausserordentlich empfindlich. Denn wenn einem bestimmten Ton ein zweiter, nicht antagonistischer, zugemischt wird, so gehört für das normale Auge eine gewisse Menge des zweiten dazu, damit eine Mischfarbe, und somit der Unterschied vom ursprünglichen Tone wahrgenommen werden kann. Für das farbenblinde Auge ist dieser zweite Ton entweder ein dem ersten gleicher, oder ein antagonistischer. Im zweiten Falle zerstören sich daher die beiden Töne rasch zu Grau oder dem Grau sich nähernden Nuancen, und gehen bei weiterer Mischung rasch in den antagonistischen Ton über. Im ersten Falle aber wird sehr rasch der Uebergang in die zugemischte Farbe erfolgen.

Beispiel. Einem farbenblinden Auge erscheint ein gewisses Roth gelb. Man mische Blau hinzu, so wird das farbenblinde Auge Grau sehen, wenn das normale Rothblau sieht und bei weiterer Beimischung von Blau wird das erstere Graublau und Blau sehen, wenn die Mischung dem letzteren immer noch Rothblau erscheint. Mischt man statt des Blau ein helles Gelb zu dem ursprünglichen Roth, so wird das farbenblinde Auge bereits ein sehr ausgeprägtes Gelb erblicken, wenn das normale noch Roth sieht.

Hauptsächlich aus diesem Verhalten erklärt sich das bei intelligenten Farbenblinden häufig erstaunlich ausgebildete Unterscheidungsvermögen für objective Farben, und die daraus folgende Schwierigkeit einer sicheren Diagnostik.

Der Eindruck, welchen objective Farben auf das farbenblinde Auge machen, richtet sich nach der Menge der reflectirten farbigen Lichter und nach der Empfindlichkeit für homogenes Licht. Letztere kommt besonders in Bezug auf das Spectrum der Farbenblinden in Betracht, welches ausserordentliche Verschiedenheiten darbieten kann. In der grossen Mehrzahl der Fälle ist

dasselbe von normaler Ausdehnung, es kann aber auch nach der einen oder der anderen Seite hin hochgradig verkürzt sein. In letzterem Falle besteht ausser der Unfähigkeit, bestimmte Farbenqualitäten zu unterscheiden, auch eine wirkliche Blindheit für farbiges Licht als Licht, also Unfähigkeit Licht bestimmter Brechbarkeit überhaupt wahrzunehmen. Dieser Zustand ist dem der Taubheit für bestimmte Töne bei mangelhaftem musikalischem Gehör zu vergleichen.

Herabgesetzte Farbenempfindlichkeit charakterisirt sich dadurch, dass zwei antagonistische Farben zwar in ihrer Qualität richtig differenziert werden, aber einen schwächeren Eindruck im Vergleich zur Norm hervorrufen. Sie werden daher in matten Tinten schwerer unterschieden und in Distanzen, welche für das normale Auge gelten, nicht mehr differenziert.

§. 5. **Roth-Grünblindheit.** Das Farbensystem besteht nur aus Gelb und Blau. Die einzelnen Farbtöne erscheinen in diesen beiden Farben, oder grau, je nach der Menge der reflectirten farbigen Lichter und der Empfindlichkeit für homogenes Licht. Intensiv rothe und grüne Töne, wenn sie farbig erscheinen, geben immer einen äusserst matt farbigen Eindruck. So erscheint reines Roth bei normaler Empfindlichkeit für rothes Licht kaffeebraun (bei fehlender schwarz), intensives Orange matt gelb. Grasgrün gelbbraun, reines Grün grau mit einem leichten Stich ins Gelbe. Rosa erscheint gelblich grau, rein grau, oder blaugrau.

§. 6. **Blau-Gelbblindheit.** Die seltenere Form zeigt gewissermaassen die Kehrseite der vorigen. Das Farbensystem besteht nur aus Roth und Grün. Intensives Gelb und Blau kann farbig erscheinen, jedoch ist auch hier der farbige Eindruck immer matter. Das intensive Gelb erscheint blass roth, das intensive Blau grau mit einem Stich ins Grüne, bei Unempfindlichkeit für blaues Licht (rechtsseitiger Spectralverkürzung) schwarz. Ein gewisses Gelbgrün erscheint rein grau.

§. 7. **Totale Farbenblindheit.** Alle Farben erscheinen nur als Abstufungen von Grau. Die Lichtempfindlichkeit kann normal, oder für die eine und andere Farbe herabgesetzt sein.

§. 8. **Praktische Bedeutung.** Für das praktische Leben, insbesondere für Eisenbahnen und Marine, ist die eine Form der Farbenblindheit kaum weniger gefährlich als die andere. Dem Roth-Grünblinden erscheinen die grünen und rothen Signale gelblich, resp. weisslich, und können daher diese drei Signalfarben um so eher verwechselt werden, als auch ungefärbtes Signallicht dem normalen Auge Abends und bei trüber Atmosphäre gelblich, ja sogar röthlich erscheint. Die Blau-Gelbblinden können zwar nicht die rothen mit dem grünen, wohl aber beide mit den weissen verwechseln, einmal weil das dem normalen Auge Abends oder bei Nebel röthlich erscheinende ungefärbte Signallicht dem Blau-Gelbblinden roth erscheinen kann, und fernerhin, weil gelbgrün nahezu ungefärbt erscheinen kann*).

*) Die Verwechslung eines weissen mit einem rothen Signallicht hat vor nicht langer Zeit den Untergang der Goelette »Teresa« an der spanischen Küste (bei Gibara) herbeigeführt, wie ein spanischer Arzt, Dr. Ruiz, als Augenzeuge berichtet hat.

§. 9. **Aufgabe der Diagnostik.** Da die partiell Farbenblinden ein feines Unterscheidungsvermögen für die Nuancen besitzen, sie sich ausserdem an die Unterschiede in der Lichtstärke und an die verschiedensten äusserlichen Merkmale halten können, so ist ihnen die Möglichkeit gegeben, in vielen Fällen bedeutende Anhaltspunkte gewinnen zu können, um sich über Farben zu orientiren und sie richtig zu benennen, für deren charakteristische Wirkung sie gleichwohl unempänglich sind. Durch Uebung können sie lernen, farbige Muster auch in grosser Zahl richtig zu sortiren. Bei grösserer Intelligenz kann hierbei ganz Ueberraschendes geleistet werden. Eine jede Methode, welche zum Ziele führen soll, muss daher nur solche Farbtöne in Anwendung ziehen, welche Farbenblinde durchaus verwechseln müssen, und auch ausserdem das Urtheil der zu Prüfenden möglichst zu eliminiren suchen.

§. 10. **Bestimmung der Verwechslungsfarben.** Dieselbe wird am Sichersten mit Hilfe der Oelmalerei durch direkte Mischung ausgeführt. Man stellt zu einer bestimmten Farbe die gewünschte Verwechslungsfarbe her, indem man den ursprünglich auf gut Glück gewählten Ton der letzteren mit Hilfe der Angaben intelligenter Farbenblinder so lange durch Mischung modificirt, bis die beiden Töne für das farbenblinde Auge nicht mehr zu unterscheiden sind. Man findet auf diese Weise für jede Abart von Farbenblindheit eine Anzahl Farbenpaare, welche das normale Auge mit Leichtigkeit unterscheidet, das farbenblinde jedoch nicht. So ist ein bestimmtes Rosa identisch mit Grau für Roth-Grünblinde, gleichviel ob die Lichtempfindlichkeit für Roth normal oder verringert ist, unter gleichen Umständen für die Blau-Gelbblinden ein Gelb, welches mit Roth identisch ist etc. Bringt man zwei solche Farben mit etwas wechselnder Lichtstärke, um die zufälligen Helligkeitsdifferenzen beim Druck zu neutralisiren, so in einander, dass die eine Farbe Figuren auf dem Grunde ihrer Verwechslungsfarbe zeigt, so erhält man eine pseudoisochromatische Tafel. Solche Tafeln müssen, wenn die Technik fehlerlos ist, den an die Diagnostik zu stellenden Ansprüchen genügen.

§. 11. **Entdeckung von Simulation.** Da es der grössten Sorgfalt bedarf, um die Verwechslungsfarben für Farbenblinde herzustellen, so wird eine nur geringe Abweichung von dem beschriebenen Verfahren genügen, um Farbenpaare herzustellen, die den Verwechslungsfarbenpaaren zwar ähnlich sind, aber dennoch von Farbenblinden differenziirt werden müssen. Der Simulant wird behaupten, auch solche trügerische Verwechslungsfarben nicht differenziren zu können und sich dadurch verrathen.

§. 12. **Gebrauch der beigegebenen Tafeln.** Dem zu Prüfenden sage man mit wenigen Worten, dass auf der ihm vorgezeigten Tafel die rothen oder rosa etc. Tüpfel Zahlen zusammensetzen. Alsdann fordere man ihn auf, dieselben zu entziffern. Am Besten legt man ihm zuerst Tafel VII vor, die bei gewöhnlicher Tagesbeleuchtung auf $4\frac{1}{2}$ Meter noch bequem von jedem Auge mit normaler Sehschärfe und Refraction gelesen werden kann.

Tafel I, II, III, IV, V dienen zur Bestimmung des Farbensinnes für Roth-Grün. Wer die drei ersten, oder auch nur eine Zahl auf ihnen nicht zu entziffern vermag, ist als rothgrünblind zu betrachten. Wer IV und V oder ein Feld davon nicht entziffert, dagegen I und II, hat einen herabgesetzten Farbensinn für Roth-Grün.

Tafel VI dient zur Bestimmung des Farbensinnes für **Blau-Gelb**. Wer sie nicht entziffert, ist blau-gelbblind oder hat einen stark herabgesetzten Farbensinn für diese Farben.

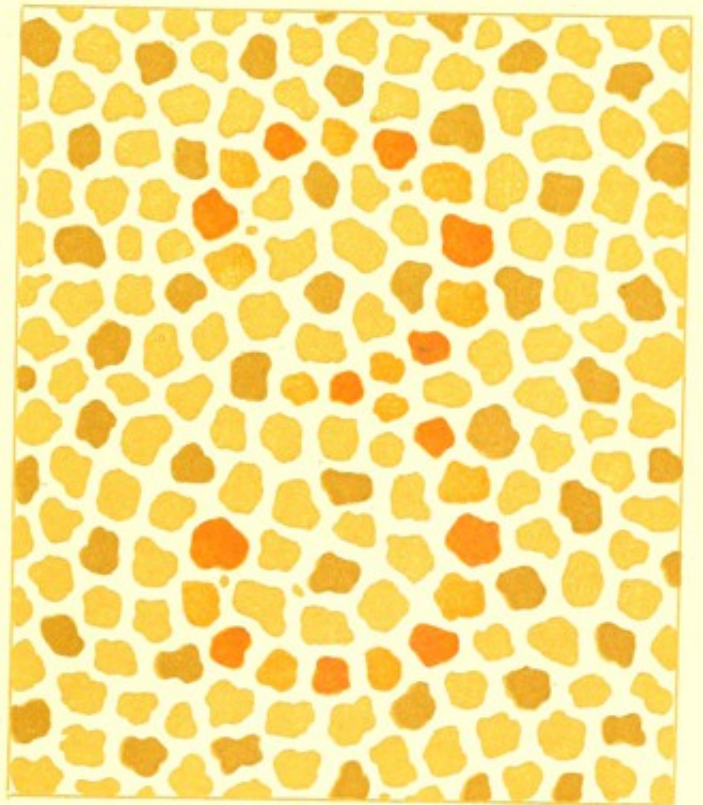
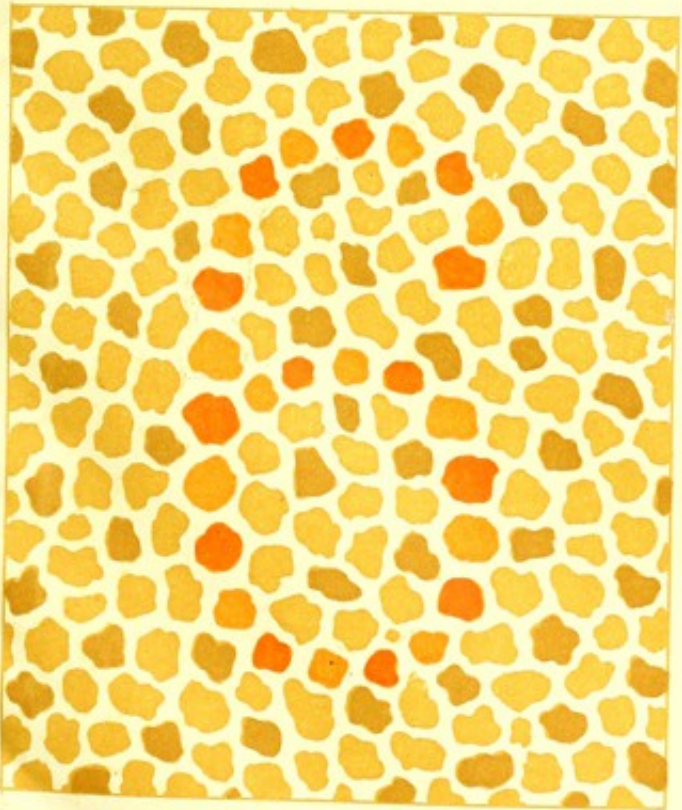
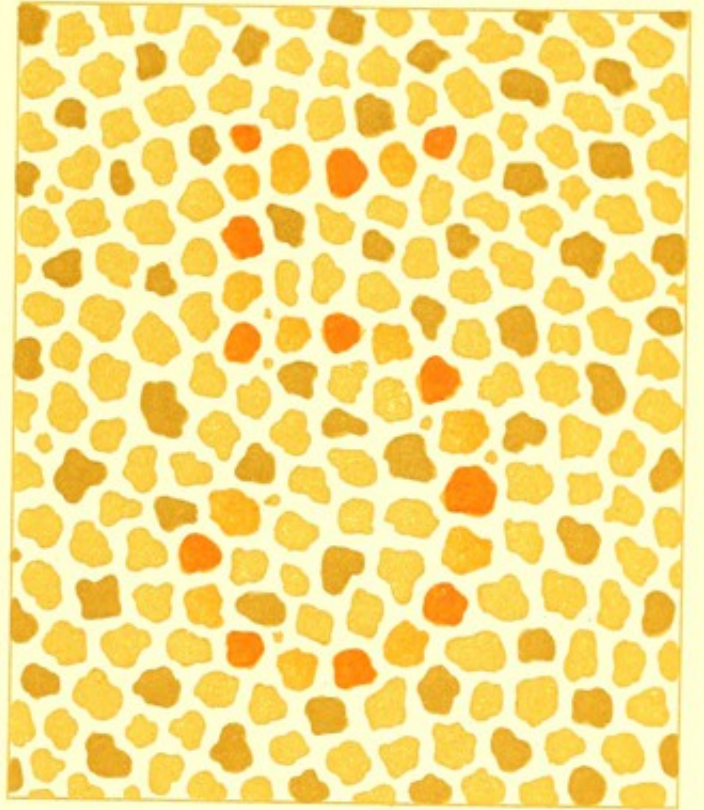
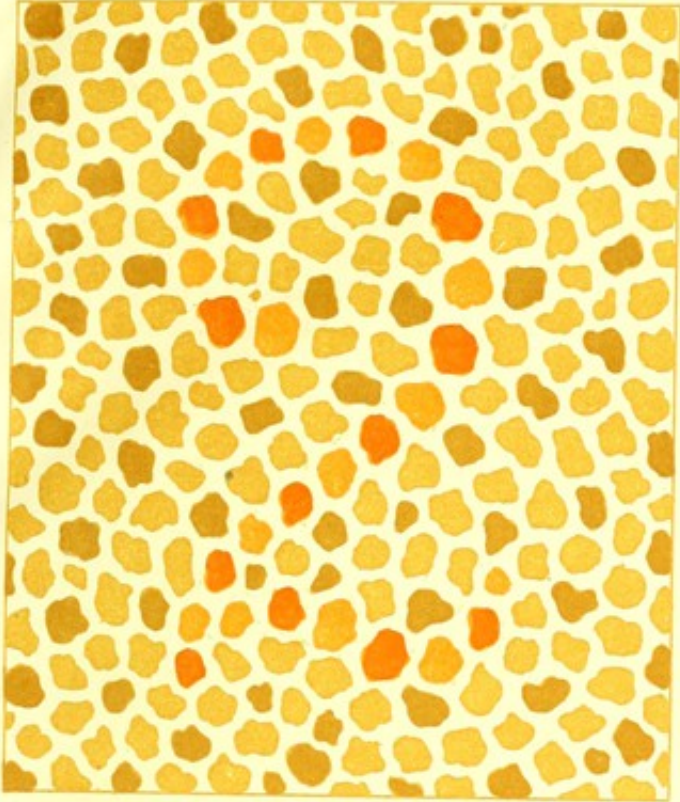
Wer keine Tafel entziffert, ist praktisch als total farbenblind anzusehen.

Mit jeder dieser Tafeln lassen sich die entsprechenden quantitativen Bestimmungen so genau als möglich machen, wenn man die Distanzen bestimmt, in denen die zwei Farben einer Tafel noch unterschieden werden können. Die normale Distanz ist selbstverständlich der wechselnden Beleuchtung halber jedesmal besonders festzustellen.

Man kann die Tafeln auch in der Weise benutzen, dass man von dem Untersuchten nicht die Entzifferung der Zahlen verlangt, sondern demselben die Tafel verkehrt vorlegt oder auch zum Theil verdeckt und dann ihn auffordert, die rothen oder rosa etc. Tüpfel herauszusuchen. Auch kann man ihn zuvor auffordern, die Farben zu bezeichnen. — Ganz entsprechend kann man bei quantitativen Bestimmungen verfahren.

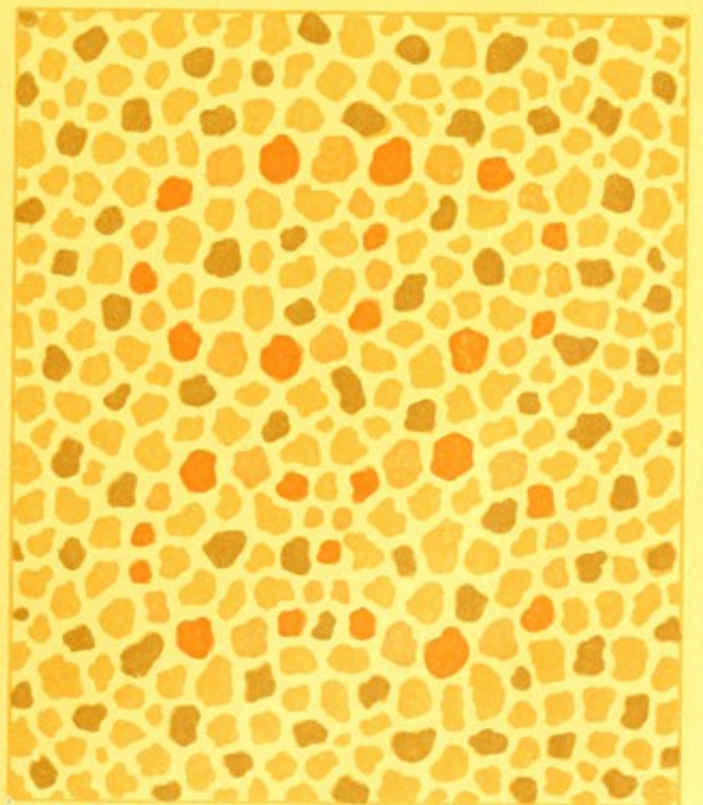
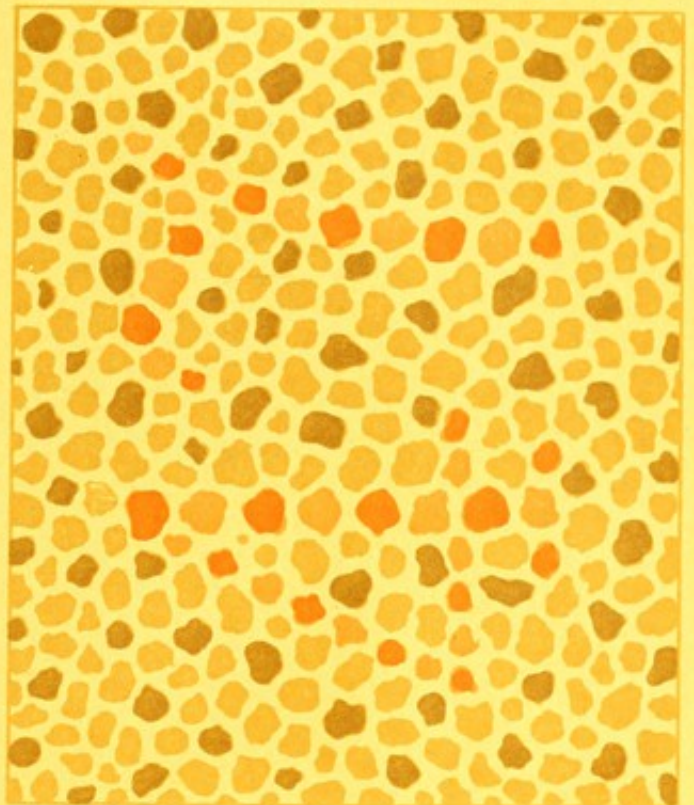
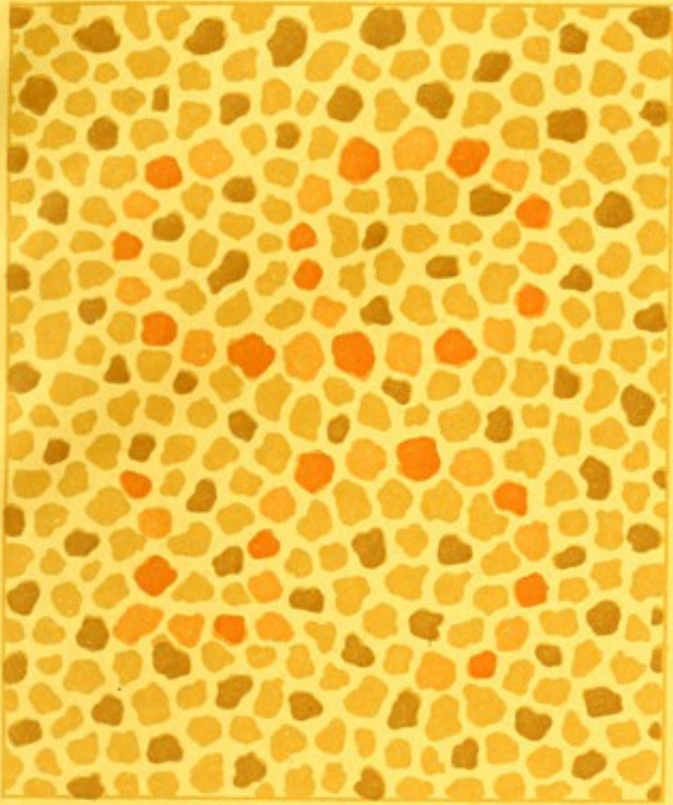
Wer **Tafel VII** nicht zu entziffern behauptet, ist ein grober Simulant. Wer dasselbe von **Tafel VIII** vorgiebt, simulirt mit mehr Intelligenz.

I.

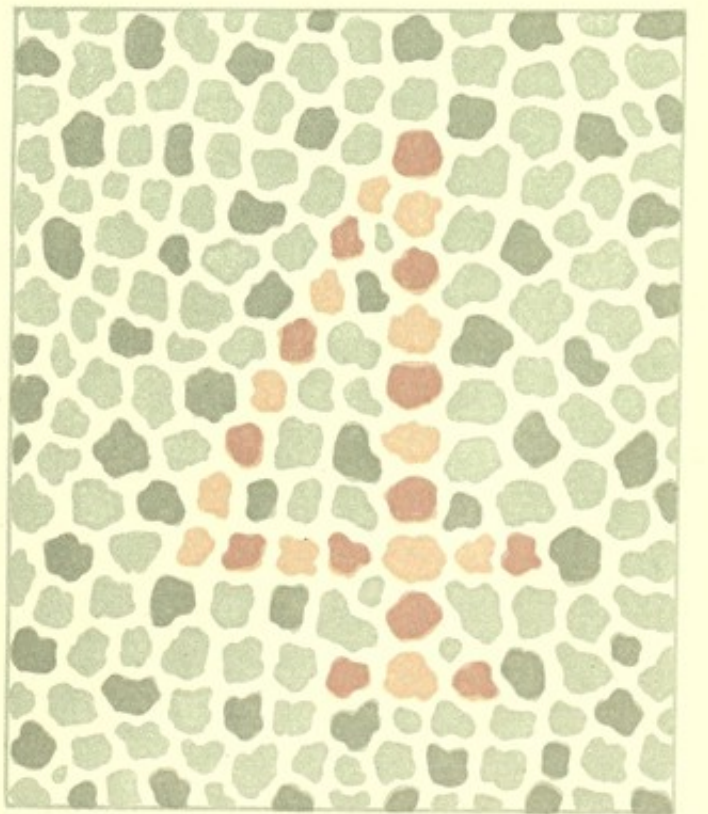
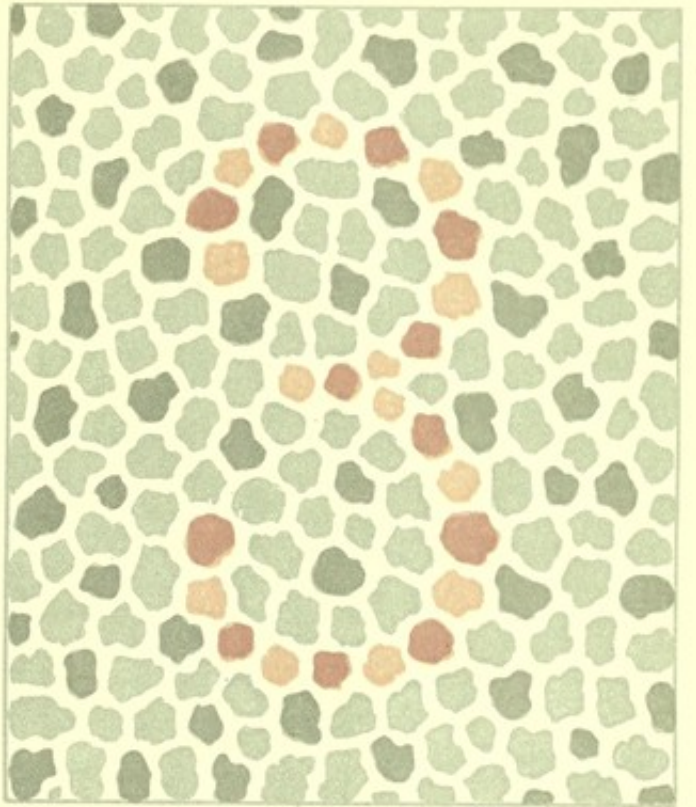
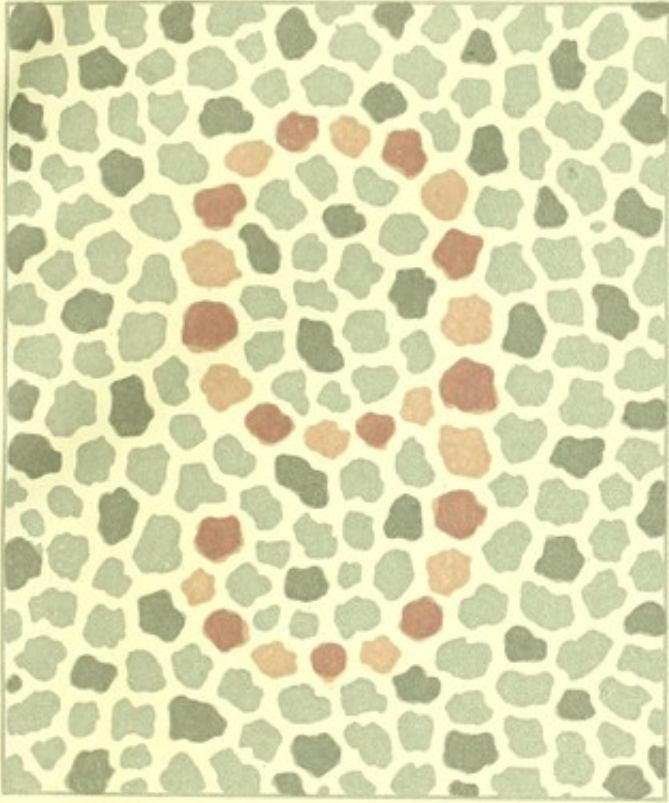




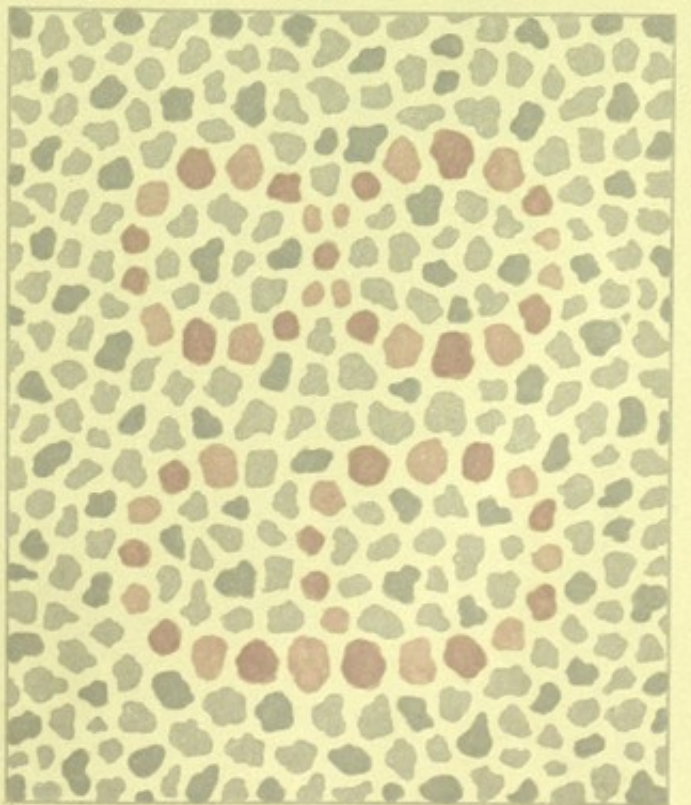
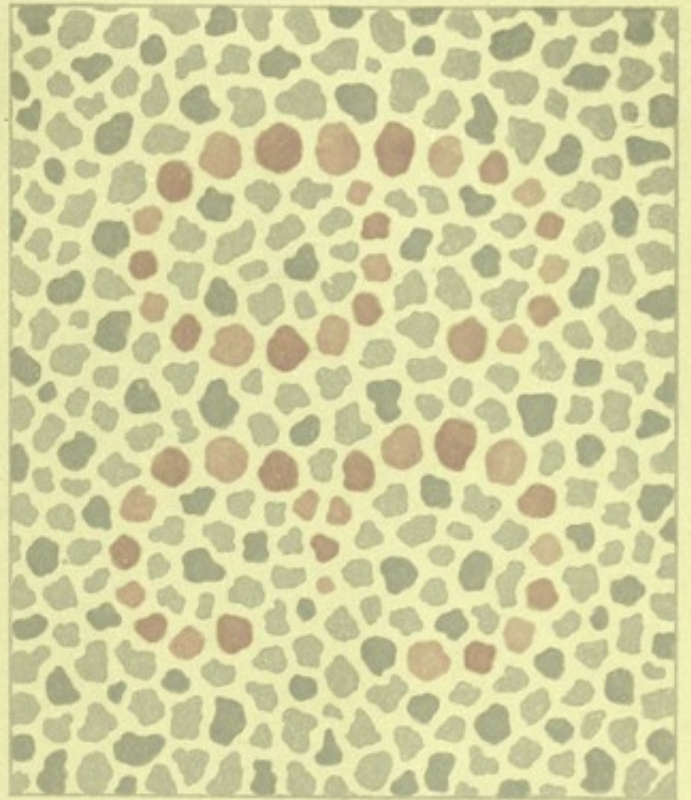
II.

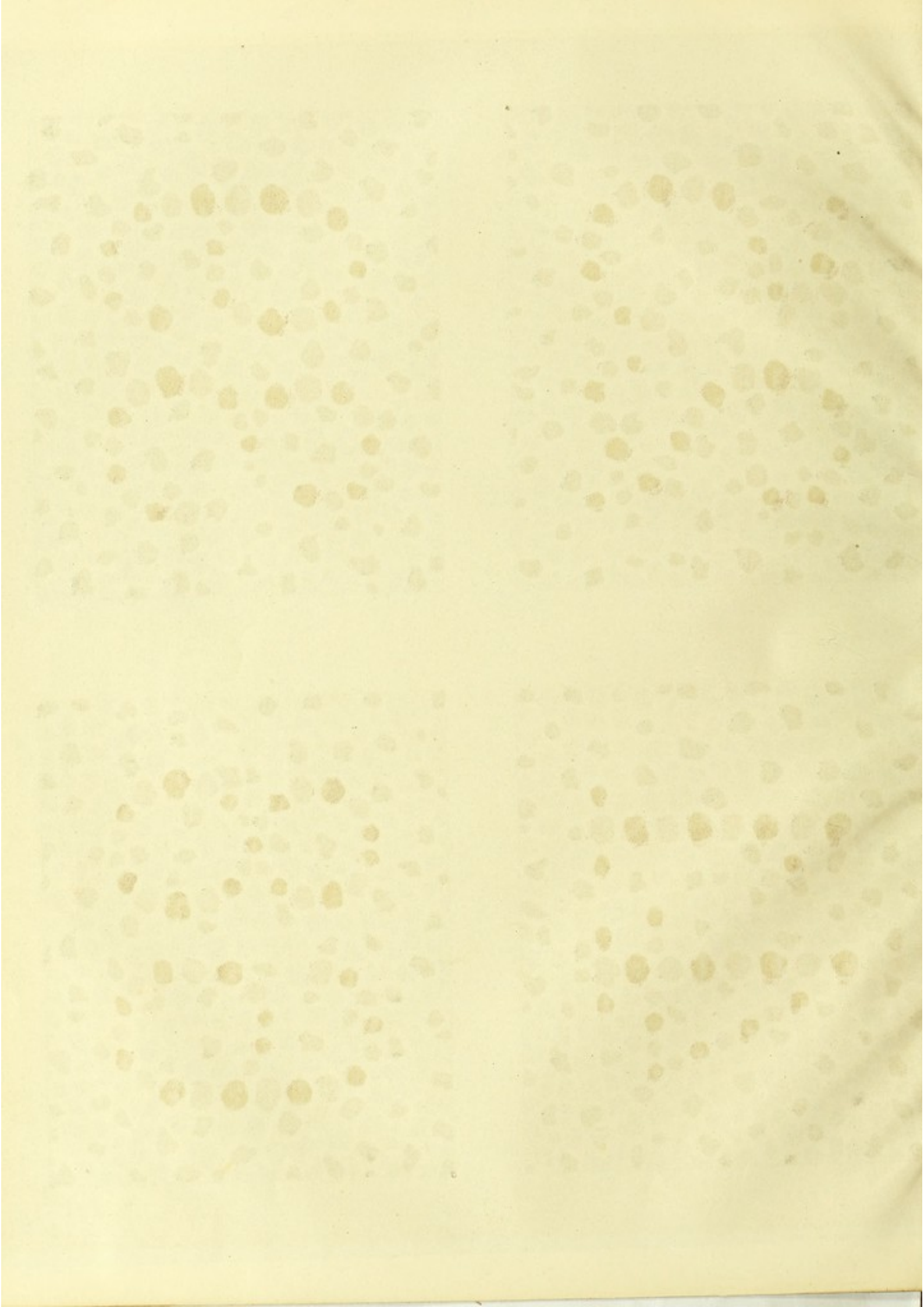


III.



IV.



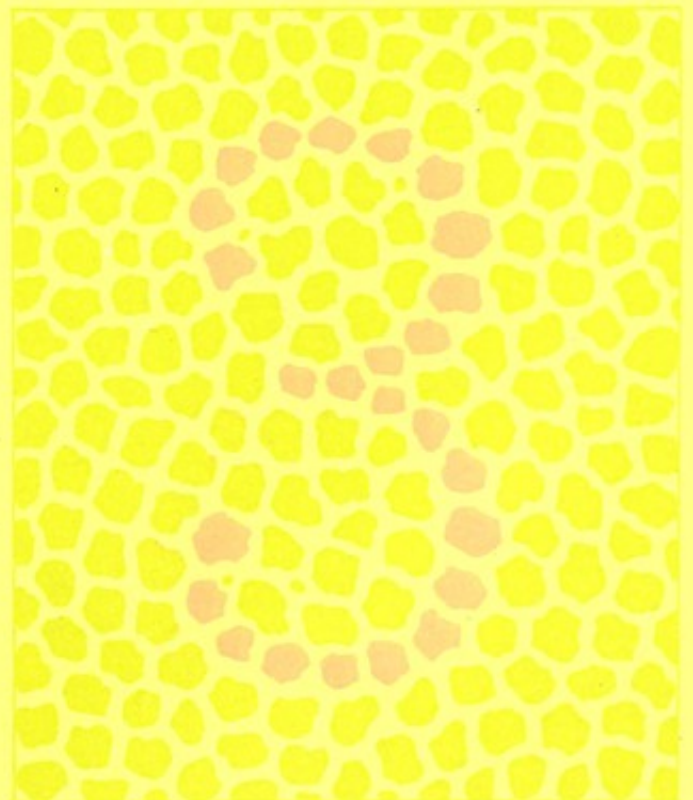
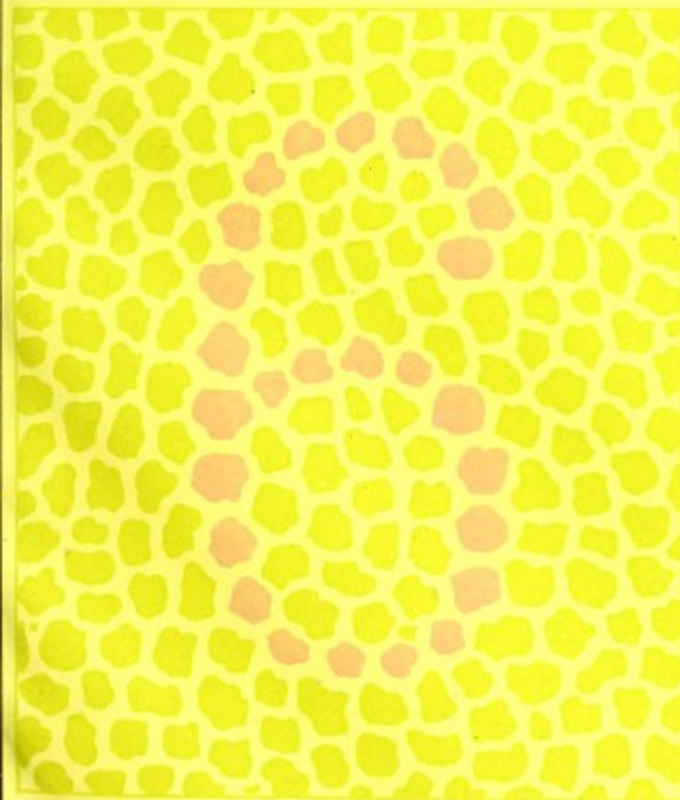
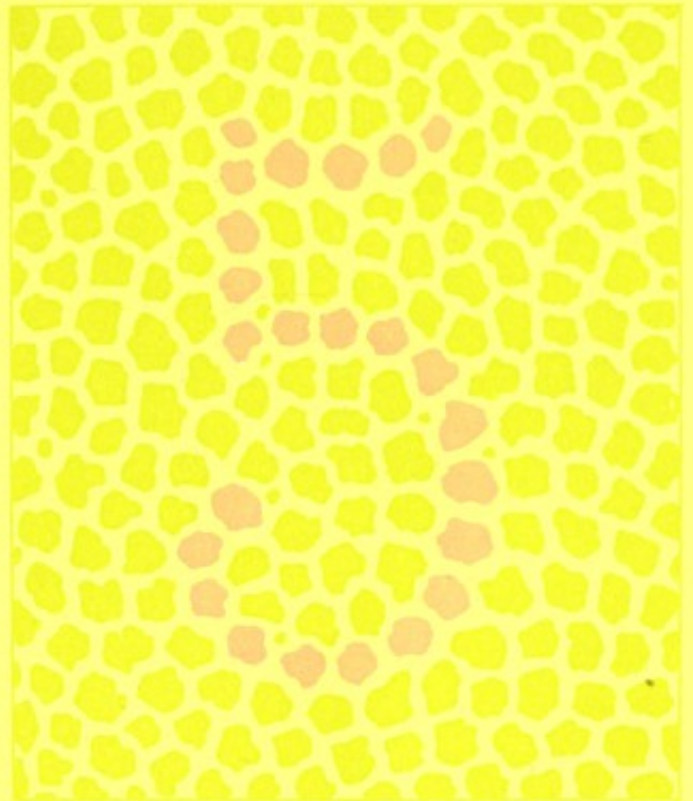
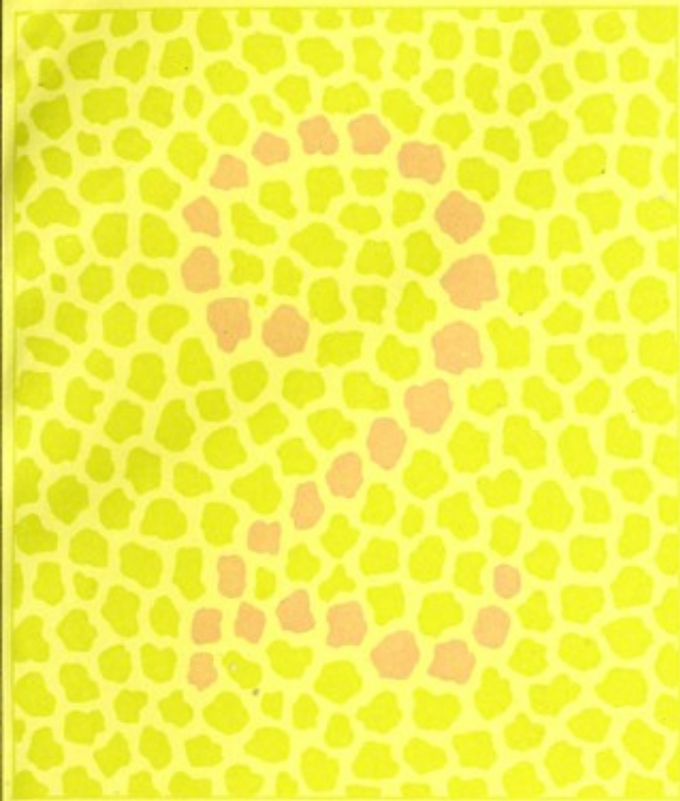












VIII.

