

The Project Gutenberg eBook of Tratado das Cores, by Diogo de Carvalho e Sampaio

This ebook is for the use of anyone anywhere in the United States and most other parts of the world at no cost and with almost no restrictions whatsoever. You may copy it, give it away or reuse it under the terms of the Project Gutenberg License included with this ebook or online at www.gutenberg.org. If you are not located in the United States, you'll have to check the laws of the country where you are located before using this eBook.

Title: Tratado das Cores

Author: Diogo de Carvalho e Sampaio

Release Date: February 5, 2010 [EBook #31190]

Language: Portuguese

*** START OF THE PROJECT GUTENBERG EBOOK TRATADO DAS CORES ***

E-text prepared by Julio Reis
and the
Project Gutenberg Online Distributed Proofreading Team
(<http://www.pgdp.net>)

Notas de transcrição:

Este livro foi publicado no século XVIII, quando a ortografia portuguesa não se encontrava normalizada. Foram mantidas as inconsistências de escrita, por exemplo: cadahuma/cada huma, cinco/sinco, graõ/grão, Pomona/Pomôna. No entanto, os erros claramente tipográficos foram corrigidos, por exemplo uma única ocorrência de "observacoens".

No [Vocabulario das Cores](#), a [letra S](#) vinha depois da [letra T](#); isso foi corrigido na transcrição.

A errata presente na [página 153](#) foi aplicada no texto.

O texto em língua alemã continha o sinal *umlaut* arcaico: um "e" por cima da letra. Tentou-se manter essa particularidade através de formatação HTML, assim: *k&onnbsp;ne*.

Índice:

- [CAPA](#)
- [PREFÁCIO](#)
- [INTRODUÇÃO](#)
- [PARTE PRIMEIRA, QUE CONTÉM A ANÁLISE DAS CORES](#)
- [PARTE SEGUNDA, QUE CONTÉM A SÍNTESE DAS CORES](#)
- [PARTE TERCEIRA, E ESTA HERMENÉUTICA](#)
- [VOCABULÁRIO DAS CORES](#)
- [NOTAS](#)
- [CORRECCÕES](#)
- [NOTAS DE RODAPÉ](#)
- [ILUSTRAÇÕES](#)

TRATADO DAS CORES.

[Pg iii]

TRATADO DAS CORES

QUE CONSTA DE TRES PARTES

ANALYTICA, SYNTHETICA, HERMENEUTICA:

OFFERECIDO

AOS AMADORES DAS SCIENCIAS NATURAES, E A OS
DILECTANTES, E ARTISTAS, QUE COMEÇAÕ
A OCCUPAR-SE EM TODO O GENERO
DE TRABALHO COLORIDO:

P O R

DIOGO DE CARVALHO E SAMPAYO,
CAVALHEIRO DA ORDEM DE MALTA.

MALTA

Na Officina Typographica de S. A. E.
Impressor Fr. Joaõ Mallia
MCCLXXXVII.
Com licença dos Superiores.

—Hujus enim ignorantia quam plurimos, labore non exiguo, sed inani tamen,
exercuit—*NEWT. Opt. par. secund. Sect. prima.*

[Pg iv]

[Pg v]

PREFACÇAO

Este breve Tratado naõ he outra cousa mais, que huma clara exposiçaõ das minhas ideas, a respeito das Cores, na mesma ordem, com que ellas se me presentáraõ. Illuminando alguns planos, me apercebi dos diversos effeitos, que resultavaõ da mixtura de differentes Cores. Fiz experiencias mais methodicas, e me pareceo, que sobre os seus resultados, se poderiaõ estabelecer alguns Princípios. Estes Princípios, nascidos da experientia, os achei conformes ás analogias da Natureza; e assim os tive por verdadeiros.

No fazer as mencionadas experiencias vi, que com pouquissimas Cores, se poderiaõ formar todas

as precisas, para imitar a Natureza. Ordenei algumas Taboas, que logo me servirão para os meus curiosos intertemimentos, os quaes por este methodo, me ficarão muito mais faceis. [Pg vi]

Terei a mayor satisfaçao de que os verdadeiros Amadores das Sciencias Naturaes achem as minhas hypothesis bem fundadas: e espero que em huma sciencia puramente natural não exigirão demonstrações geometricas, contentando-se da experienzia, e de bem fundadas analogias, que saõ a verdadeira prova desta sorte de Conhecimentos.

Os Dilectantes, e Artistas que começo a ocupar-se em todo o genero de trabalho colorido, acharão o modo de formar, com poucos elementos, huma infinidade de Cores, que jamais serão repugnantes, e que sempre se conservarão, quanto ao brilhante, na mesma proporção, com que se empregará, sem que humas fiquem permanentes, e as outras sujeitas ás alterações do tempo. [Pg vii]

Se deste breve Tratado resultar alguma luz á quella parte da Phisica, que se versa sobre as Cores; e se elle puder contribuir para guiar o trabalho dos Dilectantes, e Artistas que começo a ocuparse da sua combinação: eu darei por bem empregados os poucos dias que passei em compollo; e a nimquem pezará de ter sacrificado os poucos momentos, que saõ necessarios para o ler. [Pg viii]

ARGUMENTO DA INTRODUCÇÃO.

Primarias, e secundarias qualidades dos corpos §§ 1, 2.

Todas as producções da Natureza são effeitos da mera combinação de principios mais simplez § 3.

A verdadeira natureza dos corpos, isto he dos seus primitivos principios, he absolutamente desconhecida § 4.

Igualmente he desconhecida a natureza das suas secundarias qualidades § 5.

Opinião de Aristoteles sobre as Cores § 7.

—Dos Cartesianos § 8.

—De Newton § 9.

Divisação do presente Tratado § 10.

Explicação das Taboas § 13.

ARGUMENTO DA PRIMEIRA PARTE,

QUE CONTEM A ANALYSIS DAS CORES.

[Pg ix]

O magestoso espectáculo do Universo, entre huma infinita variedade de Cores, nos presenta seis mais claras, e distintas: e quaes sejaão estas Cores § 14.

Modo de as preparar para fazer as experiencias, e para se servir dellas §§ 15, 16.

A Cor Negra provem da mixtura das Cores primitivas, e das que immediatamente dellas se derivaõ § 17.

A Cor Branca nasce da extrema divisação das mesmas Cores § 19.

O Negro he huma cor positiva § 20.

O Branco he igualmente huma Cor positiva § 21.

O Vermelho, e Verde são as duas Cores primitivas § 24.

[Pg x]

A Cor Azul não he primitiva, mas sim derivada do Vermelho § 28.

A Cor Amarela não he primitiva, mas sim derivada do Verde § 30.

ARGUMENTO DA SEGUNDA PARTE,

QUE COMTEM A SYNTHESIS DAS CORES.

SECÇAÕ PRIMEIRA.

Para recebermos a sensaçāo das Cores, he necessario, que concorraõ trez cousas, a luz, os corpos illuminados, e o orgaõ sensorio § 35.

O orgaõ sensorio da vista nada contribue para a formaçāo das Cores § 37.

A formaçāo das Cores naõ depende só da diversa contextura dos corpos § 40.

As Cores primitivas, e as que dellas se derivaõ, dependem para se manifestarem, e da luz, e da contextura dos corpos § 43.

[Pg xi]

Analogia das Cores originarias com o fogo electrico § 44.

A Luz, pelo reflexo, transmite a imagem dos corpos; e pelo reflexo, e refracçāo, os faz ver de diferentes Cores § 47.

As duas Cores primitivas se manifestaõ pela descomposiçāo, que a luz padece, urtando os corpos naturaes § 48.

A diversidade das Cores resulta da differente combinaçāo das duas primitivas, e das que immediatamente dellas se derivaõ, nascida das diversas refracçōens, comque a luz se modifica, urtando a superficie dos corpos § 48.

Os phenomenos do Prisma saõ os mesmos que os do Iris § 49.

SECÇAÕ SEGUNDA.

A Natureza, para colorir todo o Universo, se servio unicamente de duas Cores; mas a Arte para imitar as suas admiraveis obras, necessita de se servir de seis § 51.

[Pg xii]

Para mudar as Cores, se devem mudar as superficies § 52.

Modo de formar toda a sorte de Cores § 55.

ARGUMENTO DA TERCEIRA PARTE,

E ESTA HERMENEUTICA.

Divisaõ de todas as Cores § 68.

Vocabulario das Cores, que contem a explicaçāo das Cores mais conhecidas, segundo os principios deste Tratado; indicando ao mesmo tempo a similarança, que ellas tem com as Cores das Taboas A, B, C, D, ou com as seis Cores genericas da Tab. XIV. n. 1. 2. 3. 4. 5. 6.

NOTAS, E ILLUSTRAÇOENS.

EXPLICAÇĀO

[Pg xiii]

DE

ALGUMAS PALAVRAS DE ORIGEM GREGA, QUE SE ACHAÕ NESTE TRATADO.

Analysis palavra Grega Αναλυσις, que significa resoluçāo, ou descomposiçāo de alguma cousa para achar os seus elementos.

Synthesis Συνθεσις, composiçāo.

Hermeneutica de Ερμηνευω interpretar, explicar.

Analogia Αναλογια, proporçaõ, rasaõ similhante.

Physica de Φυσις, a natureza.

Phenomeno de Φαινομαι, aparecer, manifestar-se. Phenomeno quer dizer cousa, que apparece, e se faz visivel.

Theoria Θεωρια, contemplaçao, meditaçao de cousas superiores, e de difficil comprehençao. Collecçao de principios, que formaõ o tratado de qualquer Disciplina. Esta palavra vem do verbo Θεωρεω, que significa considerar, contemplar.

[Pg xiv]

Hypothesis Υποθεσις, supposiçao, opiniao; condiçao com que se discorre.

Homogeneo de Ομογενης, do mesmo genero, e qualidade.

Heterogeneo de Ετερογενης, de diverso genero.

Problema Προβλημα, proposiçao, questao, duvida.

Atmosphera de Ατμος, vapor, e de σφαιρα esphera; quer diser huma esphera de vapores.

TRATADO DAS CORES.

[Pg 1]

INTRODUCÇAO.

Todos os corpos naturaes, de que se compoem o Globo da Terra, e que lhe estaõ inherentes, alem das primarias qualidades, que constituem a sua essencia, e os fazem uteis, saõ dotados de outras qualidades secundarias, que prehenchendo tambem este mesmo fim, os fazem ao mesmo tempo agradaveis^[1].

§ 2. As primarias qualidades dos corpos saõ a figura, a grandeza, a contextura das suas partes constituentes, e outras. As secundarias porem consistem no som, no gosto, no cheiro, na Cor &c. Aquellas chamaõ-se primarias, porque dellas se compoem a essencia de todos os corpos: estas se dizem secundarias, porque saõ accidentes separaveis dos mesmos corpos^[2]. Mas, de todas estas qualidades, eu naõ fallarei que da differente organizaçao ou contextura dos corpos, e da sua Cor; por serem as outras alheas do prezente assumpto.

[Pg 2]

§ 3. Todas as producções da Natureza, que fazem o objecto da contemplaçao do homem, saõ hum puro effeito da mera combinaçao de principios simplicissimos, que a mesma Natureza, por meyo de huma serie de concatenateadas operaçoes, variou ao infinito. Para achar estes principios, o processo mais natural seria huma exacta, e rigorosa analysis. Mas he bastante este methodo, para descobrir os originarios, e primitivos principios?—Parece que naõ he bastante; mas he sem duvida hum caminho seguro, para fazer maravilhozas descobertas, e para levar, de hum certo modo, as Sciencias, e Artes a sua perfeição.

§ 4. A analysis de todos os corpos, que compoem o imperio da Natureza, os reduz todos a quatro elementos; e he quanto basta, para ser de summa utilidade á especie humana. Mas segue-se por isso, que estes quatro elementos sejaõ os primeiros, e simplez principios dos corpos organizados? —Pôde ser que o Ar naõ seja que hum fogo condensado; e que a Agoa seja muito bem hum ar mais denso. A Terra he, sem duvida, hum composto de agoa crystallizada, que forma a parte vitrea; e de despojos de corpos organisados, que formaõ a parte acida, e alkalina: de cuja reciproca mixtura resulta todo o reino mineral^[3]. Mas aquelle fogo, onde vai terminar esta analysis, he elle composto de partes homogeneas, ou as suas constituentes partes saõ elles de differente natureza?—Questoens deste genero naõ saõ da repartição do homem: ellas dependem de principios desconhecidos, e taõ distantes dos limites dos nossos conhecimentos, que o ocupar-se dellas, seria perder inutilmente o tempo.

[Pg 3]

§ 5. A inevitavel difficuldade, que se encontra, em descobrir a natureza dos primitivos principios dos corpos, he tambem commum aos seus accidentes, ou sejaõ secundarias qualidades. A observaçao dos homens mais reflexivos tem descoberto na Natureza dous sons, hum dos quaes he extremamente grave, e o outro nimiamente agudo: de cuja replica e combinaçao nascem os sons elementares de todas as linguas; e se compoem toda a sorte de canto, e armonia. Mas conheceraõ os antigos, e modernos cultivadores da Musica a natureza destes sons, ou podéraõ jamais sujeitalllos a huma exacta proporçao, ou arithmetica, ou geometrica?—Naõ chegáraõ ja mais a este ponto: e as escholas de Pitagoras, e Aristoxenes^[4] naõ faraõ eternamente outra cousa mais, que disputar sobre a preferencia da theoria ou da practica, sem passar alem da mera observaçao de poucos phenomenos, donde se tem deduzido os principios, que formaõ a arte

[Pg 4]

musical.

§ 6. Se isto succede a respeito dos sons, naõ he mais intelligivel a natureza da outra secundaria qualidade dos corpos, que consiste na admiravel variedade das Cores. Os Philosophos de todos os tempos, os Historiadores Naturaes, os Poetas, e os Artistas, se tem reflexiva, e attentamente ocupado deste interessantissimo objecto; ja para explicar a natureza das Cores, e classificallas na sua ordem natural; ja para se servir dellas, com mayor vantagem, na pratica dos trabalhos coloridos: sem que athegora, de tantas indagaçoens reunidas, tenha resultado huma theoria fundada, que possa satisfazer o espirito do Philosopho, ou servir de guia ao Artista: e em lugar de explicar o admiravel systema da Natureza, naõ fizeraõ outra cousa mais que confundillo, e perturballo; servindo-se de theorias complicadas para explicar phenomenos simplez, donde naõ podiaõ nascer que confusissimos resultados.

[Pg 5]

§ 7. Aristoteles affirmou: Que as Cores eraõ propriedades ou qualidades dos corpos, e que existiaõ nelles sem dependencia da luz. Esta sua opiniaoõ naõ a provou de forma alguma; nem o podia fazer, achando-se ella contraria a todas as experiencias^[5].

§ 8. Os Cartesianos diziaõ: Que naõ havia Cores primitivas, attribuindo todas as Cores só ás differentes modificaçoens, que a luz recebe pelo reflexo, e pela refracção; sem se lembrarem do famozo principio do Poeta Epicureo: Que do nada naõ pôde resultar cousa alguma; e que assim, se nem os corpos, nem a luz tem Cor, por mais combinaçoens que se façaõ, naõ pode dellas resultar Cor alguma^[6].

[Pg 6]

§ 9. Os Philosophos naturaes seguiaõ ou huma ou outra destas duas opinioens, quando o immortal Newton publicou a segunda parte da sua Optica, com hum novo systema sobre as Cores. O Peripateticismo, e a mal fundada hypothesis de Cartesio cederaõ immediatamente ao brilhante systema de Newton, que foi logo abraçado de muitos; e que, a pesar de grandes contradicções, passa de hum seculo, que he implicitamente seguido de todo o mundo. Se alguma cousa me fez vacillar sobre a concludencia dos Princípios, em que se estabelece este Tratado, foi o ver que alguns delles se oppunhaõ a parte das cinco Proposições, em que Newton fundou a sua doutrina sobre as Cores. Mas as repetidas experiencias, as exactas observaçoens, e as naturaes analogias em que se fundaõ estes Princípios, me fizeraõ antepor a força da evidencia, talvez a mais plausivel de todas as opinioens. E sem aspirar ao proselytismo, farei, em lugar competente, huma succinta comparação das Proposições de Newton com os mencionados Princípios; ficando sempre a cadahum a inteira liberdade de seguir o que lhe parecer mais bem fundado^[7].

[Pg 7]

§ 10. Sem deixar de ter a mayor consideraõ pela respeitavel memoria dos celebres Auctores de taõ diversas opinioens, eu puz de parte toda a preoccupação da auctoridade, e tomei somente a pura Natureza por guia do meu trabalho, no compor o presente Tratado. Elle naõ se versa sobre a intima natureza das Cores, a qual sempre nos sera desconhecida; mas sim sobre as suas sensiveis propriedades, em quanto estas podem ser de algum uso, ou nas Sciencias Naturaes, ou nos trabalhos coloridos. Analysando as principaes Cores, que nos offerece o variado, e maravilhoso quadro do Universo, naõ só achei as Cores originarias, e primitivas, que a Natureza combinou de mil modos differentes, para o colorir; mas tambem achei quaes saõ as Cores elementares, preparadas pela Natureza, ou pela Arte, das quaes se devem servir os Artistas nos seus trabalhos imitativos. A exposição do processo, que segui para achar estes resultados, constituirá a Parte Analytica.

[Pg 8]

§ 11. Combinando as Cores elementares^[8] preparadas pela Natureza, ou pela Arte,achei todas as graduaçoens das Cores compostas, relativas a cadahuma dellas; e as classifiquei na ordem mais natural, e intelligivel. A exposição deste processo formará a Parte Synthetica; a qual por mayor clareza devidi em duas Secções. A primeira expora o modo, com que a Natureza, por meyo de huma combinação admiravel das duas Cores primitivas, formou todas as que vemos nos corpos naturaes. A segunda indicará o methodo com que, só com as duas Cores primitivas, e quatro outras que se derivaõ immediatamente dellas, se podem imitar todas as Cores naturaes.

§ 12. A parte Hermeneutica conterá hum pequeno Vocabulario com a explicação das Cores mais conhecidas, segundo os Princípios deste Tratado.

[Pg 9]

§ 13. E finalmente as Taboas illuminadas, que se juntaõ, dilucidaraõ com as proprias Cores, a theoria que vou dar por escrito: e os seus usos, e applicaçoens se exporaõ nos respectivos lugares^[9].

TRATADO DAS CORES.

PARTE PRIMEIRA, QUE CONTEM A ANALYSIS DAS CORES.

Contemplando o magestoso espectaculo do Universo, nos presentaõ os corpos naturaes huma maravilhoza, e quasi incomprehensivel variedade, e mixtura de differentes Cores^[10]. Entre estas porem se distinguem positivamente seis, a saber: o Negro, o Vermelho, o Azul, o Verde, o Amarello e o Branco, com as quaes, todas as outras Cores deixaõ entrever alguma affinidade. Eu fiz abstracçao de todas estas, tomando somente aquellas seis mais positivas, claras, e distinctas por objecto da minha analysis, a que procedi no seguinte modo.

§ 15. Deixando a Cor branca, como desnecessaria, segundo o genero das minhas experiencias, dissolvi em cinco conchas as seguintes Cores^[11]: Tinta da China, Carmim, Azul de Prussia, Verde-destilado e Gomma-gutta, e levando-as todas ao mesmo gráo de força, formeи as cinco Cores, que com a Branca geralmente dominaõ no quadro do Universo. Puz em cada huma das conchas hum pincel fino; tomei outro, e huma palheta de marfim; e com este simplez apparato procedi ás experiencias.

§ 16. Meti sobre a palheta, com os respectivos pinceis, huma gotta de cada huma das refferidas tintas, e mixturando-as docemente, fui observando, que passavaõ por degráos insensiveis a Cores mui differentes; e quando as mixturei bem todas, vi sobre a palheta huma Cor muito escura, tirando quasi nada para Vermelho [Tab. I.](#) n.^o 1.^[12].

§ 17. Repeti esta experencia só com as ultimas quatro Cores, sem mixturar a Tinta da China; e da sua uniao me resultou huma Cor neutra, muito escura, e da mesma especie do Nankim, que não he muito carregado Tab. I. n.^o 2.

§ 18. Este phenomeno me fez lembrar, que assim como a Cor negra era o resultado da uniao das quatro Cores, devia naturalmente da divisaõ das mesmas Cores, resultar a Cor branca.

§ 19. Sem excluir a Cor negra, formeи a [Tab. IV.](#), que me deu quatro Cores mixtas n.^o 1. 2. 3. 4., em que dominava o Vermelho; quatro outras n.^o 5. 6. 8. 10. em que dominava o Verde; e duas n.^o 7. 9. çujas, e faltas de energia. Exclui as do n.^o 7. 9., como passivas, e com as outros formeи a [Tab. XIV.](#) e tirando resultados de resultados, achei, á oitava combinação, a Cor branca, que procurava, taõ clara como o mesmo papel, em que fazia a prova. Por meyo destas duas experiencias, achei os dous Princípios seguintes.

PRIMEIRO PRINCIPIO.

§ 20. O Negro he huma Cor positiva, na qual o Vermelho, o Azul, o Verde, e o Amarello se achaõ intimamente unidos, e em quantidades quasi iguaes.

SEGUNDO PRINCIPIO.

§ 21. O Branco he huma Cor igualmente positiva, onde o Vermelho, o Azul, o Verde, e o Amarello se achaõ extremamente divididos, athe o ponto de se fazerem invisiveis^[13].

[Pg 14]

§ 22. No contemplar a [Tab. VI.](#) observei, que da reciproca mixtura das sinco Cores, de que se compoem, resultava do n.^o 1. 2. 4., huma Cor mixta, onde reynava o Vermelho; do n.^o 5. 6. 8. 10. resultavaõ Cores, em que predominava o Verde; do n.^o 7. 9. resultavaõ Cores pardas ou çujas; e que finalmente do n.^o 3. onde o Vermelho, e Verde se achaõ combinados em differentes proporçoes, resultava a mesma Cor escura, ou a mesma especie de negro, que tinha resultado da mixtura do Vermelho, Azul, Verde, e Amarello [Tab. I.](#) n. 2.^[14].

§ 23. Este phenomeno me fez ver, que as quatro Cores [Tab. I.](#) n.^o 2., e as duas Tab. VI. n.^o 3, e ainda as das [Tab. VIII. X. XII.](#), no mesmo numero, importavaõ a mesma cousa; isto he, que o Vermelho, e Verde combinados em certas proporçoes, valem tanto como o Vermelho, o Azul, o

Verde, e o Amarello; ou que no Vermelho, e Verde se contem as outras duas Cores. E reflectindo em que nas [Tab. II.](#) [III.](#) [IV.](#) [V.](#) [VII.](#) [IX.](#) [XI.](#), nas quaes em diferentes proporçoes, se achaõ combinadas as sinco Cores, se descobrem sempre quatro numeros, em que domina o Vermelho, e saõ, o n.^o 1. 2. 3. 4. e outros quatro em que domina o Verde, a saber, o n.^o 5. 6. 8. 10. e que o Azul, e Amarello cedem sempre ao Vermelho, e Verde; e quando se combinaõ com o Negro, em diversas proporçoes, ou se confundem inteiramente com elle, ou recebem huma sombra, que as escurece sensivelmente, sem que jamais produzaõ huma terceira Cor: esta reflexaõ, digo, me suscitou outro Principio.

[Pg 15]

TERCEIRO PRINCIPIO.

§ 24. O Vermelho, e Verde saõ as Cores primitivas, e dominantes na Natureza: e o Azul, e Amarello naõ saõ que puras modificações destas duas.

§ 25. Fiz todas as combinações possiveis do Vermelho, e Verde, e naõ pude achar hum Azul, e Amarello igual ao de que me servia nas experiencias. Interrompias por algum tempo, e fui estudar no grande livro da Natureza^[15], onde se podia achar a resolução destes problemas.

[Pg 16]

§ 26. Este vastissimo imperio, nos seus diferentes reynos, me presentou duas analogias, que adiantáraõ a minha indagação. Vi que no reyno animal, dominava a Cor vermelha. O sangue dos animaes, e a carne em que elle se acha espalhado, me confirmáraõ em que o Vermelho he huma Cor universal, e primitiva. Vi igualmente que, o Verde coloria todo o reyno vegetal, o que me convenceo tambem, de que o Verde era huma Cor primitiva, e universal.

§ 27. Occorreu-me, que a carne dos animaes quando he contundida, ou passa a maceração, passa tambem da Cor vermelha á azul. Lembrou-me logo, que a mesma tinta azul das minhas experiencias, que era Azul de Prussia, se fazia de sangue de boi, ou de qualquer outro animal. Poucos dias antes eu tinha reiterado as observações de M. de Buffon, ácerca da sombra da luz do Sol, tincta com a Cor da Aurora, e achei, que a sombra de huma palheta de marfim, de duas pollegadas de largo, sobre hum papel branco, era sempre azul, pondo a palheta, pouco mais ou menos, a hum pé de distancia do papel; e chegando-a quasi ao papel, achei entaõ sempre escura a sua sombra; o que naõ podia resultar senão da refracção da luz vermelha do sol, que coloria a sombra de azul. Esta observação me produsio o Principio seguinte^[16].

[Pg 17]

QUARTO PRINCIPIO.

§ 28. A Cor azul naõ he primitiva, mas sim gerada pelas modificações, que recebe a Cor vermelha pela refracção da luz, ou mixtura de outras substancias.

§ 29. Fiz a mesma especulação com a Cor verde, eachei, que todos os vegetaes, no estado da sua perfeição, nos presentaõ universalmente esta agradavel Cor; mas que geralmente todos os vegetaes, com as suas folhas, fructos, sementes &c. na sua decadencia, passaõ da Cor verde á amarella. Occorreu-me tambem, que a Cor amarella das minhas experiencias, era a gomma de huma arvore; e consequentemente naõ vinha a ser que hum Verde degenerado. Esta reflexão me deu outro Principio^[17].

QUINTO PRINCIPIO

[Pg 18]

§ 30. A Cor amarella naõ he originaria, ou primitiva; mas sim secundaria, e derivada da Verde^[18].

§ 31. Fiz muitas outras experiencias, combinando em diferentes proporções, todas as sinco Cores; e de todas estas combinações naõ resultou cousa alguma, que podesse formar principios, ou destruir os que ficaõ estabelecidos. As combinações de cinco, ou quatro Cores, tomando quatro ou tres por primeiro termo, e combinando-as em proporção de $\frac{1}{2}$, me deraõ resultados quasi similhantes; isto he, huma Cor escura, algumas vezes insensivelmente affectada de Vermelho, ou Verde; e por isso as rejeitei todas. A combinação de tres Cores, tomando duas por primeiro termo, e comparando-as com a outra, me deu as Cores que constaõ da [Tab. II.](#) e [III.](#). A [Tab. IIII.](#), e seguintes me deraõ huma grande variedade de Cores, todas bastantemente fortes, e capazes de serem empregadas como Cores locaes.

[Pg 19]

§ 32. Era inutil passar adiante; por que já na [Tab. XI.](#), que he feita em proporção de $\frac{1}{5}$, os resultados saõ quasi iguaes ao primeiro termo dos antecedentes: e a [Tab. XII.](#) he quasi igual ás

[Tab. VI.](#) e [VIII.](#) E se se fizessem outras Taboas em proporção de $\frac{1}{7}$ e $\frac{1}{8}$ parte, em humas seriaõ os resultados quasi iguaes a os elementos; e nas outras coincidiriaõ os resultados com os da [Tab. III.](#); pelo que era inutil o passar adiante. E como destas ultimas experiencias nada mais resultava, que a composiçaõ de diversas Cores, eu vi bem que a minha analysis degenerava em synthesis, e que consequentemente era tempo de passar á Segunda Parte.

[Pg 21]

TRATADO DAS CORES.

PARTE SEGUNDA,

QUE CONTEM A SYNTHESIS DAS CORES.

Como nesta Segunda Parte se trata da composiçaõ das Cores, e esta ou he feita pela Natureza, ou pela Arte; pede o methodo que ella seja dividida em duas Secçoes. Na primeira se exporá o mecanismo, de que se serve a Natureza, para com duas Cores unicas, ornar taõ diversamente o seu vasto imperio. Na segunda porem se assignará o modo, com que a Arte deve combinar estas duas Cores, com quatro outras, para imitar todas as Cores naturaes.

SECÇAO PRIMEIRA,

QUE CONTEM A SYNTHESIS NATURAL DAS CORES.

§ 34. Assim como o reyno animal, e vegetal nos presentaõ as duas Cores primitivas, e dominantes, assim tambem o reyno mineral, que he principalmente composto da quelles dous, nos offerece huma infinita variedade de Cores, com que se achaõ embellecidas todas as obras da Natureza. E para conhecermos o modo, com que ella formou esta admiravel variedade de Cores, consideremos os meyos, que devem necessariamente concorrer para recebermos as suas sensaçoens.

[Pg 22]

§ 35. O Sentido da vista, assim como he o mais espiritual^[19] dos sinco, pelos quaes recebemos todas as impressoens das causas externas, he tambem o que depende demais circunstancias, para se formarem as suas sensaçoens. A luz, os corpos naturaes, e o orgaõ sensorio da vista, saõ de absoluta necessidade, para se cooperar este fim: e he em todos estes meyos, ou em parte delles, que devemos procurar a formaçaõ das Cores; para o que eu passo a considerallos em particular.

§ 36. He indubitavel, que as qualidades secundarias dos corpos consistem em certos accidentes, que inherem a os mesmos corpos. E se o orgaõ sensorio recebe a sensaçaõ das qualidades primarias dos corpos, que indubitavelmente existem fóra delle; da mesma sorte recebe a impressaõ das suas secundarias qualidades, que tambem existem fóra delle com os corpos que as sistem. Neste concludente raciocinio se estabelece o seguinte Princípio.

[Pg 23]

SEXTO PRINCIPIO.

§ 37. O orgaõ sensorio da vista nada contribue para a formaçaõ das Cores; as quaes sendo qualidades secundarias dos corpos, existem com elles, fóra de nós mesmos.

§ 38. Naõ contribuindo assim o orgaõ sensorio nada mais para a formaçaõ das Cores, do que huma camara obscura, onde os objectos se representão já coloridos; ponhamos de parte esta divisaõ, e passemos a examinar os phenomenos, que os corpos naturaes nos presentaõ a respeito das mesmas Cores.

§ 39. Se tomamos hum papel branco, e fazemos sobre elle as experiencias da luz do Sol affectada da Cor da Aurora, achamos que o mesmo papel, quasi no mesmo instante, nos presenta quatro Cores differentes. Antes da experientia, e vendo o papel sem ser ao Sol elle nos presenta a sua Cor branca e natural. Expondo o mesmo papel ao Sol, o vemos tincto de huma especie de Cor de roza. Fazendo cahir sobre elle a sombra de huma palheta de marfim, ou de qualquer outro corpo

[Pg 24]

semelhante, nas circunstancias do § 27, entao nos faz ver ou huma Cor de Azul claro, ou hum Branco mais escuro que a sua propria Cor. E resultando estes diversos phenomenos da mesma luz, do mesmo papel, e de huma observaõ feita em hum momento, sem que na superficie do papel possa ter acontecido alguma alteraõ, segue-se outro Princípio.

SEPTIMO PRINCIPIO.

§ 40. A Diversidade das Cores naõ resulta só da differente contextura dos corpos naturaes; pois que sobre huma superficie homogenea vemos, ao mesmo tempo, diversas Cores.

§ 41. Consideremos agora os phenomenos da luz, os quaes necessariamente nos haõ de dar toda a clareza, que ainda falta a esta indagaõ.

§ 42. Se a luz se propaga por continuaõ, ou por contiguidade, isto he, se ella consiste em rayos, que partem em linha direita dos corpos lucidos athe os objectos illuminados; ou se consiste somente em huma continuaõ de urtos das molleculas ethereas, causada pela rotaõ do Sol, ou vivo movimento, que existe em todos os corpos lucidos: he huma questao que eu deixo a decidir aos partidistas de Euler, e de Newton^[20]; e qual quer que seja a sua decisao, naõ offendera nada este systema. A luz terá sempre a qualidade de nos fazer visiveis os corpos, e de affectar-se de mil modos differentes, pelo reflexo, e refracção, que sofre urtando contra os mesmos corpos. E como a luz he huma substancia clara, refraccivel e reflexivel, onde residem as Cores primitivas; mas que naõ as manifesta, nem as combina e varia senaõ por meyo do reflexo e refracção, com que se modifica, urtando os corpos naturaes: e este reflexo e refracção devem ser diversos segundo a differente contextura dos corpos, a qual naõ he mais homogenea em especies diversas; segue-se outro Princípio.

[Pg 25]

OITAVO PRINCIPIO.

[Pg 26]

§ 43. As Cores originarias e primitivas, e as que dellas nascem e se compoem, necessitaõ para se manifestar e compor, e da luz, e da diversa contextura dos corpos, que as refringem, e reflectem.

§ 44. A Natureza da luz, e das Cores seraõ sempre taõ desconhecidas, como a natureza do espirito, e da materia; mas as propriedades da luz, e das Cores, nós as podemos conhecer de hum certo modo. A luz he huma substancia subtilissima, em que residem as duas Cores primitivas, como no puro ether reside o fogo electrico. O fogo electrico naõ se manifesta, sem que se perca o equilibrio, ou se descomponhaõ as molleculas, ou sejaõ pequenas partes do ether que o contem: perdido o equilibrio, por mil causas diversas, o fogo se faz visivel, por outros tantos modos differentes^[21].

§ 45. O Fogo do rayo, a que nenhum corpo natural pôde resister, he o mesmo fogo, que nos gabinetes de physica se faz sahir impunemente da ponta dos nossos dedos; e que em huma bella noute, illumina pacificamente o horizonte. O fogo, que faz jogar as batarias de hum navio de tres pontes, he o mesmo, com que os artilheiros fumaõ sensualmente o tabaco. O incendio de huma casa nasce do mesmo fogo, que nutria seu dono, e o aquentava. O Etna, e hum graõ de polvora naõ differem que nas grandezas. Os horrorozos phenomenos dos Vulcanos^[22], e hum agradavel fogo de artificio, naõ differem senaõ nas quantidades. Basta de exemplos: e deixo tambem de trazer outra similhante analogia tirada dos douis sons, de que se compoem todas as lingoas, toda a sorte de canto, e harmonia, por ser inteiramente superfluo.

[Pg 27]

§ 46. A Respeito das Cores vemos na Natureza o mesmo mechanismo. Os rayos da luz illuminaõ os corpos naturaes, e pela opposição que encontraõ urtando os mesmos corpos, se descompoem em tantos modos diversos, quanto he differente a sua superficie; e entao se manifestaõ as duas Cores primitivas, ou puras, ou combinadas de mil modos differentes; e quanto mais heterogeneos saõ os corpos, que a luz encontra, tanto mais irregular he a refracção, e tanto mais composta he a Cor que della resulta.

[Pg 28]

§ 47. A luz affectada de huma refracção recebe sempre huma Cor, mais ou menos sensivel, a qual conserva sem alteração alguma, athe novamente se descompor, com o encontro, de outros corpos. A lux do Sol, por exemplo, chega á superficie da atmosphera da Terra, sem receber talvez alteração alguma; mas apenas entra na atmosphera do nosso Globo começa a refringir-se e a descompor-se, e nos manifesta huma Cor azul com alguma mixtura de Verde, que he a Cor do Ceo. Se a mesma luz, ao nascer do Sol, encontra os vapores, que ordinariamente cobrem o

horizonte, se descompoem novamente, e nos faz ver huma Cor, que participa do Amarelo e Vermelho, que he a Cor da Aurora. Esta Cor se conserva, athe que a luz toque a superficie da Terra, onde no mar, e grandes maças de agoa, se descompoem como na atmosphera, em huma Cor azul, mais ou menos verde, segundo o movimento ou altura da agoa: e cahindo sobre a superficie secca de nosso Globo, entaõ se descompoem em tantos modos differentes, quantas saõ as diversas organisaõens dos corpos naturaes; da mesma sorte que encontrando sobre o horizonte nuvens de diferentes configuraõens, no las faz ver diversamente coloridas. Donde resulta o ultimo e fundamental Principio^[23].

[Pg 29]

NONO PRINCIPIO.

§ 48. As Duas Cores primitivas, que residem na luz, se manifestaõ pela descomposiõ, que a mesma luz padece urtando os corpos naturaes: e todas as outras Cores, de qual quer genero que sejaõ, resultaõ da differente combinaõ das duas primitivas, nascida das diversas refracõens, com que a luz se modifica, tocando a superficie dos corpos.

§ 49. Com estes simplez, e naturaes principios, fundados todos sobre exactas observaõens, naturaes analogias, e repetidas experiencias, se explicaõ todos os phenomenos das Cores. O Prisma, o Iris, o pescoço da Pomba, a cauda do Pavaõ^[24] &c., saõ phenomenos identicos, que resultaõ da mera descomposiõ da luz, nascida da differente contextura das partes, de que se compoem a quelles corpos.

[Pg 30]

§ 50. Athequi a Synthesis da Natureza. Passemos agora a ver como a Arte com as duas Cores primitivas, e quatro outras que dellas immediatamente se derivaõ, pôde formar todas as Cores necessarias para, em qualquer genero de trabalho colorido, se imitarem as decoraõens do Universo.

SECÇAO SEGUNDA, QUE CONTEM A SYNTHESIS ARTIFICIAL DAS CORES.

§ 51. A Sabia Natureza só com as duas Cores primitivas, que residem na luz, e se variaõ ao infinito, por meyo de huma prodigioza combinaõ, nos faz ver todos os corpos de differentes especies, coloridos diversamente. A Arte porem, menos poderosa que a Natureza, tem necessidade, para imitar as suas admiraveis obras, de quatro outras Cores, nascidas immediatamente da quellas duas; isto he do Azul, que vem do Vermelho; e do Amarelo, que se produs do Verde; do Negro, que consiste na soma do Vermelho, e Azul, do Verde, e Amarelo; e do Branco, que se manifesta pela divisaõ destas mesmas Cores: de sorte que a Natureza executa, em hum instrumento de duas cordas, toda a harmonia das Cores, que a Arte só pôde executar em hum de seis.

[Pg 31]

§ 52. A formaõ das Cores consiste em hum simplez, e puro mechanismo. Mudar a superficie dos corpos, ou alteralla, he o mesmo que mudar, ou alterar a Cor dos mesmos corpos. Mudada a contextura, muda-se a refracõ, e muda-se a Cor.

§ 53. Os Corpos ou tem a mesma contextura, em toda a sua massa, ou só na sua superficie. Hum cubo de marmore branco, partido em pedaços, mostrará sempre a Cor branca; mas hum pedaço de pão branco tingido de vermelho, se o fendermos, nos presentará interiormente a sua Cor branca, e natural; e a alteraõ, que se tinha feito na sua superficie, applicando-lhe a Cor vermelha, fazia que toda a massa apparecesse desta Cor, sendo realmente branca.

[Pg 32]

§ 54. A Arte de Colorir naõ se versa senaõ a respeito das Cores superficiaes; e he o modo de achar toda a sorte de Cores, ou de mudar toda a sorte de superficies, que faz a materia desta secçao.

§ 55. O Mechanismo das Cores se contem da [Taboa I](#). athe [XIII](#). das quaes a explicação he a seguinte.

§ 56. Todas as ditas Taboas contem duas sortes de numeros, hum Romano, no angulo direito superior, que marca a Taboa; e outro Arabico sobre os circulos coloridos, que indica a figura: de sorte que toda a vez que se achar, por exemplo, [III](#). 1. quer dizer Taboa quarta n.^o 1., que he o mesmo que dizer, que de partes iguaes de Vermelho, e Azul resulta huma especie de Cor de purpura.

§ 57. Todas as figuras constaõ de duas partes, antecedente, e consequente: a parte antecedente saõ os elementos, de que se formaõ as Cores; e a consequente he a Cor, que resulta dos antecedentes: por exemplo [Tab. III.](#) n. 1. o antecedente he o Vermelho, e Azul, e o consequente he a Cor de purpura, que nasce delles: e assim em todas as mais.

[Pg 33]

§ 58. O Consequente he sempre hum, mas os antecedentes podem ser de dous athe seis. A [Tab. III.](#) mostra antecedentes de dous; a [Taboa II. III.](#) mostra antecedentes de tres; e a [I.](#) de quatro e de cinco. Nas pinturas a oleo, onde a Cor branca se combina com todas as outras Cores, pode o antecedente ser de seis.

§ 59. Os Antecedentes, ou se combinaõ em partes iguaes, ou em differentes proporçoes. A [Tab. I. II. III. III.](#) offeressem antecedentes combinados em partes iguaes; e as outras athe [XII.](#) os mostrão combinados em differentes proporçoes. As [Tab. V. VI.](#) mostrão os antecedentes combinados em proporçaõ de $\frac{1}{2}$; a [VII. VIII.](#) em proporçaõ de $\frac{1}{3}$; a [IX. X.](#) em proporçaõ de $\frac{1}{4}$; [XI. XII.](#) em proporçaõ de $\frac{1}{5}$.

§ 60. A [Taboa XIII.](#) faz ver, que, na combinaçaõ das duas Cores primitivas, e dominantes, Vermelho, e Verde, com as outras quatro, em partes iguais, os resultados saõ sempre affectados da Cor vermelha, e verde; mas que a vermelha he mais forte que a verde: porque nos resultados numeros 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7., que provem de antecedentes, em que a Cor vermelha se combina com o Azul, Verde, Amarelo, e Negro, domina sempre a Cor vermelha. Porem nos numeros 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14., que provem de antecedentes em que a Cor verde se compara com o Vermelho, Azul, Amarelo, e Negro, há dous resultados em que domina a Cor vermelha, e saõ os 8. 12.; e somente cinco em que domina o Verde; donde se ve que das duas Cores primitivas, e dominantes, a mais poderosa he a vermelha.

[Pg 34]

§ 61. Nesta mesma Taboa se vem Cores de cinco especies, ou graos diferentes. O numero 1. vem da combinaçaõ dos seus respectivos antecedentes Vermelho, e Azul; e o n.^o 2. vem do Vermelho, e Verde combinados em partes iguaes: O n.^o 5. vem da combinaçaõ do n.^o 1. 2. tambem em partes iguaes: e o n.^o 7. procede da combinaçaõ do n.^o 5. 6. na mesma proporçaõ, e assim em todos os mais.

§ 62. A [Tab. XIV.](#) he feita á imitaçaõ da [Tab. XIII.](#), e se pôde chamar a Taboa da somma, e divisaõ das Cores; porque as seis Cores n.^o 1. 2. 3. 4. 5. 6. unidas em partes iguaes, produsem a Cor escura, ou negra n.^o 7. E divididas estas seis Cores, por meyo de repetidas combinaçoens, athe o oitavo grao, tomindo os consequentes, ou resultados do primeiro grao, por antecedentes ou elementos do segundo, e procedendo desta mesma sorte athe o oitavo, entaõ se vem as ditas seis Cores resolvidas na Cor clara ou branca n.^o 43.

[Pg 35]

§ 63. As [Tab. A. B. C. D.](#) são como hum index de todas as outras. A letra A, por exemplo, indica a [Tab. A.](#) Os numeros Romanos desta Taboa indicaõ as Taboas notadas com os numeros Romanos: e o numero Arabico indica as figuras das respectivas Taboas.

§ 64. Isto supposto, eisaqui o modo, com que se podem formar, com a mayor facilidade, todas as Cores, que presentaõ as Taboas [A. B. C. D.](#).

§ 65. Preparadas as Cores elementares, como fica dito § 15., se queremos imitar huma Cor natural, que seja similhante á Cor verde [Taboa A.](#) IIII. 8. procuramos a [Tab. III.](#) n.^o 8. e acharemos, naõ só a Cor verde procurada, mas que ella se forma de partes iguaes de Verde, e Amarelo. Se quisermos imitar a Cor de violeta, ou purpura [Tab. A.](#) IIII. 1. procuraremos a [Tab. III.](#) n.^o 1. onde acharemos a Cor desejada, e que ella se compoem de partes iguaes de Vermelho, e Azul: e para achar a composiçaõ de todas as mais Cores, de que se compoem as [Tab. A. B. C. D.](#), se procederá da mesma sorte.

[Pg 36]

§ 66. Por este methodo, só com os exemplos, que se vem nas Taboas, se formaõ cento e vinte Cores, capazes de se empregarem como Cores locaes, e susceptiveis de trez graos de força, isto he, de escuro, meya tinta, e claro, o que faz trezentas, e sessenta meyas tintas diversas. E para formar muitas outras, se procederá da mesma sorte, ordenando Taboas á imitaçaõ das que se presentaõ; tomindo por antecedentes cinco, ou seis Cores especificas, isto he, das de que se compoem as [Tab. A. B. C. D.](#), o que produsirá huma infinita variedade de Cores, que todas se compoem das duas primitivas Vermelho, e Verde; e das quatro, que destas immediatamente se derivaõ, i. e. Azul, Amarelo, Negro, e Branco^[25].

[Pg 37]

§ 67. Tal he a Synthesis artificial das Cores, que tanto desanima os Dilectantes, e que por tantos

TRATADO DAS CORES.

PARTE TERCEIRA, E ESTA HERMENEUTICA.

Esta Terceira parte comprehende, em hum breve Vocabulario, a explicação das Cores mais conhecidas; indicando, ao mesmo tempo, a similitude, que algumas delas tem com as Cores das Taboas A, B, C, D, de sorte que, para formar a ideia de algumas destas Cores, e para as compor todas, não haveria necessidade de procurar no Vocabulario o nome dessa Cor; e a hi mesmo se acharam citadas as Taboas, que preenchiam estes dous fins.

§ 69. Querendo-se saber, por exemplo, qual é a Cor de purpura, e como se compõem, procure-se no Vocabulario a palavra purpura, onde se achará citada a [Taboa A](#). IIII. 1. das quais a primeira mostrará a Cor, e a segunda ensinará o modo de a compor. E as Cores, que não se acharem nas Taboas [A](#), [B](#), [C](#), [D](#), se indicarão somente os seus elementos, para que se possam compor com a mesma facilidade.

[Pg 40]

§ 70. Para se entenderem as explicações do [Vocabulario](#), convirá muito ter presentes as prenúncios seguintes.

§ 71. As Cores, como fica dito, são huma propriedade da luz, que por hum admirável mecanismo da Natureza, se manifesta em tantos modos diferentes, quanto são diversas as configurações dos corpos naturais, iluminados pela luz. Ellas são de duas espécies, ou gerais, ou específicas.

§ 72. As Cores gerais são também de duas espécies, ou gerais primitivas, ou gerais derivadas.

§ 73. As Gerais primitivas são duas, a saber, o Vermelho, e o Verde; e se manifesta pelo mesmo mecanismo, que todas as outras.

§ 74. As Gerais derivadas são quatro, a saber, o Azul, que nasce do Vermelho; o Amarelo, que se forma do Verde; o Negro, que resulta da união do Vermelho, e Verde; e o Branco, que provém da divisão destas duas Cores. § 22. [Tab. XIV.](#)

[Pg 41]

§ 75. Cores específicas são as que se formam da mistura das gerais. A Cor de purpura é huma Cor específica, que nasce da mistura das duas Cores gerais Vermelho, e Azul.

§ 76. Da Combinacão das seis Cores gerais resultam seis espécies de Cores, como se ve na [Taboa IIII](#). na qual o n.º 1. 2. 3. 4. formam a espécie das Cores vermelhas; o n.º 5. 6. 8. 10. formam a espécie das Cores verdes; o n.º 7. forma a espécie das Cores azuis; o n.º 9. forma a espécie das Cores amarelas: a Cor negra forma a espécie das Cores escuras; e a branca forma a espécie das Cores claras.

§ 77. Da Mistura destas duas últimas Cores, em diferentes proporções, nasce toda a sorte de claro escuro; e da mistura destas mesmas Cores com as quatro primeiras, e as suas espécies, provêm todas as meias tintas, com que se podem modificar todas as referidas Cores.

VOCABULARIO DAS CORES.

[Pg 43]

INTRODUÇÃO

As Cores, que presenta este Vocabulario, saõ as que geralmente se empregaõ em todo o genero de trabalho colorido. Ellas se pódem imitar todas com os elementos da [Tab. XIV.](#) n.^o 1. 2. 3. 4. 5. 6. o que indubitavelmente me prováraõ repetidas experiencias.

Em huma folha de papel branco risquei duas series de pequenos circulos, de sorte que os circulos de huma das series correspondessem exactamente a os da outra. Colori huma serie destes circulos com as Cores finas da preparaçao dos dous Reeves Inglezes, e do Chimico Francez Antheaume, que saõ as melhores que se conhecem; e na outra serie, nos correspondentes circulos, as imitei com os elementos da Taboa, e numeros assima refferidos: de tal sorte, que vendo-se em justa posiçao os originaes, e as imitaçoes, naõ se differençavaõ huns dos outros.

Os Dilectantes poderaõ repetir estas experiencias; e se depois tomarem por originaes as mais bellas flores, os fructos, as folhas das plantas, as pennas dos passaros diversamente coloridas, pedaços de marmore manchados de diferentes Cores &c. faraõ hum estudo ainda mais proveitoso; e se convenceraõ, com a mayor evidencia, de que a diversidade das Cores naõ resulta, que da mixtura de poucos, e simplessissimos elementos, combinados, de mil modos differentes, ou pela, Natureza, ou pela Arte.

[Pg 44]

VOCABULARIO DAS CORES,

[Pg 45]

QUE CONTEM A EXPLICAÇAO DAS CORES MAIS CONHECIDAS, INDICANDO A SIMILHANÇA, QUE ALGUMAS DELLAS TEM COM AS DAS TABOAS [A](#), [B](#), [C](#), [D](#), E O MODO COM QUE TODAS SE PÓDEM IMITAR, COM OS ELEMENTOS DA [TAB. XIII.](#) N. I. II.

III. IIII. V. VI.

A

ALVAIADE, Cor especifica do branco. O Alvaiade se faz de chumbo, assim como o branco de chumbo; mas he menos fino, e delicado, que este: e se forma em pequenos paens de huma libra, pouco mais ou menos. Elle encorpora todas as Cores, com que se mixtura.

[Pg 48]

AMARELLO, Cor generica derivada. O Amarello he a Cor mais clara depois do [Branco](#), e naõ he que hum [Verde](#) degenerado. Esta Cor tem diferentes tintas, taes saõ a [Gomma-gutta](#), a [Ocre commua](#), a [Ocre escura ou de Ruth](#), a [Terra de Italia](#), o Amarello de Napoles, o [Massicote](#) claro, e o Massicote escuro, o [Stil de Troyes](#), o [Stil de Inglaterra](#), o [Ouropimenta claro](#), e [Ouropimenta escuro](#), e a [Pedra de fel](#), cujos elementos se acharão ao pé de cadahuma destas tintas.

ANIL, Cor especifica do [Azul](#). O Anil dá hum Azul muito escuro similar ao que presenta a [Tab. C.](#) XI. 7. e se pôde imitar exactamente, proporcionando as quantidades dos elementos do dito n.^o 7.

AZUL, Cor generica derivada. O Azul naõ he outra cousa, que huma degradação do [Vermelho](#). Esta Cor tem diversas tintas, a saber, o [Azul de Prussia](#), o [Ultramarino](#), o [Esmalte](#), as [Cinzas azues](#), e o [Anil](#). O Ultramarino se deve ter, como o Azul elementar, com o qual se pódem imitar todas as especies desta Cor, mixturando mais ou menos [Negro](#), ou [Branco](#). Com o Azul de Prussia naõ se pôde bem imitar o Ultramarino, mas faz-se huma especie de Azul celeste, que se lhe avisinha muito; porem todas as outras tintas desta especie se imitaõ bellamente com o Azul de Prussia.

[Pg 49]

AZUL DE PRUSSIA, Cor especifica do [Azul](#). O Azul de Prussia he o mais bello depois do [Ultramarino](#): eu o tomei por Cor elementar [Tab. XIV.](#) n.^o 3. por naõ ter achado do bom Ultramarino. Com o Ultramarino se imita esta Cor, juntando-lhe hum pouco de [Negro](#); mas com o Azul de Prussia se imitaõ todas as outras especies de Azul. Para a Miniatura, e illuminaçao, he melhor dissolvello em vinagre branco distillado, doque em agoa; por que esta o escurece muito, conservando-lhe a quelle a sua Cor viva, e natural. Deve juntarse-lhe, para o uso, alguma gomma, e açucar candi, para o unir melhor.

[Pg 50]

B

BRANCO, Cor generica derivada. Ella resulta da divisaõ, ou por dizello assim, da rarefacçao das duas Cores primitivas, e das que se derivaõ immediatamente dellas, como se ve da [Tab. XIII.](#) n.^o 43. Esta Cor se associa com todas as outras, de qual quer genero, ou especie que sejaõ, para

produsir huma grande variedade de tintas differentes. Rompendo-se sobre huma palheta o Branco, e o [Negro](#), em diferentes proporçoes, se forma toda a sorte de Cores cinzentas. Se se praticar o mesmo com as outras quatro Cores elementares, se terá com a mayor facilidade, hum grande numero de tintas, das quaes se poderão escolher as melhores para a pratica da pintura. A Cor branca naõ tem lugar na illuminação: porquanto, ainda que se junte em pequena quantidade com as outras Cores, as encorpora, e lhes faz perder o diaphano, que devem ter para este genero de colorido, no qual, se pôde dizer, que a agoa, e o branco do papel tem lugar da Cor de que se trata. Alem disto o Branco he de diversas sortes, a saber, [Branco de chumbo](#), [Alvaiade](#), [Cal](#), e [Gesso](#), os quaes se buscaraõ nos seus respectivos lugares.

[Pg 51]

BISTRO, Cor especifica do [Vermelho](#). O Bistro se faz de ferrugem das chamines; e se pôde imitar com os elementos da [Tab. III](#). n.º 8.

C

CARMIM, Cor especifica do [Vermelho](#). A base desta Cor he a [Cochenilha](#). Eu a tomei por Cor elementar [Tab. XIII](#). n.º 2. e ella he de grande uso na Miniatura, e indespensavelmente necessaria na illuminação dos planos.

[Pg 52]

CAL, Cor especifica do Branco. Ella se faz de marmore calcinando, e o seu mayor uso he nas pinturas a fresco.

CINABRO, Cor especifica do [Vermelho](#). O Cinabro ou he natural, ou arteficial; aquelle se acha nas minas de ouro, e de prata, e este se compoem de azougue, e enxofre. Parece-se muito com a Cor [Tab. A](#). IIII. 2., e se pode imitar com os seus elementos.

CINZAS AZUES, Cor especifica do [Azul](#). Veja-se [Esmalte](#).

CINZAS VERDES, Cor especifica do [Azul](#). Chamaõ-se Cinzas verdes, porque desbotaõ em verde. Veja-se [Cinzas Azues](#).

COCHENILHA, Cor especifica do [Vermelho](#). A Cochenilha he hum pequeno insecto dessecado, que se exporta da America, em pequenos graõs concavos de huma parte, e convexos da outra. Ella se emprega para tingir de escarlate, e purpura: e ella faz a base do [Carmin](#), e da [Laca](#) composta.

[Pg 53]

E

ESMALTE, Cor especifica do [Azul C](#). XI. 6. O Esmalte he feito de vidro azul, moido em pó subtilissimo; e quando he mais groceiro, se chama [Cinzas azues](#). Esta Cor se parece com o [Ultramarino](#), ainda que naõ seja taõ fina; ella pôde imitar-se com o [Azul de Prussia](#), mixturandole hum pouco de [branco de chumbo](#).

F

FERRETE DE ESPANHA, Cor especifica do [Vermelho](#). Elle se tira das minas, em huma especie de agulhetas pontudas, e rajadas de negro, e he entaõ muito escuro; mas depois que se reduz em pó, se faz de hum Vermelho como sangue. O que se tira nas minas de Inglaterra naõ he em agulhetas, nem taõ duro como o de Espanha. Elle se pôde imitar com os elementos da [Tab. III](#). n.º 8.

[Pg 54]

G

GOMMA-GUTTA, Cor especifica do [Amarello](#). Esta Cor se faz da gomma de huma arvore, que crece na India. Eu a tomei por Cor elementar [Tab. XIII](#). n. 5; porque he susceptivel de todas as variações da sua especie: naõ he preciso disolvella em agoa de gomma, sendo ella gommada naturalmente.

GESSO, Cor especifica do [Branco](#). O Gesso se faz de huma pedra, de mediocre duresa, calcinada. O Gesso he menos bello que o [Alvaiade](#); e se pôde imitar com este, escurecendo-o hum pouco de [Amarello](#), e [Negro](#).

[Pg 55]

L

LACA, nome commum a muitas especies de maça; que se impregao na pintura. Mas o que se chama propriamente Laca he huma materia gommosa, e resinoza que vem da India. Assim a Laca

he huma Cor especifica do [Vermelho](#), [Tab. C.](#) XI. 1. e se pôde imitar exactamente, mixturando-lhe alguma cousa de [branco](#).

M

MASSICOTE, Cor especifica do [Amarello](#). O Massicote se faz de [Alvaiade](#) queimado, e segundo o grao de fogo, que se lhe da, he mais ou menos carregado. Elle se pôde imitar com o elemento [Tab. XIII](#). n.^o 5. juntando-lhe mais ou menos [Branco](#).

MINIUM, Cor especifica do [Vermelho](#). O Minium se faz de chumbo calcinado. Parecesse muito com a Cor [Tab. C.](#) XI. 2. e se imitará exactamente com os seus elementos, juntando-lhe alguma cousa de [Branco de chumbo](#). [Pg 56]

N

NEGRO, Cor generica derivada. Pela experientia [Tab. I.](#) n.^o 2. elle se compoem de partes quasi iguaes de [Vermelho](#), [Azul](#), [Verde](#), e [Amarello](#), ou por melhor dizer, de partes desiguas de Vermelho, e Verde; pois que pelas experiencias [Tab. VI.](#) [VIII.](#) [X.](#) [XII.](#) n.^o 3. se prova com a mayor evidencia, que no Vermelho, e Verde se contem o Azul e Amarello. O Negro, assim como as outras Cores genericas, he de muitas sortes; taes saõ o [Negro de fumo](#), o [Negro de pessego](#), o [Negro de Alemanha](#), o [Negro de marfim](#), o [Negro de osso](#), e a [Tinta da China](#), os quaes se pôdem ver nos seus respectivos lugares.

[Pg 57]

NEGRO DE ALEMANHA, Cor especifica do [Negro](#). O Negro de Alemanha he huma terra natural, que dá hum negro azulado, de que se servem os Impressores. Elle se pôde imitar com os elementos da [Tab. X.](#) n.^o 7.

NEGRO DE CORTIÇA, Cor especifica do [Negro](#). Elle se faz com o carvão de Cortiça, e dá hum Negro mui ligeiro, com hum tom de azul, que se avisinha ás Cinzas do [Ultramarino](#); e pôde imitar-se com os elementos da [Tab. VIII.](#) n.^o 7.

NEGRO DE FUMO, Cor especifica do [Negro](#). Ella se faz do fumo de termentina; e para ser de melhor uso, deve calcinar-se sobre huma lamina de ferro; mas ainda assim se associa mal com as outras Cores, e as destroe; de sorte que he de pouco uso na pintura.

NEGRO DE MARFIM, Cor especifica do [Negro](#). Elle se faz de raspaduras do marfim, humedecidas com oleo de linhaça, e queimadas em hum vazo hermeticamente tapado. Este he o mais bello Negro, que se possa empregar na pintura. [Pg 58]

NEGRO DE OSSO, Cor especifica do [Negro](#). Elle se faz de ossos de animaes, e da mesma sorte, que o Negro de marfim. V. [Negro de marfim](#).

NEGRO DE PESSEGO, Cor especifica do [Negro](#). Elle se faz com o carvão de caroços de pessegos, redusidos a pó subtil.

O

OUROPIMENTA, Cor especifica do [Amarello](#). O Ouropimenta claro se avisinha muito á Cor da [Tab. C.](#) XII. 2. elle he composto de arcenico, e enxofre; e se pode imitar exactamente com os elementos da [Tab. XII.](#) n.^o 2, proporcionando as quantidades.

[Pg 59]

OUROPIMENTA ESCURO, Cor especifica do [Amarello](#). Ella he similhante á Cor da [Tab. VIII.](#) 2. e se pôde bem imitar com os seus elementos.

OCRE COMMUA, Cor especifica do [Amarello](#). Ella he huma terra ferruginosa, que se acha nas minas de chumbo, e de cobre. Assimilha-se muito á Cor da [Tab. C.](#) XII. 2., e se pôde compor com os seus elementos.

OCRE DE RUTH, ou OCRE ESCURA. Cor especifica do [Amarello](#). Ella se acha natural, nas minas de diversos metaes; ou se compoem da Ocre commua, por meyo da calcinaçao. Parece-se muito com a Cor da [Tab. B.](#) VIII. 2., e se pôde formar com os seus elementos.

P

PEDRA DE FEL, Cor especifica do [Amarello](#). Ella se pôde compor com os elementos da Cor [Tab. A.](#) [Pg 60]

III. 8, tomando por base o Amarello, e mixturando-lhe hum quasi nada de [Negro](#), e hum pouco mais de [Vermelho](#).

S

STIL DE INGLATERRA, Cor especifica do [Amarello](#). Ella he mais escura, que o [Stil de Troyes](#), e pode imitar-se com os elementos da [Tab. III](#). n.º 8.

STIL DE TROYES, Cor especifica do [Amarello](#). Ella se compoem de huma terra cretacea, tincta com o Amarello de Avinhaõ; e pode imitar-se com os elementos da [Tab. III](#). n.º 8. mixturando com o Amarello, muito pouco [Negro](#), e [Vermelho](#).

T

TINTA DA CHINA, Cor especifica do [Negro](#). Esta Cor, que se exporta da China, em pequenos páos, he a melhor para desenhar, e para lavar planos; para o que se dissolve em agoa pura, sobre huma palheta, ou em huma concha. Eu a tomei por Cor elementar, [Tab. XIII](#). n.º 1. por que se associa com todas as outras Cores.

TERRA VERDE, Cor especifica do [Verde](#). Esta Cor parece-se muito com a da [Tab. B](#). V. 10, e se pôde exactamente imitar com os seus elementos.

TERRAS VERMELHAS, Cores especificas do [Vermelho](#). Estas Cores se formaõ todas com os elementos da [Tab. A](#). III. 8.

[Pg 61]

TERRA DE ITALIA, Cor especifica do [Amarello](#). V. [Ocre de ruth](#).

TERRA DE COLONIA, Cor especifica do [Vermelho](#). Esta Cor he muito escura, e para a sua composiçao se devem tomar os elementos da [Tab. A](#). III. 8. juntando, à mayor quantidade de [Negro](#), as outras duas Cores.

[Pg 62]

V

VERDE, Cor generica primitiva, e dominante em todo o reyno vegetal. O mais bello verde, e que se pode chamar Verde elementar, he o Verde distillado, ou seja [Verdete Tab. XIII](#). n.º 4., que he huma especie de ferrugem do cobre. A agoa pura naõ o dissolve, he necessario para isto servir-se de qualquero acido vegetal. O çumo de limaõ azedo, ou o vinagre branco distillado, saõ os melhores, que se pôdem empregar. Esta Cor tem muitas tintas differentes, assim como, Verdete, [Verde montanha](#), [Verde bexiga](#), [Verde azul](#), [Verde-pé de pato](#), [Verde Iris](#), os quaes se pôdem ver nos seus lugares.

VERDETE. Veja-se [Verde](#).

VERDE AZUL, Cor especifica do [Verde](#). Esta Cor he hum mineral, que participa do Verde, e [Azul](#), tirando hum tanto para o escuro; e se pôde imitar com os elementos da Tab. III. n.º 10., mixturando pouquissimo [Negro](#).

[Pg 63]

VERDE BEXIGA, Cor especifica do [Verde](#). Esta Cor tira algum tanto para [Amarello](#) escuro, e se compoem de produçoes do reyno vegetal. Ella pôde imitar-se com os elementos [Tab. II](#). n.º 5. mixturando mui pouco [Negro](#).

VERDE IRIS, Cor especifica do [Verde](#). Ella se compoem das flores de Lirio; e se pôde imitar com os elementos da [Tab. XI](#). n.º 8.

VERDE MONTANHA, Cor especifica do [Verde](#). Ella se faz de huma certa area fina, que se tira das montanhas de Hungria, e Moldavia. Ella pôde imitar-se com os elementos da [Tab. XII](#). n.º 6. mixturando hum pouco de [branco de chumbo](#).

[Pg 64]

VERDE-PÉ DE PATO, Cor especifica do [Verde](#). Ella se pôde imitar com os elementos da [Tab. VII](#). n.º 8.

VERDE DE SAXONIA, Cor especifica do [Verde](#). Ella se compoem dos elementos do Verde-azul, com o qual se parece inteiramente. V. [Verde-azul](#).

VERMELHO, Cor generica primitiva, e dominante em todo o reyno animal. Ella tem hum grande numero de tintas differentes, taes saõ, a [Laca](#), [Vermelho escuro](#), [Vermelhaõ](#), [Ouropimenta](#), [Carmim](#), e toda a sorte de [Terras vermelhas](#); as quaes se podem ver nos seus lugares.

VERMELHAÕ, Cor especifica do [Vermelho](#). O Vermelhaõ ou he natural, ou artificial. O artificial se faz de azougue, e enxofre; e pôde imitar-se com os elementos da Tab. VIII. n.º 2., mixturando-lhe, para o encorporar, hum quasi nada de [branco de chumbo](#).

[Pg 65]

VERMELHO ESCURO ou VERMELHO DE INGLATERRA, Cor especifica do [Vermelho](#). Elle he huma terra natural, de Cor Vermelha leonada. Esta Cor he mui terreste, e se chama tambem Ocre vermelha. Ella pôde imitar-se com os elementos da [Tab. III.](#) n.º 8. mixturando, de mais, hum pouco de [branco de chumbo](#).

NOTAS

[Pg 67]

E

ILLUSTRAÇOENS.

NOTAS

[Pg 69]

E

ILLUSTRAÇOENS.

NOTA I. § 1.

Lock. *Essay concernig. Hum. Understan. Lib. 2.º Cap. 8. § 8. e seg.*

NOTA II. § 2.

LOCKE define as qualidades primarias dos corpos: *Qualities thus considered in Bodies, are, such as are utterly inseparable from the Body, in what Estate soever it be;* e as secundarias: *Such Qualities, which in truth are nothing in the Objects themselves, but Powers to produce various Sensations in us by their primary Qualities.* O que LOCKE chama poderes, eu o chamo accidentes, por importar o mesmo, e naõ necessitar de mais extensas explicaõens.

[Pg 70]

NOTA III. § 4.

La solidité & l'arrangement actuel de la terre sont l'ouvrage des eaux, des corps organisés & du laps de temps. Les végétaux & les animaux ont fertilisé la croûte superficielle de la terre que nous cultivons. Les eaux y sont venues à plusieurs reprises. M. BAUME *Chim. expér. & rais. T. I. p. 123. Paris. 1773.* Pôde ver-se M. de BUFFON, e LINEUS, sobre a formaçaõ da Terra.

NOTA IV. § 5.

ARISTOXENES pretendia, que os principios da Musica dependessem unicamente do bom ouvido, e de hum exacto discernimento. *Αναγεται*, diz elle, *δ'η πραγματεια εις δυο. εις τε την ακοην, και εις την διανοιαν.* τη μεν γαρ ακοη κρινομεν τα των διαστηματων μεγεθη. τη δε διανοια θεωρουμεν τας τουτων δυναμεις. E mais à baixo: *Τω δε μουσικω σχεδον εστιν αρχης εχουσα ταζιν η της αισθησεως ακριβεια.* L. 2. dos Element. Harmon. PITAGORAS porem deduzia os mesmos principios do proporcional diametro, peso, ou grandeza, do corpo sonoro. NICOMACHO, depois de referir as observaõens de PITAGORAS sobre os sons e as diversas applicaõens da sua Doutrina à diferentes instrumentos, diz: *Και συμφωνον ημισκενεν απασι και απαραληπτον την δι' αριθμου καταληπσιν.* Encherid. Harmon. L. I. Pôde ver-se tambem EUCLIDES na sua geometrica *Secçao do Canon*, onde a Doutrina de PITAGORAS se explica com a mayor claresa.

[Pg 71]

NOTA V. § 7.

As definições de Aristoteles quasi todas são confusas; e a que nos deixou das Cores, he verdadeiramente sua. Elle define assim as Cores: Χρωμα δε εστι του διαφανους εν σωματιῳ ωρισμενω περας; o que he mais de pressa a definição da superficie colorida, que da mesma Cor. Este sophista pretendia persuadir, que as Cores eraõ inseparaveis dos corpos, como as suas primarias qualidades; o que he absolutamente inadmissivel, por ser contrario à todas as experiencias.

[Pg 72]

NOTA VI. § 8.

EULER combate, no modo seguinte, a opiniao de Cartesio a respeito das Cores. *Des Cartes, der zuerst dem Muth hatte, die Geheimnisse der Natur zu erforschen, erklärte die Farben aus einer gewissen Vermischung des Lichts und des Schattens. Aber da der Schatten ein bloßer Mangel des Lichts ist, indem er sich allenthalben befindet, wo das Licht nicht hindurchdringen kann, so siehet man wohl, dass das Licht mit einem Mangel des Lichts vermischt, die verchiednen Farben nicht hervorbringen könne, die Wir an den Körpern wahrnehmen. Breif 133.*

[Pg 73]

NOTA VII § 9.

Dos numeros, que na presente Nota se acharem entre (), os que forem precedidos do sinal §. se referem ao Tratado: e os que tiverem antes de si hum n. indicaõ os numeros desta mesma Nota.

Como a Doutrina de NEWTON sobre as Cores he principalmente fundada nas experiencias do Prisma, e estas dependem da combinaçao da Luz com os Corpos naturaes: faz-se indespensavel, para comparar os Principios, que presenta este Tratado com as Proposicoens do Philosopho Inglez, o dizer preventivamente alguma cousa a respeito da quellas duas substancias, e dos phenomenos, que resultaõ da sua combinaçao, por meyo das prismaticas experiencias.

Da Luz.

[Pg 74]

3. Se a Luz he taõ admiravel pela sua subtileza, naõ o he menos pela sua velocidade. Em hum segundo de tempo, ella corre 164 mil milhas, ou 50 mil legoas; vindo a ser desta sorte 1, 230, 000 vezes mais ligeira que huma bala de artelharia, que corre 600 pes, em hum minuto segundo: o que he innegavelmente certo, pelas observaçoens dos Satellites de Jupiter, feitas das duas oppostas extremidades do Orbito da Terra.

[Pg 75]

4. Quando as pequenas partes, de que se compoem a Luz, sahem de hum corpo luminoso, como o Sol, ou huma vela accesa, se propagaõ sempre em linha direita: o que se prova evidentemente do constante facto, que os corpos lucidos deixao de ser visiveis, pela interposiçaõ dos corpos opacos; como as Estrelas fixas, pela interposiçaõ da Lua, e dos Planetas; e o Sol em todo, ou em parte, pela interposiçaõ da Lua, de Mercurio, e de Venus.

5. Os rayos da Luz naõ só se propagaõ em linha direita, mas se encrusaõ huns pelos outros, sem que se confundaõ. Se em huma lamina subtil, de qual quer materia opaca, fazemos hum buraco, que naõ seja mayor, que hum ponto, e por elle observamos de noute os Ceos, vemos huma multidaõ de Estrellas, cujos rayos de Luz, sem confusaõ alguma, se crusaõ todos no buraco, por onde os observamos: o que demonstrativamente prova esta asserçao.

58 ■ 83

7. Os Rayos da Luz cahindo obliquamente de hum meyo mais raro, ou mais diaphano, sobre outro mais denso, ou menos transparente, como do Ar sobre o crystal, se avisinhaõ da perpendicular, tirada do ponto da incidencia, à angulos direitos, sobre a superficie do meyo mais denso; a qual se chama superficie rompente. Se, ao contrario, o rayo passa de hum meyo mais denso a hum, que o he menos, como do crystal a o Ar, no romper-se, se affasta da perpendicular. A primeira refracçaõ, chama-se refracçaõ á perpendicular; e a segunda, refracçaõ da perpendicular.

8. Quanto mais obliquamente os rayos da Lux cahem sobre qualquer meyo, tanto mayor he a refracçaõ. Assim a refracçaõ da Luz do Sol, a o nascer, ou ao por-se, he a maior; por que ella fere mais obliquamente a superficie da atmosphera da Terra: e á proporçaõ que o Sol se eleva sobre o horizonte, diminue a obliquidade, e a refracçaõ, athe que no ponto culminante deste Astro, se reduzem à nada; como se prova pelas Taboas das refracçōens do Sol, da Lua, e das Estrellas, calculadas pelos melhores Geometras. He quanto basta à respeito da Luz.

[Pg 77]

Dos Corpos.

9. Sendo a verdadeira essencia dos Corpos absolutamente desconhecida, naõ se pôde dar huma justa definiçaõ daquillo, que se chama Corpo. E como agora se naõ falla dos Corpos, que relativamente á luz, e a o sentido da vista, pôde chamar-se Corpo tudo aquillo, que he capaz de ser illuminado pela Luz, e visto com os nossos olhos.

10. Os Corpos, assim considerados, devem ser tidos como hum aggregado de minutissimas partes de materia, e mesmo divisiveis ao infinito. Se consideramos, de huma parte, huma esphera de materia solida, que toque com o equator as duas Estrellas Anthares, e Aldebaram; e com os polos, no Norte, o Dragao, e a Dourada, no Sul: he indubitavel, que, por calculo, se pôde redusir esta immensa esphera a partes taõ pequenas, como hum grão de area. Se, de outra parte, consideramos huma esphera, que naõ tenha, que meyo pé de diametro, he igualmente indubitavel, que o calculo da primeira esphera se pôde applicar á segunda; da mesma sorte que a escala, de huma carta de navegaçaõ, mede huma grande parte do Oceano; ou, que huma esphera armilar, de meyo pé de diametro, representa todo o systema do Mundo. Ora como as partes, que correspondem á ultima divisaõ da pequena esphera, haõ de ser a hum grão de area, na mesma proporçaõ, em que meyo pé está a o diametro da grande esphera; o qual he taõ grande, que segundo as observaçoens, e calculos de BRADLEY, huma bala de artilheria, a razaõ de 600 pés por segundo, de duas legoas por minuto, de 120 legoas per hora, de 2880 legoas por dia, e de 1,051,200 legoas por anno, deve gastar 2,000,000,000,000, de annos para o correr: segue-se, que as partes, que correspondem á ultima divisaõ da pequena esphera, saõ de tal pequenez, que naõ basta toda a força do entendimento humano, para as comprehendender. Mas eu deixo estes calculos abstractos, aindaque exactissimos, para fazer ver athe onde pôde chegar a physica divisaõ da materia.

[Pg 78]

11. Hum fio de seda, de 300 pés de comprido, naõ pesa mais de hum grão: ora, huma polgada he divisivel em 600 partes visiveis, sendo cada huma dellas da subtileza de hum cabello finissimo; logo hum fio de seda, que naõ pesa mais que hum grão, pode physicamente dividir-se em 2,592,000 visiveis partes.

[Pg 79]

12. O ouro he o mais ductivel e maleavel de todos os metaes. De hum grão de ouro tem-se feito hum fio de 500 pés de comprido, o qual physicamente se podia dividir em partes visiveis 3,600,000.

13. Hum grão de Anil, ou de Azul de Prussia, he divisivel, por experiencias incontestaveis, em 24,788,000,000 partes, todas claramente visiveis.

[Pg 80]

14. Segundo o calculo de NIEWENTYT, a Eolipila resolve, pela actividade do fogo, huma onça de agoa, em mais de 13,365,000,000 partes. Basta isto, para dar huma justa idea da divisibilidade da materia, e para fazer conhecer, que qualquer corpo se compoem de minutissimas partes, que entresi coherem por huma ley da Natureza, ou por hum admiravel, e occulto mechanismo, que as theorias mais reflexivas naõ tem pódido ategora descobrir.

Da Luz, e dos Corpos, considerados juntamente.

15. Quanto, pois, á materia de que se trata, podem todos os Corpos ser divididos em lucidos, e opacos. O Sol, as Estrellas fixas, a Luz de huma vela &c., pertencem a os primeiros; a Terra,

16. Os Corpos lucidos podemos considerallos, como outros tantos centros de immensas espheras de Luz; pois que a propagação em todas os direcções. O Sol he igualmente visivel, das duas oppostas extremidades, do vastissimo Orbito de Herschel; e o fanal de hum navio he igualmente visto, de todos os que o circundaõ sobre a linha do horizonte. A Luz, encontrando na esphera da sua actividade hum Corpo opaco, he por elle reflectida à os nossos olhos, e excita em nós a idea desse Corpo, formando-nos a sua pintura na retina. E como os Corpos saõ visiveis de todas as partes, a Luz deve ser reflectida por elles em todas as direcções. Assim os Corpos opacos tambem se devem ter, como huns centros de Luz reflectida, que delles se propaga em todas as direcções, que os mesmos Corpos saõ visiveis.

17. Mas, dos Corpos lucidos à os opacos, ha huma consideravel diferença, a qual consiste, em que os primeiros naõ tem sombra alguma de si mesmos, sendo os centros absolutos de outras tantas espheras de Luz propria, que delles parte ao mesmo tempo: em lugar que os segundos, naõ sendo, que centros parciaes de huma Luz precaria, a reflectem só de huma parte da sua massa, proporcionadamente á incidencia dos rayos de Luz, que recebem dos Corpos lucidos; ficando a outra parte obscurecida com a sua propria sombra.

18. Tal he o caso de Mercurio, de Venus, e da Lua, na sua opposição, ou na sua conjunção com o Sol. No primeiro caso, estes Planetas nos reflectem a Luz, que recebem do grande Luminar, e nos deixaõ ver ametade da sua massa illuminada. No segundo caso, porem, interceptando a Luz do Sol, nos presentaõ a parte obscurecida, com a sua propria sombra, a qual se distingue bem, quanto a Mercurio, e Venus, quando passaõ pelo disco do Sol; e quanto á Lua, ou poucos dias antes, e depois da sua conjunção, ou quando nos eclipsa a Luz do Sol. Mas basta de preliminares; passemos ao nosso Ponto.

Dos Prismas, e das Prismaticas experiencias.

19. Quando as pequenas partes, de que a Luz se compoem ([n. 2](#)), cahem sobre qualquero Corpo opaco, e saõ por elle reflectidas a os nossos olhos, naõ só nos excitaõ a idea da figura desse Corpo, dessenhando-no-la na retina ([n. 16](#)); mas tambem no-la-pintaõ, com huma quasi incomprehensivel, e harmonica variedade de bellissimas, e diferentes Cores. Mas, de todas estas, as mais vivas, e resplandecentes saõ, as que nos offerecem as experiencias do Prisma.

20. Prisma, geometricamente fallando, he hum solido, do qual duas faces oppostas saõ dous planos iguaes, e parallelos, sendo todas as outras faces parallelogrammos. Chama-se Πρίσμα, *Prisma*, do verbo Grego Πριω, que significa serrar, ou cortar: e effectivamente o Prisma he huma figura truncada, que parece o segmento de outro Corpo. Porem, relativamente á Luz, e ás Cores, o Prisma he hum instrumento triangular, de grandeza indefinida, e de huma materia diaphana, pelo qual se observa, ou hum Ponto lucido, em hum ambiente escuro; ou hum Ponto escuro em hum ambiente lucido.

21. Estes Prismas saõ, ordinariamente, feitos de crystal branco; mas como he dificil o achallos desta materia, bastantemente grandes para se fazerem as experiencias, podem se os mesmos compor de vidros brancos, lizos, e delgados, unindo-lhes as junturas com betume, e enchendo-os de agoa pura, ou colorida, segundo o genero das experiencias, que se quiserem fazer.

22. Eu os fiz construir de todas as figuras, e com angulos de 10 gráos atē 90, mas a experiecia me mostrou, que os melhores Prismas, para observar, saõ os triangulares equilateros. Os de 45 gráos, ainda saõ bons. Os de angulos menores, naõ mostraõ bem as Cores: e os que excedem 60 gráos, ainda que mostraõ as Cores mui vivas, e fortes, desfiguraõ os objectos, curvando muito todas as linhas direitas.

23. Os Prismas, com que fiz as minhas experiencias, eraõ feitos de vidros brancos, lizos, e delgados, unidos com betume de cera, e resina; e da figura, grandeza, e cor seguinte.

Primeiro. Equilatiro triangular, de 6 polgadas de comprido; e os parallelogrammos, de duas de largo; cheyo de agoa crystalina.

Segundo. Da mesma figura, e grandeza; cheyo de tintura de Carmim.

Terceiro. Da mesma figura, e grandeza; cheyo de tintura de Azul de Prussia.

Quarto. Da mesma figura, e grandeza; cheyo de tintura de Verde distillado.

Quinto. Da mesma figura e grandeza; cheyo de tintura de Açafrão, que substitui á Gomma-Gutta, por esta dar huma tintura muito opaca, que naõ deixava passar os rayos da Luz.

Sexto. Da mesma figura, e grandeza; cheyo de tintura de Nankim.

Settimo. Hum parallelipipedo rectangulo, de duas polgadas de base, e seis de alto; cheyo de agoa pura. [Pg 86]

Taes eraõ os Prismas com que procedi ás seguintes experiencias.

Experiencias do Prisma, feitas sobre hum Ponto lucido, circundado de hum ambiente escuro.

24. Como, de todos os pontos lucidos, circumdados de hum ambiente escuro, os mais brilhantes saõ as Estrellas fixas, he por ellas que eu principiei as minhas experiencias. Regulus, Castor, a α do Cocheiro, Procyon, Cyrius, Rigel, a α de Orion, e Aldebaran, eraõ à o mesmo tempo visiveis, quando eu as observei, pelos seis primeiros Prismas ([n. 23](#)). O Prisma acromatico, por este entendo sempre o que he cheyo de agoa crystalina, fazia ver cadahuma destas Estrellas, como huma piramide de Luz, da qual a base era vermelha, e o resto verde. Com os Prismas coloridos, se alteravaõ alguma cousa estas duas Cores, fazendo-se mais, ou menos escuras; mas naõ se destruiaõ. O Prisma amarelo naõ as alterava, mas antes as reforçava mais, que o branco. [Pg 87]

25. A longitude geocentrica de Jupiter era, neste tempo, de 2 S. 24 G. e alguns minutos; e a de Marte, de 3 S. e quasi 27 G. consequentemente eraõ ambos visiveis, com as sobreditas Estrellas; achando-se o primeiro na constellaçao de *Gemini*; e o segundo na de *Cancer*. Observei pelos mesmos Prismas estes douis Planetas, e me deraõ as mesmas figuras, e as mesmas Cores, que as Estrellas fixas.

26. A lua, no tempo da sua opposiçao, vista pelo Prisma acromatico, se reduz a huma figura oblonga, que termina mais em ponta, de huma parte, que da outra; e deixa ver cinco Cores na ordem seguinte: Vermelho, Amarelo, Verde, Azul, e Purpura. Exceptuado o Prisma amarelo, todos os outros coloridos, alterando mais, ou menos estas Cores, as conservaõ todas; mas, o Prisma amarelo, reforçando a Verde, e a Vermelha, destroe todas as outras.

27. Feitas estas mesmas experiencias sobre a Luz de huma vela, ou sobre hum pequeno circulo branco, de qualquer materia, posto sobre hum fundo escuro, como hum chapeo, ou qualquer seda, ou pano negro, se vem os mesmos resultados, que nos numeros precedentes: e assim qualquer outra experiencia que se faça, neste genero, será huma pura repetiçao das que ficaõ referidas. [Pg 88]

Experiencias do Prisma, feitas sobre hum Ponto escuro, circundado de hum ambiente lucido.

28. Se, no meyo de huma janella aberta, se suspende huma pequena esphera, de qual quer materia opaca, observando-se da parte da sombra, a huma proporcionada distancia, com o Prisma acromatico, entaõ se ve huma figura oblonga, apparentemente diaphana, e colorida, de baixo em alto, na ordem que se segue: Amarelo, Vermelho, Azul escuro, algum reflexo de Purpura, e Verde, que saõ, justamente, as mesmas Cores ([n. 26. 27.](#)), com a differenca, de se mostrarem em huma ordem diversa. Se esta experienca se faz com o Prisma amarelo, todas estas Cores se reduzem a Vermelho, e Verde; ocupando o Vermelho a parte inferior da esphera, e o Verde a superior: o que he bem o contrario, do que succede nas experiencias do Ponto lucido, em hum ambiente escuro. [Pg 89]

29. Se, sobre huma folha de papel branco, pomos hum circulo de seda negra, ou de qual quer outra cousa da mesma Cor, vemos o mesmo phenomeno ([n. 28](#)), que he sempre inaltaravel em similhantes circumstancias.

Outras Experiencias do Prisma.

30. Se observamos, pelo Prisma acromatico as nuvens, que em differentes formas, cobrem o Ceo, da parte do horizonte, à o nascer, ou à o pôr do Sol, vemos, que as pequenas nuvens brancas nos presentaõ somente a Cor Vermelha, e Verde: a primeira, da parte donde recebem a Luz; e a Verde da parte opposta. As nuvens densas, e escuras, nos presentaõ da parte donde recebem a

Luz, a Cor amarella e vermelha; e da parte opposta, as Cores azul, e verde; e em certas circunstancias, a Cor de Purpura: e quando as nuvens, assim coloridas, passaõ humas pelas outras, levadas por diversas correntes de ar, entaõ vemos, que as suas Cores se mixturaõ, e formaõ outras Cores diversas. Se giramos o Prisma, de sorte que os rayos da Luz cähiaõ mais obliquamente sobre a sua face, que primeiro os recebia quasi perpendiculares, todas aquellas Cores se vaõ incorporando humas nas outras, e finalmente se reduzem a huma faxa de Cor mui forte, da qual ametade he vermelha, e a outra parte verde.

[Pg 90]

31. No ver huma Cidade illuminada, pela Luz do Sol, succede o mesmo. Os profis, dos edificios illuminados apparecem vermelhos, e amarellos; e os da parte da sombra, apparecem azues, e verdes, com algum reflexo de Purpura: mas girando o Prisma, como na experientia ([n. 30](#)) todas estas Cores, e as que se tivessem composto da sua mixtura, se reduzem a duas, Vermelho, e Verde. O mesmo succede, se fazemos naturalmente a observaõ com o Prisma amarello. Obtem-se este mesmo resultado, observando da mesma sorte, de dentro de huma camara, as vidraças, as persiannas, ou a luz, que entra irregularmente pelas janellas mal fechadas.

[Pg 91]

32. A linha do horizonte, no mar, observada com o Prisma acromatico, se ve sempre de hum Verde mais, ou menos carregado, segundo os differentes reflexos da Luz, e o estado da superficie da agoa. As ondas mostraõ sempre a Cor Vermelha, e Verde; e o mesmo succede ás velas dos navios, e principalmente das pequenas embarcaçaoens.

33. Fazendo, de hum terraço elevado, diversas observaçaoens sobre as Cores, vi casualmente ao pór do Sol, que as velas de hum moinho de vento, que me ficava à poente, pareciaõ compostas, ao comprido, de douz panos, hum vermelho, e outro verde, quando ellas estavaõ horizontalmente situadas. Quando, porem, se avisinhavaõ da perpendicular, começavaõ estas duas Cores a confundir-se, de sorte que, justamente na perpendicular, se resoliaõ em huma especie de nuvem, ou sombra muito escura, a qual se desvanecia á proporçaõ, que as velas se avisinhavaõ utraves da linha horizontal; em cuja situaõ recuperavaõ as duas primeiras Cores, e na mesma ordem, sempre inalteravel i. e. o Vermelho na parte inferior, e o Verde na superior.

[Pg 92]

34. Tambem outra casuàlidade me fez, em hum dia de vento fresco, encontrar com o Prisma, huma destas bandeiras, que em la se costumaõ pendurar nas ruas, para indicar festas mais solemnes. O vento a movia em todas as direcçaoens; e muitas vezes a tinha suspensa horizontalmente. Vendo-a pelo Prisma nesta situaõ, parecia huma larga fita, ametade vermelha, e a outra ametade verde, e quando ondeava irregularmente, entaõ se via nascer destas duas Cores muitas outras que desapareciaõ todas, quando a bandeira tornava á situaõ horizontal: e neste caso se recolhia ás duas, de que se tinhaõ formado.

[Pg 93]

35. Se, em hum quarto de papel branco, colamos hum circulo de seda negra, de tafetá, por exemplo, e se, em hum pedaço de tafetá, desta mesma Cor, colamos hum circulo de papel branco, da mesma grandeza do primeiro; e pomos estas duas figuras, de sorte que os douz circulos fiquem em justa posicaõ, hum ao lado do outro, e como comprehendidos entre duas parallelas: observando-os, pelo Prisma acromatico, os vemos coloridos com as mesmas Cores; mas em huma ordem diametralmente opposta. O circulo branco mostra, na sua peripheria superior, as Cores vermelha, e amarella; e na inferior hum Verde claro, pouco Azul, e hum quasi imperceptivel reflexo de Purpura. O circulo negro, porem, mostrando estas mesmas Cores, as faz ver em huma ordem toda opposta, isto he, o Vermelho, e Amarello na peripheria inferior; e as outras Cores, na superior.

36. Todas as experiencias feitas com o Prisma, sobre hum rayo de Luz do Sol, introducido em huma camera escura, se redusem ás experiencias ([n. 24. 25. 26. 27.](#)), isto he, a observar hum Ponto lucido, em hum ambiente escuro. Este rayo de Luz, se se recebe em hum cartaõ branco, forma neste hum circulo mui claro, rodeado de hum ambiente escuro, correspondendo justamente a obscuridade da camera à o azul escuro dos Ceos, nas observaçaoens das Estrellas, e dos Planetas ([n. 24. 25.](#)). Se observamos, pelo Prisma acromatico, este circulo de Luz, o vemos colorido da mesma sorte, e com as mesmas Cores, que elle se pinta no cartaõ, quando tem passado à o traves do Prisma; de sorte que tanto vale observar, pelo Prisma, o rayo de Luz, que sobre o cartaõ he branco, como ver sobre o cartaõ o rayo de Luz colorido, depois de ter passado pelo Prisma.

[Pg 94]

37. No que respeita á figura oblonga, formada da incidencia de muitos circulos, na qual se pretendem achar as sete Cores chamadas primitivas, deve reflectir-se, que esta figura naõ he que

humana pura illusão. Ela se compõem indubitavelmente, de muitos círculos coloridos com as cinco Cores, que resultam da experiência ([n. 26.](#) [27.](#)), os quais círculos caindo huns sobre os outros, misturam aquelas cinco Cores, e formam quantidade de outras compostas, entre as quais se pertendem distinguir aquelas, que se chamaõ primitivas.

[Pg 95]

38. Tanto he isto assim, que, se aplicamos ao tubo, que introduz o rayo do Sol, huma lamina subtil, de qualquer matéria opaca, na qual se tenhaõ feito cinco, ou seis pequeninos buracos, que não distem huns dos outros mais de oito pontos, ou huma linha; e fazemos passar estes rayosinhos de Luz pelo Prisma acromático: entaõ vemos, à huma proporcionada distância, sobre o cartão, outras tantas figuras coloridas, da mesma sorte, e na mesma ordem, que se ve hum so rayo maior de Luz do Sol ([n. 36.](#)). Mas se affastamos, pouco a pouco, o cartão, aquellas figuras se avisinhaõ, cadavez mais, humas das outras; atueque, finalmente, se misturaõ, formando huma figura oblonga, comprehendida entre duas paralelas, e circular nas duas extremidades; aquela figura he absolutamente similar, á que forma hum rayo mais forte de Luz do Sol, quando se recebe obliquamente na face de hum Prisma. Ora as Cores que resultam da mistura dos, cinco ou sete pequenos rayos de Luz, saõ indubitablemente compostas: logo as que se vem na figura oblonga, que resulta de hum so rayo de Luz, a qual tambem he composta de círculos coloridos, misturados huns com os outros, saõ da mesma natureza, e consequentemente não se podem chamar primitivas.

[Pg 96]

39. Se observamos, com o Prisma amarelo, todas as experiências, que na camera escura, se fazem com os rayos do Sol, não vemos senão a Cor vermelha, e verde: e se fazemos as mesmas experiências com este Prisma, todas as figuras conservam as mesmas formas, que lhes dá o Prisma acromático; mas não mostram senão as Cores vermelha, e verde.

40. Se em huma camera, em que não entre Luz alguma errática, se faz entrar hum subtilissimo rayo da Luz do Sol, e tendo passado pelo Prisma, o recebemos em hum cartão branco, bem perto do tubo por onde entra, entaõ não vemos, que hum círculo luminosissimo, sem Cor alguma. Se affastamos mais o cartão, vemos este círculo menos luminoso, mas colorido. E se finalmente pomos o cartão em grande distância, vemos hum círculo obscuro sem Cor alguma.

[Pg 97]

41. Fora da camara obscura, sucedem os mesmos phenomenos. Se observamos o Sol, pelo Prisma, não vemos que hum círculo de Luz muito clara, sem Cor alguma. Se observamos da mesma sorte huma Estrela da primeira grandeza, ou hum Planeta, vemos huma figura colorida. Se finalmente olhamos pelo Prisma para huma Estrela da segunda, ou terceira grandeza, não vemos que hum círculo obscuro, sem Cor alguma. Atuequi as experiências do Prisma.

[Pg 98]

Princípios, que resultam das experiências Prismáticas.

42. Todos os conhecimentos physicos se versaõ, ou sobre factos particulares, ou sobre leys geraes. O conhecimento dos factos, precede sempre o das leys, as quais são meros resultados das observações, do que ordinariamente acontece, em hum grande numero de casos particulares; e que depois servem de norma, para decidir outros casos da mesma natureza. Assim, das observações feitas sobre o movimento projectil dos Corpos, em linha direita, e do universal poder da attracção, que os tira desta linha, se formaram as leys, que applicadas a os Planetas, fizeraõ conhecer o seu curvilineo movimento. Quando as leys geraes servem, para explicar casos particulares, chamaõ-se entaõ Princípios.

43. He com este nome, que se achaõ caracterisadas todas as leys physicas, que resultam das experiências sobre as Cores, e fazem a matéria da Primeira, e Segunda Parte do Tratado: e he com este mesmo nome, que eu vou designar as leys, que resultam das experiências Prismáticas, que acabo de referir nesta Nota.

[Pg 99]

PRIMEIRO PRINCIPIO.

44. As Cores se manifestam, e se formam, por meio da refracção da Luz.

Escolio.

45. Se na camara obscura, se faz passar hum rayo de Luz, pelo *Set. Prisma* ([n. 23.](#)), nem a refracção he sensivel, nem se ve Cor alguma. Se se faz passar o mesmo rayo de Luz, por hum angulo de 10 gráos, ja he sensivel a refracção, e a Cor. Hum angulo de 30 gráos, refracte mais a Luz, e dá mais Cor. E finalmente, hum angulo de 60 gráos, dá huma grandissima refracção, e as

Cores muito vivas. E como as Cores nascem com a refracção, e augmentaõ á proporçao, que ella cresce; naõ se pôde, de forma alguma, contestar a evidencia deste Princípio, que inteiramente concorda com os Princípios Oitavo, e Nono, do Tratado ([§ 43. 48.](#))

[Pg 100]

SEGUNDO PRINCIPIO.

46. A Luz, que emana dos Corpos lucidos, e a que he reflectida dos opacos, contem as mesmas Cores, e produz os mesmos phenomenos.

Escholio.

47. Se, pelo *prim.* Prisma ([n. 23.](#)), se observa Cyrius, e Jupiter, ve-se em ambos, a mesma figura, e a mesma Cor ([n. 24. 25.](#)). Ora a Luz de Cyrius vem immediatamente de hum Corpo lucido, e a de Jupiter de hum opaco: logo este Princípio he de huma absoluta evidencia.

TERCEIRO PRINCIPIO.

48. A intensão da Luz he igualmente destructiva das Cores, como a densidade da sombra.

[Pg 101]

QUARTO PRINCIPIO.

49. He com huma Luz mediana, que apparecem, e se formaõ as Cores.

Escholio.

50. Este quarto Princípio ([n. 49.](#)) he hum Corollario do Terceiro ([n. 48.](#)); e ambos se provaõ evidentemente, com as experiencias ([n. 40. e 41.](#)). A grande intensão da Luz do Sol faz, que observando-se este astro pelo Prisma, naõ mostre Cor alguma. A debil Luz de huma Estrella da segunda, ou terceira grandeza, he a causa, de que ella se veja pelo Prisma, sem Cor alguma. Mas a Luz de huma grande Estrella, que se pôde reputar mediana entre o Sol, e huma pequena Estrella, presenta mui vivas, e brilhantes, as duas Cores Vermelho, e Verde. Os phenomenos ([n. 41.](#)) saõ identicos; pelo que he inutil o recapitullallos.

[Pg 102]

QUINTO PRINCIPIO.

51. As cores primitivas saõ duas, Vermelho, e Verde.

Escholio.

52. Simplez, e primitivo, só se pôde chamar aquillo, que naõ he derivado, nem composto. Para conhecer esta qualidade, em qualquer substancia, he necessario descompolla, e resolvella nos seus elementos; que entaõ se chamaõ simplez, e primitivos, quando resistem ás analysis mais rigorozas, sem sofrerem alteração alguma. Assim, a respeito dos corpos, só se pôdem ter por elementos simplez, e primitivos, a materia vitrea e calcarea; por que a estas duas substancias se reduzem todos os corpos do nosso Globo, por meyo de hum intenso fogo, que naõ tem mais a força de as descompor; e effectivamente he destas mesmas duas substancias, que se formaraõ todos os Corpos, de que se compoem a Terra, e que lhe estaõ inherentes ([§. 4.](#))

[Pg 103]

53. Pela mesma razão, que se tem por simplez, e primitivos, só aquelles elementos dos Corpos, que resistem á analysis do fogo mais intenso; se devem ter tambem, por simplez, e primitivas, só aquellas Cores, que resistem ás analysis mais fortes, que sobre ellas se pôdem praticar. E como as Cores naõ podem sofrer que duas sortes de analysis, huma sobre os Corpos coloridos, e a outra sobre a Luz tambem colorida: segue-se, que só se devem ter por Cores primitivas aquellas, que resistem á força destas analysis, conservando-se inalteraveis. Ora o Vermelho, e o Verde, saõ as duas Cores, que resistem á força das analysis mais fortes, e que se conservaõ inalteraveis; quando todas as outras Cores se descompoem, e se destroem; como se prova das experiencias feitas sobre os Corpos coloridos ([§. 16. 17. 19.](#)), e observações ([§. 22. 23.](#)): e igualmente das experiencias feitas sobre, a Luz colorida ([n. 24. 25. 28. 29. 30. 31. 32. 34. 39.](#)): segue-se, que naõ se podem ter, physicamente, por Cores primitivas, senão o Vermelho, e Verde; por serem os elementos indestructiveis, a que se reduzem todas as outras Cores; e dos quaes as mesmas se compoem ([n. 34.](#)). Ainda que isto bastasse, para provar a evidencia deste Princípio; elle tem ainda a seu favor as duas analogias ([§. 26. 27. 29.](#)), que na presente materia, saõ da mayor concludencia.

[Pg 104]

SEXTO PRINCIPIO.

54. A Cor Azul he derivada, e naõ primitiva.

Escholio.

55. Este Principio he hum corollario do Quinto ([n. 51.](#)); e a formaçao desta Cor, consta das experiencias, em que se funda o Principio Quarto ([§ 28.](#)).

SEPTIMO PRINCIPIO.

56. A Cor amarella he derivada, e naõ primitiva.

[Pg 105]

Escholio.

57. Este Principio he hum corollario do quinto ([n. 51.](#)): e o modo, por que esta Cor se forma, se ve das experiencias, e especulaçoes, em que se funda o Principio ([§ 30.](#)).

OITAVO PRINCIPIO.

58. O Negro he huma Cor positiva, e se forma do Vermelho, e Verde.

Escholio.

59. A Evidencia deste Principio, se mostra da observaçao ([n. 33.](#)). As velas do moinho de vento, de que ali se trata, estando horisontaes, pareciaõ duas largas faixas, unidas ao comprido, huma verde na parte superior; e outra vermelha, na inferior. E como estas duas Cores conservaõ sempre a mesma posiçao, sobre a linha horisontal, deviaõ necessariamente unir-se, à o passar pela perpendicular. He pois nesta passagem, e uniao, que se formava sempre a especie de nuvem ou sombra mui escura, como fica refferido. Aquela machina estava situada na linha visual ao ponto, em que o Sol se punha; as suas velas moviaõ-se em hum plano perpendicular à esta linha, e consequentemente eu as observava da parte da sombra, e de hum ponto diametralmente opposto à aquelle, donde partia a Luz, ellas eraõ, quadrilateras, e teriaõ 20 pés de comprido, sobre cinco, ou seis de largo; eraõ da mesma lona de que se fazem as velas dos navios; e me ficavaõ na distancia de 250 passos geometricos. Exponho todas estas circunstancias, porque em observaçoes deste genero, a direcção da Luz; a sua força; a grandeza, a figura, a materia dos objectos e a distancia em que se observa, influem muito nos resultados. As observaçoes feitas sobre as nuvens em movimento, daõ este mesmo resultado; e as experiencias ([§ 16. 17.](#)), feitas sobre as Cores materiaes, convem inteiramente com as da Luz colorida.

[Pg 106]

[Pg 107]

NONO PRINCIPIO.

60. O branco he huma Cor positiva, e nasce da extrema divisaõ das duas Cores primitivas, Vermelho, e Verde.

Escholio.

61. As experiencias ([n. 40. 41.](#)) mostraõ a evidencia deste Principio. O Sol, visto pelo Prisma, parece hum circulo de Luz mui viva; mas sem Cor alguma: por que a Cor se acha dividida em huma grande massa de Luz, e por isso he invisivel. O mesmo succede na experiencia ([n. 40.](#)), em que o rayo de Luz, depois de passar pelo Prisma, se recebe no cartaõ branco, ao pé do tubo, que o introduz na camara escura: e como, nesta distancia, a Luz se acha ainda mui intensa, e cahe sobre huma superficie branca, que tambem augmenta a sua massa, pela mesma razaõ da experiencia. ([n. 41.](#)) naõ deixa ver cor alguma. O mesmo succede com as Cores materiaes; como se prova pela [Taboa XIII.](#) n. 43. e ainda mais palpavelmente, mixturando sobre o porphyro, hum grão de Anil, com duas libras de Alvaiaide, dividindo-o o Branco de tal sorte, que nelle senaõ destingue a minima sombra de Azul.

[Pg 108]

62. Digo que o Branco, e o Negro, saõ Cores positivas, ([n. 58. 60.](#)) porque o contrario repugna à todas as leys da physica. Nós recebemos indubitavelmente a idea dos objectos externos, pelo orgaõ sensoreo da vista, mediante o reflexo da Luz, a qual, cahindo sobre, os mesmos objectos, se reflecte à os nossos olhos, trasendo-nos consigo à sua imagem ([n. 15.](#)). Ora, se a Cor negra naõ fosse que huma privaçao da Luz, seguir-se-hia, que naõ poderiamos receber a idea, nem de huma columna de marmore negro, nem de qual quer outro corpo da mesma Cor: mas a experiencia

mostra, que estando em justa posicão duas ou mais columnas, huma de marmore negro, e as outras de marmore branco, vermelho &c. recebemos tão clara a idea de humas, como das outras; logo o negro he huma Cor tão positiva, como qual quer das outras, a que senão disputa esta qualidade; e assim não pôde consistir na privação da Luz.

[Pg 109]

63. Alem disto, huma taboa de marmore negro, bem polida, reflecte a Luz tão exactamente, que nella vemos as imagens dos objectos, como em hum espelho. Ora, isto não pôde acontecer, segundo as leys da Catoptrica, senão nos corpos, que reflectem fielmente os rayos da Luz; logo he imphilosophico o dizer, que a Cor negra consiste na absorbencia dos rayos da luz; quando os Corpos desta Cor os reflectem igualmente, que os coloridos de Branco, Vermelho &c. De mais he provado ([§ 22. n. 23.](#)), que a Cor negra se forma da mixtura do Vermelho, e Verde; ora, se a Cor de Purpura, que se forma de Vermelho, e Azul, he huma Cor positiva; da mesma sorte o deve ser a Cor negra, que se forma pôr huma similhante combinação. Hum igual raciocinio prova, que o Branco he tambem huma Cor positiva.

64. O confundir estas duas Cores, huma com a Luz, a outra com a sombra, deu lugar ás ideas commumente recebidas. He preciso, differençar a Luz, da Cor branca, e a sombra, da Cor negra. A Luz faz visiveis os objectos, com as suas qualidades; e a escuridade, produz hum effeito opposto, isto he, de não deixar ver cousa alguma; mas a Luz, e a obscuridade, saõ tanto a Cor branca, e negra, como a azul, e verde. Ora, nimquem diria, que estas ultimas duas Cores equivalem á Luz, ou a escuridade; da mesma sorte senão pôde dizer isto, das duas primitivas Negro, e Branco; sabendo-se de outra sorte, o mechanismo da sua formação, pelas experiencias ([§ 16. 17. 19. 22. n. 33.](#))

[Pg 110]

65. Taes saõ os Principios, que resultaõ das observaçoens, feitas sobre as experiencias Prismaticas: os quaes se achaõ inteiramente conformes, com os que resultaõ das observaçoens feitas sobre as experiencias dos Corpos coloridos ([§ 20. 21. 24. 28. 30. 37. 40. 43. 48.](#)); e que tem ainda em seu favor, as analogias da Natureza ([§ 26. 29.](#)).

[Pg 111]

Phenomenos das Cores, explicados pelos Principios, que resultaõ das experiencias do Prisma.

66. Se as leys geraes, quando servem para explicar casos particulares, se chamaõ Principios ([n. 42.](#)); a explanação, ou injuncção, destes Principios, he chamada theoria, ou systema; e os factos que se devem explicar com elles chamaõ-se phenomenos. Assim os Treze Principios que presenta este Tratado ([§. 20. 21. 24. 28. 30. 37. 40. 43. 48. n. 44. 46. 48. 49.](#)) formaõ huma theoria, ou systema de doutrina, com a qual se podem explicar todos os phenomenos das Cores.

67. Estes phenomenos saõ de duas sortes, porque ou se manifestaõ na Luz colorida, ou nas superficies dos Corpos naturaes. Eu vou explicar hum phemoneno de cada huma destas especies, que servirá de norma para a intelligencia de todos os outros.

[Pg 112]

68. Dos phenomenos da Luz colorida, o mais bello e magestoso, he sem duvida, o Arco Celeste, que nos tempos mais antigos fez a admiração dos homens, e tem sido cantado, com o nome de Iris, pelos mais famosos Poetas. Este phemoneno, com tudo não he outra causa, que hum grande, mas identico resultado, á o da experiencia ([n. 40.](#)) feita, com huma Luz mediana, em huma camara obscura.

69. O sol, na vasta camara do Universo, tem lugar do rayo da sua Luz, em huma pequena camara. As gotas de agoa, de huma nuvem desfeita, ou de huma nevoa pouco densa, saõ o grande Prisma, em que se refracte, e modifica, a Luz do Sol. E a parte do Ceo coberta de nuvens, que fica opposta ao Sol, he o immenso cartaõ, onde se mostraõ as Cores; que saõ mais distintas, ou mais confuzas, e mais ou menos em numero, segundo a obliquidade da Luz do Sol, sobre o grande Prisma por onde passa: da mesma sorte que na camara obscura, recebendo o rayo da Luz do Sol perpendicularmente sobre a face do Prisma, não forma no cartaõ, que quatro ou cinco Cores; e recebendo-o obliquamente, forma muitas mais.

[Pg 113]

70. Quanto á curvatura do Arco, ella procede, de que passando a Lux do Sol por hum grande angulo, qual he o das gotas de agoa, que formaõ o Prisma Celeste, se produz aquela curva da mesma sorte, que o angulo de hum Prisma de 90 gráos, reduz á curvas todas as linhas direitas ([n. 22.](#)).

71. Os phenomenos das Cores, que nos presentaõ as superficies dos corpos naturaes, se explicaõ

da mesma sorte. Todos os Corpos saõ compostos de partes taõ subtis, como fica provado ([n. 10.](#) [11.](#) [12.](#) [13.](#) [14.](#)). E como naõ ha Corpo, por mais compacto que seja, que reduzido a minutissimas partes, se naõ faça diaphano; segue-se que, a respeito da Luz, que he muito mais subtil, que as minutissimas partes, de que os Corpos se compoem, se devem reputar diaphanas, e transparentes as suas superficies. Ora, como a Luz, no reflectir-se dos Corpos, tem ja passado por este meyo mais denso, e menos diaphano, que o ar; segue-se que deve ter sofrido huma, ou mais refracçoens ([n. 7.](#)) e que deve necessariamente, fazer-nos ver colorida a imagem dos objectos ([44.](#) [45.](#)).

[Pg 114]

72. Naõ paressa extraordinario, que as superficies dos Corpos, e ainda dos mais densos, sirvaõ de Prisma à os rayos da Luz, para se formarem as Cores. Todos os Corpos naturaes saõ compostos de dous simplez elementos, que saõ a materia vitrea, e calcarea, combinadas de mil modos differentes ([§. 3.](#)). Se a todos os Corpos se faz soffrer a analysis do fogo mais intenso, elles se reduzem outra vez a estas duas elementares sustancias, e a huma grande quantidade de vapor, que exhalaõ no tempo da operaçao. Ora, a materia vitrea, e calcarea saõ indisputavelmente transparentes, ainda a os nossos olhos, quando estaõ reduzidas a partes de huma certa grandeza: com muita mayor razaõ o devem ser sempre, a respeito das subtilissimas partes, de que a Luz se compoem.

[Pg 115]

73. Daqui se ve claramente, que a Cor Vermelha do Rubim, se forma pela concorrenzia das mesmas circunstancias, que fazem parecer vermelha ametade de huma Estrella ([n. 24.](#)), ametade das velas de huma embarcaçao ([n. 32.](#)), ou ametade da peripheria dos circulos ([n. 35.](#)); e que o Verde da Esmeralda, se forma pela concorrenzia das circumstancias, que fazem apparecer verde a outra ametade daqueles objectos: e assim a respeito de todas as mais Cores. Mas qual he o intrinseco mechanismo, que produz taõ admiraveis effeitos, e para que serve tanta variedade de Cores: quando no Rubim, e na Esmeralda, naõ vemos que huma mera crystalisaçao; e para as outras experiencias naõ concorre, que hum pedaço de vidro, pelo qual observamos, ou hum Ponto lucido em hum ambiente escuro, ou hum Ponto escuro em hum ambiente lucido ([n. 20.](#)); e quando a mayor parte dos Corpos naturaes nos seriaõ igualmente uteis, sendo, ou naõ, coloridos?—Esta he huma daquellas Questoens, de que eu já fallei no Tratado ([§. 4.](#)); e da qual a decisao depende de conhecimentos superiores, e á força dos nossos sentidos, e mesmo á efficaz penetraçao das nossas intellectuaes faculdades. Limitemo-nos prudentemente à os factos, e ás verdades que a imparcial, e continua observaçao sobre elles, nos podem procurar; e deixemos de escrutar as causas primarias e ultimas, que só podem comprehendér-se, pela illimitada Sabedoria de hum SER SUPREMO.

[Pg 116]

Succinta comparação das Proposiçoes de Newton, com os Principios, que presenta este Tratado.

74. A doutrina de Newton sobre as Cores, se contem nas cinco Proposiçoes seguintes; que transcrevo na lingoa original, em que forao escriptas, para evitar qualquer iquivoco, que poderia recrescer, ainda da mais fiel traducçao.

PROPOSITIO I.

Radiis diverse refrangibilibus diversi competunt Colores.

PROPOSITIO II.

[Pg 117]

Radiorum formæ, sive dispositiones colorificæ non sunt refractione mutabiles.

PROPOSITIO III.

Colores albi & nigri, cum cinereis sive fuseis intermediis unius cujusque speciei, confusè mistis, generantur.

PROPOSITIO IV.

Primitivi Colores per compositionem Colorum sibimet utrinque confinium exhiberi possunt.

PROPOSITIO V.

Corporum naturalium Colores a genere radiorum derivantur, quos maximè reflectunt.

75. Para que esta Proposição fosse evidente, seria necessario, que Newton provasse: Que a differente refrangibilidade dos rayos da Luz, que attraveçaõ o angullo de hum Prisma, provem das diversas Cores destes rayos; ou que a diversa Cor dos rayos da Luz, saõ a causa da sua refrangibilidade: o que este philosopho naõ fez certo de forma alguma. Elle vio, que os rayos da Luz, que passaõ pelo Prisma, se refrangem huns mais que os outros; e que a Cor vermelha, nas suas experiencias, corresponde à os rayos menos refrangiveis, e a Cor de purpura à os que se refrangem mais: e desta observaõ concluió; que a os rayos mais refrangiveis competia a Cor de purpura, è a os menos refrangiveis a Cor vermelha; e a os que ficaõ entre estes dous extremos, todas as outras Cores^[26].

76. Mas, como pôde huma similhante asserçaõ concordar-se com a experientia ([n. 35.](#)) que nos mostra, que aquellas duas Cores taõ oppostas, competem á mesma refracçao. Aqueles dous circulos saõ da mesma grandeza, e estaõ entre duas parallelas; vendo-os pelo Prisma, naõ se pôde duvidar, que as refracçoes, que correspondem à cadahuma destas parallelas, sejaõ as mesmas. Ora, sobre cadahuma destas parallelas se ve, ao mesmo tempo, a Cor vermelha, e amarella, no circulo branco; e a verde, azul, e purpura no circulo negro: logo naõ se pôde dizer, que a os rayos menos refrangiveis compete a Cor vermelha; e à os que soffrem maior refracçao, a Cor de purpura; visto que de baixo da mesma linha, e da mesma refrangibilidade, vemos estas duas oppostas Cores.

77. A diversa refrangibilidade da Luz, que passa por hum Prisma, procedera, tal vez, de outra causa. O rayo de Luz do Sol, que attraveça hum Prisma, tem sempre dentro delle a figura de hum cylindro obliquio. Ora imaginando, que o lugar, que occupa este cylindro, he composto de milhoens de subtilissimos filamentos, alinhados a o comprido, elles devem ser todos de grandezas differentes; e consequentemente os subtilissimos rayos da Luz, á o attraveçallos, haõ-de achar mayor, ou menor resistencia. Pôde ser que esta seja a causa, porque, á o sahir do Prisma, se refractem huns mais, que os outros: sem que isto tenha mais relaçao com as Cores, que huma bala de artilheria, que attraveça os dous bordos de huma fragata, e se refrange passando o primeiro de hum navio.

78. A formaçao das Cores depende, tal vez, de outro mechanismo. As duas Cores primitivas se manifestaõ, por meyo da refracçao ([n. 44. 45.](#)); mas a formaçao das outras Cores depende de mais circunstancias. Da mesma experientia ([n. 35.](#)), se prova esta asserçaõ. Se aquelles dous circulos, se observaõ, à o mesmo tempo, de dous pontos oppostos, então parecem a hum observador, azues ou purpureas as Cores, que à o outro observador parecem vermelhas, e amarellas; o que naõ pôde nascer das refracçoes, mas sim da opposiçao, da Cor negra, e branca, combinadas com as que resultaõ da refracçao do Prisma.

QUANTO á [PROPOSIÇAO II.](#)

79. Se Newton pretende persuadir, nesta Proposição, que qualquer Cor, considerada na Luz, ou nos corpos naturaes, depois que he formada, se naõ muda com a refracçao do Prisma, neste caso nada se oppoem a os Principios deste Tratado. Mas se Newton pretende persuadir, que por isso que saõ inalteraveis, se devem reputar primitivas; sejame entaõ licito fazer a seguinte reflexão. Se observamos por hum Prisma duas superficies, das quaes huma seja vermelha, e a outra de qualquer Cor das que se naõ tem por primitivas, taõ inalteravel vemos a Cor primitiva como aquella que o naõ he: e consequentemente o dizer, que algumas das Cores Prismáticas saõ primitivas, porque se naõ mudaõ com a refracçao, naõ tem a menor concludencia.

[Pg 119]

[Pg 120]

[Pg 121]

[Pg 122]

QUANTO á [PROPOSIÇAO III.](#)

80. Esta Proposição concorda inteiramente com os Principios, Primeiro, e Segundo ([§ 20. 21.](#)); e com o Oitavo, e Nono ([n. 58. 60.](#)); que saõ identicos, ainda que dedusidos de experiencias diversas. O Negro, e o Branco, contem todas as Cores; aquelle, intimamente unidas ([§ 20. 22. n. 58. 59.](#)); e este extremamente, divididas ([§ 19. 21. n. 60. 61.](#)): donde se ve, que a diferença destas duas Cores, e de todo o claro-escuro, consiste só nas quantidades das Cores componentes, a respeito de huma certa massa de Luz, ou originaria, ou reflectida dos Corpos, com mais ou menos modificaçoes.

QUANTO á [PROPOSIÇAO III.](#)

81. O sentido desta Proposiçāo, he dificil de comprehendēr, muito mais dizendo Newton, que as Cores primitivas, saõ Cores simplez. Como se pôde imaginar, que sendo as Cores primitivas, elementos simplez, como o mesmo Newton as caracterisa,^[27] se componhaõ das que lhes ficaõ visinhas? Parece, que este philosopho naõ chegou a formar huma idea clara das Cores primitivas; porque quando as compara com o canon armonico^[28] ou escala da Musica, deixa entender, que ellas saõ sete. Quando diz, que naõ entende por Cores primitivas só as cinco Vermelho, Amarelo, Verde, Azul e Purpura, mas todas as que se formaõ desta sorte,^[29] deixa em duvida o numero daquellas Cores. E quando diz, finalmente, que elles saõ simplez, e elementares, deixa entender, que se naõ podem compor de outras Cores.

[Pg 123]

82. Seria preciso ser outro que Newton, para aclarar as suas ideas, se ellas saõ confusas. Mas quem reflectir, que o seu sistema he fundado em huma mera conjectura, à que deu lugar a imagem oblonga, que hum rayo de luz do Sol, tendo passado pelo Prisma, faz ver na camara obscura, se convenserá facilmente, que de taes Principios se naõ podiaõ deduzir mui claros resultados. Aquella figura, pelo que ja fica dito, naõ he a pedra de toque para conhecer o metal das Cores primitivas. (n. [37.](#) [38.](#))

[Pg 124]

83. Se, sobre o porphyro, se mixtura com agoa, e em certas proporçoens, Carmin, e Verde-distillado, forma-se a Cor de Purpura. Se se junta hum pouco mais de Verde, resulta huma especie de Azul, mui similar à o que faz ver o Prisma. Se este Azul, e Purpura se estendem com o pincel sobre hum papel branco, e depois se tocaõ com hum pincel banhado em agoa pura, desaparecem estas duas Cores resolvendo-se em hum vermelho mais escuro, que o Carmin. Se qualquera planta, de hum bello verde, deixa de ser regada, a sua Cor natural se converte em Amarelo; mas acudindo-lhe, à tempo, com agoa, recupera a sua Cor verde, desapparecendo absolutamente a amarella.

84. Se a Cor de purpura, e azul se formaõ, e se destroem, como fica dito ([n. 83.](#)); se a amarella se faz nascer do Verde, e se converte outra vez nelle; ([Nota XVI.](#)) Como se pôde crer, que estas tres Cores sejaõ simplez, e primitivas?

[Pg 125]

85. As outras duas especies de Azul, e Amarelo, que pretendem ver-se no Prisma, naõ podem ser, que meyas tintas das suas similhantes; por que seria contrario à o poder, e á simplicidade da Natureza, que, para formar as Cores naturaes, duplicasse os elementos da mesma especie; quando a Arte, que he mais composta e menos poderosa, que a Natureza, forma todas as Cores de huma especie, com hum so elemento, analogo a essa mesma especie, modificado com o claro-escuro, e com as outras Cores ([§. 76.](#) [77.](#))

86. Excluidas, assim, das Cores chamadas primitivas, as duas especies de Azul, e Amarelo, e a Cor de purpura; segue-se, que só o Vermelho, e Verde, se pôdem ter por Cores elementares, simplez, e primitivas.

[Pg 126]

87. Ja que fallei da comparação dos intervallos dos sons, e das Cores ([n. 81.](#)), naõ devo omittir, que ella se funda em calculos meramente hypotheticos. Os intervallos das Cores prismaticas naõ se podem exactamente medir, como o mesmo Newton confessava^[30], servindo-se ainda, da palavra Grega ακριβεια, para dár huma justa idea da diligencia, que inutilmente empregou nesta operaçāo. E os rapportos geometricos dos sons intermedios da oitava, tem taõ pouca similhança com os sons naturaes, como he notorio á todos os Proffessores da Sciencia da Musica, e a todos os Geometras^[31] ([§. 5.](#)). Donde se ve a inconcludencia, de tudo quanto se tem escripto, neste concernente.

QUANTO á [PROPOSIÇĀO V.](#)

[Pg 127]

88. Nesta Proposiçāo diz Newton, que as Cores dos Corpos naturaes provem, de que huns reflectem huma parte dos rayos da Luz, que suppoem diversamente coloridos, e os outros outra; e que assim, o Corpo, que reflecte os rayos vermelhos, apparesse vermelho; e o que reflecte os purpureos, apparesse de Cor de purpura. Se Newton tivesse provado, que na Luz existem todas as Cores, que vemos nos Corpos naturaes; e depois fizesse certa a absorbencia de huns dos seus rayos, e o reflexo de outros, teria neste caso, toda a razão: Mas Newton naõ prova nenhum destes antecedentes.

89. Naõ prova o primeiro, porque logo, que faz diferença de Cores primitivas à derivadas ou compostas, naõ tem lugar esta Doutrina: e quanto à o segundo, pretende provalho *a posteriori*, o

90. Naõ se tenha, por huma refutação da Doutrina de Newton, o que digo a respeito de cadahuma das suas Proposiçoes; mas sim por huma resposta necessaria ás objecções, que se poderiaõ fazer contra os Princípios, que presenta este Tratado, apoyadas na recebida theoria daquelle incomparavel philosopho. Eu ja dei a razaõ, porque me affastei da sua brilhante, e plausivel hypothesis; ([§. 9.](#)) e me parece, que sem temeridade, antepuz hum systema simplez, e natural, à outro que o naõ he tanto, e que se funda em huma mera conjectura^[32].

91. Quanto he mais conforme á sabia economia, com que a Natureza procede em todas as suas operaçoes, o estabelecer sobre reiteradas, e decisivas experiencias, e sobre convincentes analogias; que na Luz residem só duas Cores simplez, e primitivas, que saõ o Vermelho, e Verde ([§. 24. n. 51.](#)); que da sua intima união se forma o Negro ([§. 20. n. 58.](#)); que da sua extrema divisaõ nasce o Branco ([§. 21. n. 60.](#)); que das mesmas duas Cores simplez emana o Azul, e Amarelo ([§. 28. 30.](#)); e que em fim destas seis Cores, tomadas como elementos, se podem artificialmente formar todas as que vemos nos Corpos naturaes ([n. 51.](#) e seg. [§. 68.](#) e seg.): quanto he mais conforme, digo, á sabia economia da Natureza este systema, do que o dizer; que as Cores compostas, ou derivadas nascem da combinação de sete elementos, ou de sete Cores simplez, e que estas residem na Luz, com o poder de imprimir à os seus rayos differentes gráos de refrangibilidade.

92. Se era hum dogma constante, que os Corpos naturaes procediaõ de quatro elementos ([§. 4.](#)); e se huma analysis mais rigorosa os reduz a duas unicas substancias simplez e primitivas ([n. 72.](#)); como se pôde crer, sem ser mais que provado, que as Cores, que naõ saõ que meros accidentes destes Corpos ([§. 2.](#)), dependão, para a sua formaçao, de sete differentes elementos?

93. Os Amadores das Sciencias naturaes, à quem offereço a parte theoretica deste Tratado, se se acharem perplexos entre a novidade da Doutrina, que elle-lhe presenta, e as oppiniones recebidas, e firmadas sobre respeitaveis authoridades, e estipadas com a sancção de tempo: os exhorto a por de parte toda a preocupação da authoridade, e de procurar a evidencia, que desejaõ, na mesma Natureza, por meyo da experienca, e de huma profunda meditação sobre os factos, que ella lhes suggerir.

NOTA VIII. [§. 13.](#)

Antes de passar á Parte Analytica, convirá muito de ler hum par de vezes os §§. 55. atque 63. nos quaes se explica o uso das Taboas illuminadas, de que se começa a fallar logo no principio da dita Primeira Parte.

NOTA IX. [§. 14.](#)

LUIS DE CAMOENS no seu incomparavel Poema, OS LUSIADAS, descrevendo a vista da Ilha Namorada, que Venus presentou a os seus Heroes, pinta o mais bello quadro, que se pôde ver sobre a Terra.

LIII.

.....
*Para lá logo a proa o mar abrio;
 Onde a costa fazia huma enceáda
 Curva, e quieta, cuja branca aréa,
 Pintou de ruivas conchas Cytherèa.*

LIV.

*Tres fermosos outeiros se mostravão
 Erguidos com soberba graciosa,
 Que de gramineo esmalte se adornavão
 Na formosa Ilha alegre, e deleitosa:
 Claras fontes e liquidas manávaõ
 Do cume, que a verdura tem viçosa;
 Por entre pedras alvas se diriva,*

*Num valle ameno, que os outeiro fende,
Vinhaõ as claras agoas ajuntarse,
Onde huma mesa fazem, que se estende
Tão bella, quanto pôde imaginarse:
Arvoredo gentil sobre ella pende,
Como que prompto está para enfeitar-se,
Vendo-se no cristal resplandecente,
Que em fim o está pintado propriamente.*

*Mil arvores estaõ ao Ceo subindo
Com pomos odoriferos, e bellos,
A laranjeira tem no fruto lindo
A Cor, que tinha Daphne nos cabellos:
Encostase no chaõ, que está cahindo
A cidreira cos pesos amarellos,
Os fermosos limoës, alli cheirando,
Estaõ virgineaas tetas imitando.*

*As arvores agrestes, que os outeiros
Tem com frondente coma ennobrecedos,
Alamos saõ de Alcides, e os loureiros
Do louro Deos amados, e queridos:
Mirtos de Cytherêa cos pinheiros
De Cybele, por outro amor vencidos,
Está apontando o agudo cypariso
Para onde he posto o eterno Paraíso.*

*Os doens, que dá Pomôna, alli Natura
Produze diferentes nos sabores,
Sem ter necessidade de cultura,
Que sem ella se daõ muito melhores:
As cerejas purpureas na pintura,
As amoras, que o nome tem de amores,
O pomo, que da patria Persia vejo,
Melhor tornando no terreno alheyo.*

*Abre a Romãa, mostrando a rubicunda
Cor, com que tu Ruby teu preço perdes,
Entre os braços do ulmeiro está a jucunda
Vide cûs cachos roxos, e outros verdes:
E vós se na vossa arvore fecunda,
Peras piramidais, viver quiserdes,
Entregaivos ao dano, que cos bicos
Em vós fazem os passaros iniquos.*

*Pois a tapessaria bella e fina,
Com que se cobre o rustico terreno,
Faz ser a de Achemenia menos dina,
Mas o sombrio valle mais ameno:
Alli a cabeça a flor Cefisia inclina,
Sobolo tanque lucido, e sereno,*

*Florece o filho, e neto de Cyniras,
Porquem tu Deosa Pafia, inda suspiras.*

LXI.

[Pg 135]

*Para julgar dificil cousa fora,
No Ceo vêdo, e na terra as mesmas Cores
Se dava às flores cor a bella Aurora,
Ou se lha daõ a ella as bellas flores:
Pintando estava alli Zefiro e Flora
As violas da Cor dos amadores,
O lirio roxo, a fresca rosa bella,
Qual reluze nas faces da donzella.*

LXII.

*A candida Cecem das matutinas
Lagrimas rociada, e a Manjarona;
Vem se as letras nas flores Hyacintinas,
Taõ queridas do filho de Latona:
Bem se enxerga nos pomos e boninas,
Que competia Cloris com Pomona;
Pois se as aves no ar cantando voaõ,
Alegres animaes o chaõ povoão.*

LXIII.

[Pg 136]

*Ao longo da agoa o niveo Cisne canta,
Responde lhe do ramo Filomella,
Da sombra de seus cornos naõ se espanta,
Acteon n'agoa cristalina, e bella:
Aqui a fugace Lebre se levanta
Da espessa mata, ou timida Gazella,
Alli no bico traz ao caro ninho
O mantimento o leve passarinho.*

Canto 9.

NOTA X. §. 16. 17.

Aindaque a Cor, que resulta da mixtura do Vermelho, Azul, Verde, e Amarelo, combinados em partes iguaes, ou somente da mixtura do Vermelho, e Verde, combinados nas proporçoes das Tab. VI. n. 3. VIII. 3. X. 3. XII. 3. naõ seja huma Cor taõ escura, como o negro mais carregado, que se pode formar; naõ deixa com tudo de ser huma Cor composta de claro escuro, similarmente à Cor de chumbo, ou Cor de cinza, que se compoem de Negro, e Branco, sem que nella domine alguma das Cores, de que se compoem. Isto he quanto basta, para ter lugar o argumento, que se forma sobre esta experientia; e para ser bem fundada a inducção que della se tira. O mesmo Newton comvinha em que a Cor branca, a Cor de cinza, e a Cor negra eraõ a mesma cousa, e só differiaõ entre si, em ter huma mais luz que as outras.

[Pg 137]

NOTA XI. § 21.

Veja-se a Tab. XIII., e a sua explicaõ § 62.

NOTA XII. §. 22.

Esta experientia prova com toda a evidencia, que as Cores primitivas, e originarias saõ unicamente duas, a saber, o Vermelho, e o Verde. Por quanto, se da mixtura destas duas Cores resulta a mesma Cor, que provem do Vermelho, Azul, Verde e Amarelo (naõ fallo do Negro, e Branco, porque estas só contribuem para o claro escuro) seguesse, que o Azul, e o Amarelo se contem no Vermelho, e Verde, pois que na mixtura destas quatro Cores, naõ tem o Azul, e Amarelo influencia alguma: o, que tambem se acha comprovado com as mais naturaes analogias.

[Pg 138]

NOTA XIII. s. 25.

OPITZ, fallando do Homem, diz:

*Die Welt, das grosse Buch, aus deren Thun und Wesen.
Er von demselben kann auf allen Blättern lesen.
Vesuv.*

NOTA XIV. s. 27.

Quanto mais obliquamente cahem os rayos da luz sobre a superficie de algum meyo, tanto mais forte, e mayor he a sua refracção. Daqui vem que a Luz de Sol entrando obliquamente na atmosphera da terra, quando aquelle luminar coincide com o horizonte, padece huma refracção mais sensivel, que faz ver huma Cor, em que domina o Vermelho, a qual se desvanece à proporção, que o Sol se eleva sobre o horizonte, e se diminue a obliquidade da luz. Por humo similar mechanismo se formaõ todas as mais Cores. A Azul de que se trata neste §., bem se vê, que he produzida da mera refracção da Cor da Aurora.

[Pg 139]

HOMERO caracterisa admiravelmente esta decantada Cor nos seguintes versos.

*Ὕνες μεν κροκοπεπλος απ' Ωκεανοιο ροαων Ωρυνθ', ιν αθανατοισι φως φεροι ηδε
βροτοισιν. Iliad. liv. XIX. v. I.*

O Licor alkalino phlogisticado, de que se compoem o Azul de Prussia, se prepara com o sangue dos animaes; e unindo-se ou mixturando-se com vetriolo de Marte, produz a Cor azul. Naõ he só no reyno animal, que o ferro produz este effeito. O pão do Brasil, que em agoa natural, larga huma Cor vermelha, metendo-o de infusaõ em agoa ferrea, dá huma Cor azul, como a de Anil. O Dr. SEHORT falla munto desta experientia; e eu a fiz algumas vezes analysando agoas mineraes. A affinidade destas duas Cores, Vermelho, e Azul, se prova ainda, em rasaõ inversa, do constante facto, que o Azul dos vegetaes se muda em Vermelho, por meyo dos ácidos mineraes, e vegetaes.

[Pg 140]

NOTA XV. s. 29.

MILTON, no Liv. VII. do *Paraiso Perdido*, nos presenta todos os Vegetaes, sahindo da maõ do CREADOR, ornados da agradavel Cor de Verde, que nelles geralmente domina:

*He scarce had said, when the bare earth, till then
Desert and bare, unsightly, unadorn'd,
Brought forth the tender grass, whose verdure clad
Her universal face with pleasant green,
Then herbs of every leaf, that sudden flour'd
Op'ning their various colours, and made gay
Her bosom smelling sweet: and these scarce blown,
Forth flourish't thick the clustering vine, forth crept
The smelling gourd, up stood the cornie reed
Embattell'd in her field: and the humble shrub
And bush with frizl'd hair implicit: last
Rose as in dance the stately trees, and spred
Their branches hung with copious fruit; or gemm'd
Their blossoms: with high woods the hills were crown'd
With tufts the vallies and each fountain side,
With borders long the rivers. That eart now
Seem'd like to heav'n, a seat where Gods might dwell,
Or wander with delight, and love to haunt
Her sacred shades*

[Pg 141]

NOTA XVI. s. 30.

Os mesmos Vegetaes, no estado da sua decadencia, passaõ da Cor verde á amarela. Assim no los-pinta o Author do Poema, *Les Saisons*, que naõ he menos habil Physico, que bom Poeta.

*L'Automne a des couleurs qui manquoient à l'été
 Dans ces champs variés, l'or, le pourpre & l'opale
 Sur un fond vert encor brillent par intervalle,
 Et couvrent la forêt qui borde ces vallons
 D'un vaste amphithéatre étendu sur les monts.
 L'arbre de Cerasonte au gazon des prairies
 Oppose l'incarnat de ses branches flétries.
 Quelles riches couleurs, quels fruits délicieux
 Ces champs & ces vergers présentent à vos yeux!
 Voyez, par les zéphirs la pomme balancée,
 Echapper mollement à la branche affaissée
 Le poirier, en buisson courbé sous son trésor,
 Sur le gazon jauni rouler des globes d'or,
 Et de ces lambris verts attachés au treillage
 La pêche succulente entraîner le branchage.
 Les voilà donc ces fruits qu'ont annoncé les fleurs,
 Et que l'été brûlant mûrit par ses chaleurs!*

L'Autom.

[Pg 142]

O Verde, que geralmente domina em todos os vegetaes, he indestructivel: e assim o Amarello, que delle nasce, he huma Cor apparente que, com a mayor facilidade, se converte outra vez em Verde. ([Nota VII. n. 83.](#)) As experiencias de M. MACQUER provaõ concludentemente esta asserçaõ. Elle se explica desta sorte: *L'expériencie prouve que la couleur verte des plantes s'altere facilement, & même se change en un fauvebrun . . . quoique cette couleur verte se change & disparaisse même ainsi totalement, elle n'est pourtant point détruite pour cela, & qu'on peut, par le moyen des menstrues, séparer & extraire la partie verte des plantes seches qui n'ont plus la moindre apparence de verd.*

[Pg 143]

Dicc. de Chym. V. Fecules des plantes.

NOTA XVII. §. 35.

HOME. *Element. de Crit. Introduc.*

NOTA XVIII. §. 42.

EULER *Carta* 133., e 134.

NOTA XIX. §. 44.

M. L'ABBÉ NOLLET, *Leç. de Phys. expériment. Leç. XX. Proposit. 2. & Leç. XXI.*

NOTA XX. §. 45.

A respeito da força do Rayo, nada se pôde ler mais emphatico, que os seguintes versos de KLOPSTOCK

*So, wenn auf unerstiegnen Gebirgen ein nahes Gewitter
 Furchtbar sich lagert, so reisst sich eine der nächtlichsten Wolken,
 Mit den mersten Donnern bewaffnet, entstammt zum Verderben,
 Einsam hervor. Wenn andre den Wipfel der Zeder nur fassen,
 Wird sie von einem Himmel zum andern waldichte Berge,
 Wird hochthärmende meilenlange Königs-städte
 Tausendmal donnernd entzünden, und sie in Trümmer begraben.*

[Pg 144]

O Mess. Cant. IIII.

Naõ se pode descrever mais energicamente o horroroso phenomeno de huma Errupçao Vulcanica, doque o faz OPITZ nos seguintes Versos.

*.... Der Nächte Mittag macht
 Die Wiesen nie so schwarz, wann des Gestirnes Pracht
 Im dicken Nebel steckt, als dieser Dampf sich zeiget,
 Der, wie ein Fichtenbaum, hoch von der Wurzel steiget
 Mit dicken Aesten aus, dieweil der Asche Last
 Sich in die Breite giebt. Bald kommt ein solches Krachen,
 Als wann der Jupiter mit Donner in die Sachen
 Der schnöden Menschen schlägt, dass aller Grund der Welt
 Erzittert, oder auch, im Fall ein kühner Held,
 Der vor die Freyheit steht, und seine grosse Thaten
 Auf gute Sache pflanzt mit feurigen Granaten
 Ergrimmet um sich wirft, und zwinget eine Stadt,
 Die noch an Billigkeit der Waffen Zweifel hat,
 Zu glauben, was ihr dient. Die Hitze bricht zusammen
 Durch eine rauhe Bahn mit ihren wilden Flammen,
 Wirft schrecklicher Gestalt des Berges Glieder aus,
 Und jaget mit Geschrey bis an des Himmels Haus
 Den stinkigten Morast von dessen schwarzen Sande,
 Der Pech und Schwefel hält, kein Ort im ganzen Land
 Sich frey und sicher weiss. Es springet auch ein Fluss
 Des Feuers aus der Kluft, dem alles wrichen muss,
 Indem er seinen Lauf in sieben Ströme the ilet,
 Und dem Gestade zu mit heissem Rauschen eilet,
 Dass Thal und Hugel brennt; der Acker wird verheert,
 Das Vieh, so weiden will, von Flammen selbst verzehrt,
 Die Gräser Heu gemacht, die schattenreihen Wälder
 Vom Grunde fortgeföhrt, und die Phlegräerfelder
 Sind nichts als lauter Glut; das alt Herculian
 Das lustige Castell, genannt Octavian,
 Viel Flecken voller Frucht und Dörfer stehn in Brand,
 Die Wasser fürchten sich, und fliehen von dem Lande,
 Das Volk, so nicht erstickt und gar wird fortgerafft,
 Kommt Athemloss daher, beraubet aller Kraft,
 Lahm, nackend und halb todt, und fällt mit Weh und Zagen
 Den ganzen Himmel an, der gleichsam mit ihm klagen,
 Und auch sich kümmern muss.*

[Pg 145]

[Pg 146]

[Pg 147]

NOTA XXI. §. 47.

As diversas Cores, que a luz do Sol faz ver nas nuvens, quando as illumina obliquamente, estando vesinho a o horizonte, se achaõ bellamente descriptas nos seguintes versos:

*Mais les sombres vapeurs qui retardoient l'aurore
 S'entr'ourent aux rayons du Soleil qui les dore;
 L'astre victorieux perce le voile obscur
 Qui nous cachoit son disque & le celeste azur;
 Il se peint sur les mers; il enflamme les nues;
 Les groupes variés de ces eaux suspendues,
 Emportés par les vents, entassés dans les cieux,
 Y forment au hasard un chaos radieux.*

Les Sais. Prin.

NOTA XXII. §. 49.

Os Poetas mais famosos fallaraõ todos, do admiravel, e bello phenomeno do Arco Celeste, nas suas metricas composiçōens. Homero lhe atribue a Cor de ouro:

[Pg 148]

Iriν δ' οτρυνε χρυσοπτερον αγγελεουσαν,
Iliad. liv. XI. 185.

VERGILIO lhe atribue mil Cores:

Mile trahit varios adverso Sole Colores.
Eneid.

MILTON lhe da só tres Cores:

. . . . and in the cloud a bow
Conspicuous, with three listed Colours gay,
Paris. Perd. Liv. XI.

O Pescoço da Pomba, e a Cauda do Pavaõ, saõ bellos objectos, que igualmente merceraõ de ser cantados pelos melhores Poetas. *LUCRECIO* os pinta no seguinte modo:

Pluma Columbarum quo pacto in Sole videtur:
Quae sita cervices circum, collum que coronat:
Namque aliás fit uti rubro sit clara Pyropo:
Interdum quodam sensu fit, uti videatur
Inter caeruleum virideis miscere smaragdos.
Cauda que Pavonis, larga cum luce repleta est,
Consimili mutat ratione obversa Colores.
Qui, quoniam quodam gignuntur luminis ictu,
Scilicet id sine eo fieri non posse putandum est.

Lib. II. de Rer. Nat.

TASSO, imitando talvez este bello original, pinta os mesmos phenomenos no seguinte modo:

[Pg 149]

Così piuma talor, che di gentile
Amorosa Colomba, il collo cinge,
Mai non si scorge a se stessa simile,
Ma in diversi Colori al Sol si tinge,
Or d'accesi rubin sembra un monile;
Or di verdi smeraldi il lume finge;
Or insieme gli mesce: e varia, e vage
In cento modi i riguardanti appaga.

Gerusal. Liberat. Cant. XV. 5.

Nè 'l superbo pavon sì vago in mostra
Spiega la pompa dell'occhiute piume,
Nè l'Iride si bella indora, e inostra
Il curvo grembo, e rugiadoso al lume:

Canto XVI. 24.

NOTA XXIII. §. 66.

Este metodo he applicavel à todo o genero de Pintura, e o será mesmo às Manufacturas, e Tinturarias de Algudaõ, e Seda &c.

[Pg 150]

Para a Miniatura, e para Lavar Planos, se preparaõ as Cores na forma do §. 15. e de que se junta no Vocabulario à respeito de cada huma destas Cores: e a o Carmin, se deve juntar alguma gomma, para o unir melhor.

Na Pintura a Oleo, à Cola, e a Fresco, se devem empregar Cores de mais corpo, e relativas a cada hum destes generos.

Na Pintura à Pastel se pode trabalhar só com as seis Cores elementares; mas para compor os Lapis de diferentes Cores, naõ he preciso outra cousa, que fazer seis maças ou bolos das Cores elementares, e com estas compor, nas respectivas proporçoes, os Lapis que se quiserem.

Nas Tinturarias se devem preparar cinco tintas elementares em caldeiroens diversos, e depois fazer as mixturas na proporçao das Taboas. N. B. Deve advertir-se que o Linho, Algudaõ &c. sejaõ bem exprugados antes de se lhe dar a tinta; porque de outra sorte as Cores se alterariaõ

Em todos estes generos se devem ter presentes as Taboas de combinação; e deve tambem ter-se o mayor cuidado, em que as Cores elementares sejaõ do mesmo grão, e força, para que os resultados conrespondaõ sempre a o que se deseja.

N. B. Por Cores elementares da Pintura, se devem entender sempre o Vermelho, o Azul, o Verde, o Amarelo, o Negro, e o Branco, que saõ os elementos de todas as Cores materiaes, que se empregaõ nos trabalhos Coloridos. E por Cores primitivas, e originarias, se devem ter sómente o Vermelho, e o Verde.

FIM.

CORRECÇOENS.

ESTÁ ESCRITO.

Pag. 7. §. 10.	*
Pag. 12. §. 15.	disolvi em cinco conchas as seguintes Cores:
Pag. 34. §. 60.	Amarela,
Pag. 78. n. 10.	grão
Pag. 99. n. 45.	E como a Luz nasce e augmenta
Pag. 110. n. 64.	das duas primeiras Vermelho, e Verde:
Pag. 115. n. 73.	quando os corpos naturaes
Pag. 120. n. 77.	os rayos da luz,
Pag. 125. n. 84.	(Nota XII.)
Pag. 138. Nota XIII.	<i>Blattrn</i>
Pag. 142.	he inalteravel:

DEVE LER-SE.

Este sinal he de mais.
dissolvi em cinco conchas as seguintes Cores: (Nota XXIII.)
Amarello,
graõ
E como as Cores nascem, e augmentaõ
das duas primitivas Negro, e Branco;
quando a mayor parte dos corpos naturaes
os subtilissimos rayos da luz,
(Nota XVI.)
<i>Blattern</i>
he indestructivel:

No [Vocabolario](#) faltaõ as Cores, BRANCO-DE-CHUMBO, PURPURA, e ULTRAMARINO. Quanto á primeira destas Cores, ella he o mesmo que Alvaiade, V. [ALVAIADE](#). A segunda he huma Cor especifica do [Vermelho](#), V. [Tab. V. VII. IX. XI.](#) 1. A terceira finalmente, que se faz de *lapis lazuli*, se acha descripta na Cor, [AZUL](#), e [AZUL DE PRUSSIA](#), onde se pôde ver.

Notas de rodapé

- [1] [NOTA I.](#)
- [2] [NOTA II.](#)
- [3] [NOTA III.](#)
- [4] [NOTA IV.](#)
- [5] [NOTA V.](#)
- [6] [NOTA VI.](#)
- [7] [NOTA VII.](#)
- [8] VEJA-SE A [NOTA XXIII.](#)
- [9] [NOTA VIII.](#)

[\[10\] NOTA IX.](#)

[\[11\] NOTA XXIII.](#)

[\[12\] NOTA X.](#)

[\[13\] NOTA XI.](#)

[\[14\] NOTA XII.](#)

[\[15\] NOTA XIII.](#)

[\[16\] NOTA XIV.](#)

[\[17\] NOTA XV.](#)

[\[18\] NOTA XVI.](#)

[\[19\] NOTA XVII.](#)

[\[20\] NOTA XVIII.](#)

[\[21\] NOTA XIX.](#)

[\[22\] NOTA XX.](#)

[\[23\] NOTA XXI.](#)

[\[24\] NOTA XXII.](#)

[\[25\] NOTA XXIII.](#)

[\[26\]](#) *Maxime refragibilibus purpura, sive violarum Color competit, & rubor minime refrangibilibus, atque mediocribus viriditas vel potius confinium viridis, & viresentis cœrulei. Adeoque radii prout sunt plus plusque refrangibiles apti sunt ad hos ordine colores, rubrum, flavum, viridem, cœruleum, & violaceum generandos una cum omnibus eorum successivis gradibus & coloribus intermediis.* Newt. Opt. Part. II. Sect. I.

[\[27\]](#) *Simplices sive primitivi Colores.* Newton Opt. Par. II. Sect. I. Prop. II.

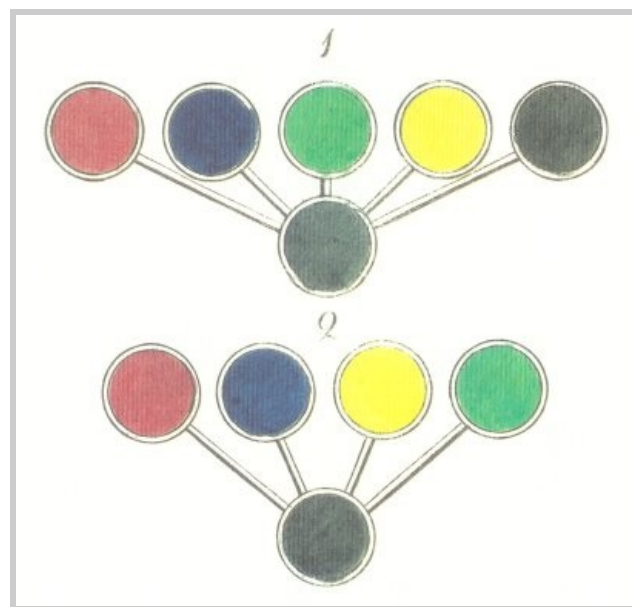
[\[28\]](#) *Partes imaginis, quas colores occupant, proporcionales essent chordæ sic divisæ, ut singulos gradus in octava resonare faciat.* Newt. Part. II. Sect. II.

[\[29\]](#) *Per colores autem Primitivos non tantum quinque prædictos intelligo, sed & quoslibet alios quibus exibendis aptum datur aliquod radiorum genus.* Newt. Opt. Par. II. Sect. I.

[\[30\]](#) *Cum isthæc quanta potui diligentia observasse, non proprio tantum sensu consitus, sed (propter summam difficultatem præcise distinguendi confinia Colorum) aliorum judiciis fretus imaginis dimentiones juxta inventa deliniavi.* New. Opt. Part. II. Sect. II.

[\[31\]](#) *En qualité de Géometre, je crois avoir quelque droit de protester ici (s'il m'est permis de m'exprimer de la sorte) contre cet abus ridicule de la Géométrie dans la Musique. Je le puis avec d'autant plus de raison, qu'en cette matierie les fondemens des calculs sont hypothétiques jusqu'à un certain point, & ne peuvent même être qu'hypothétiques. Le rapport de l'octave comme 1 à 2, celui de la quinte comme 2 à 3, celui de la tierce majeure comme 4 à 5, &c. ne sont peut-être par les vrais rapports de la nature; mais seulement des rapports approchés . . . M. D'Alembert, Elémén. de Music. Disc. Prelim. pag. XXX. J. J. Rousseau Diccion. de Mus. na palavra Tempérement.*

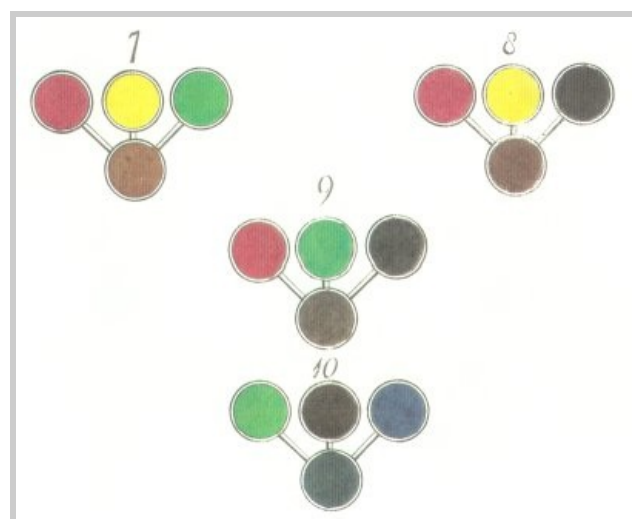
[\[32\]](#) *Newton ayant repété plusieurs fois avec beaucoup de soin, l'experiencie, (falla da experientia, n. 26. 27. 36. 37.), trouva que les résultats en étoient très-constants; & après y avoir bien réfléchi, il assaya de les expliquez par les conjectures suivantes. Il lui vint en pensée, que la lumiere pourroit être un fluide composé de parties essentiellement différentes: premièrement, par le degré de réfrangibilité; secondelement, par la propriété d'exciter en nous le sentiment de certaines couleurs. En effet en supposant ces deux points, il est aisé de rendre raison &c.* M. Nollet Phys. Experim. Leç. XVII.



Tábuas I



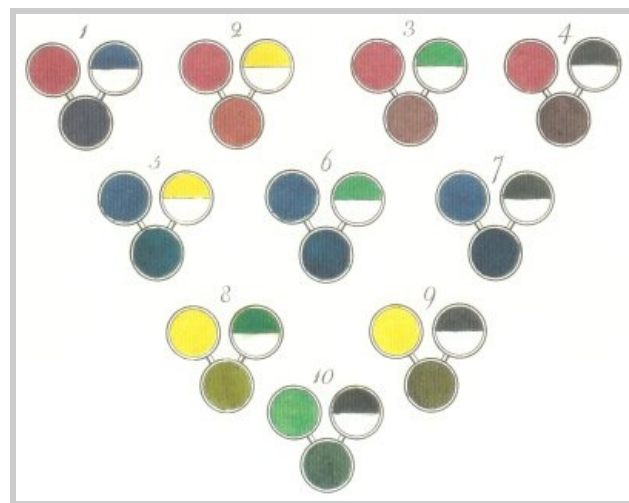
Tábuas II



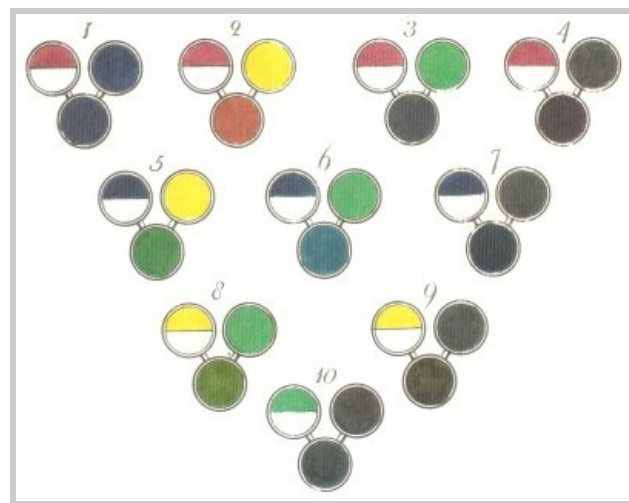
Tábuas III



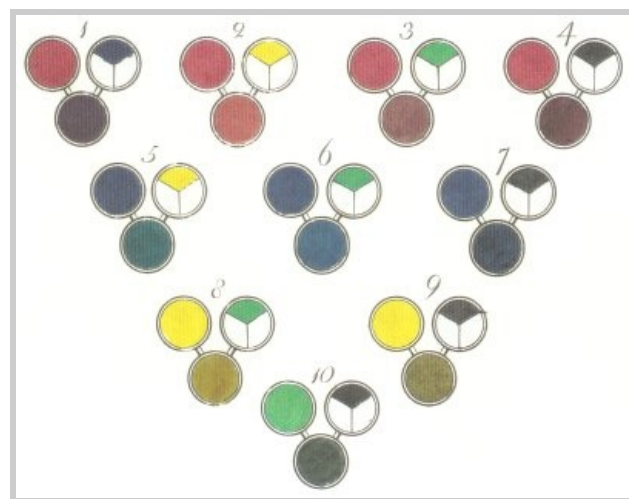
Tábuas III



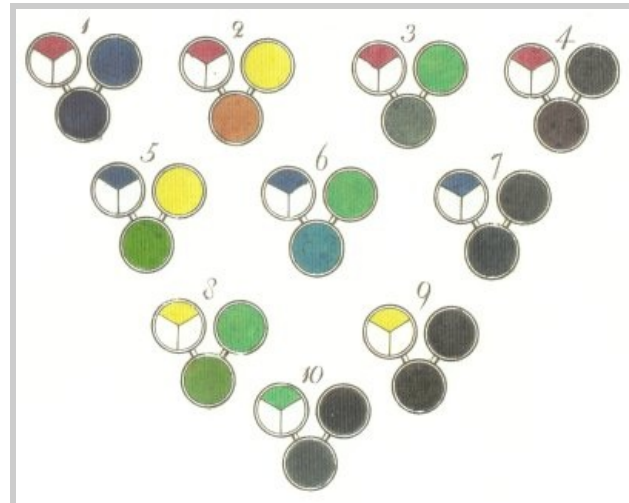
Tábuas V



Tábuas VI



Tábuas VII



Tábuas VIII



Tábuas VIII



Tábuas X



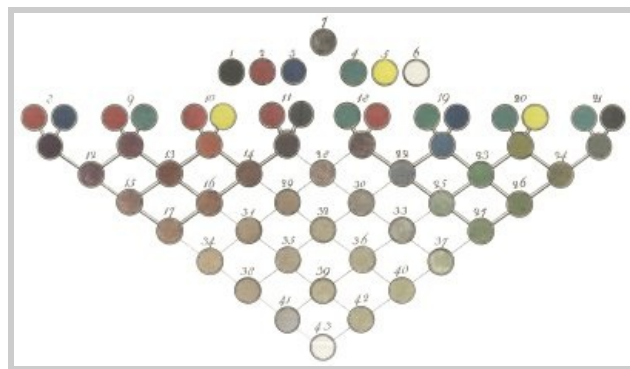
Tábuas XI



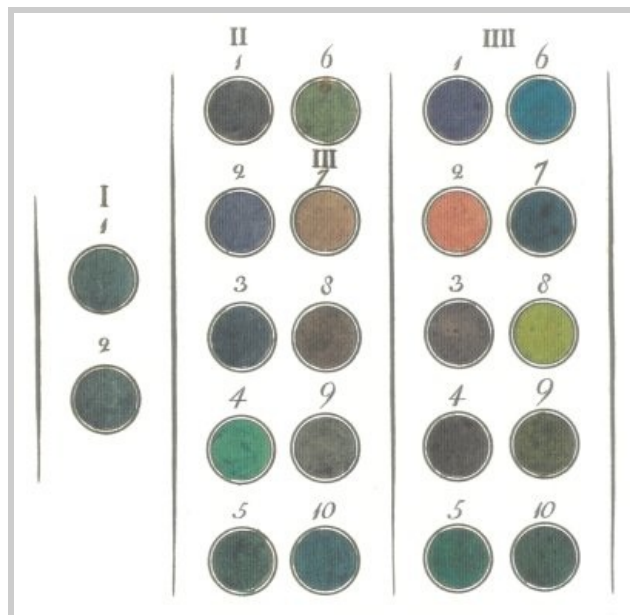
Tábuas XII



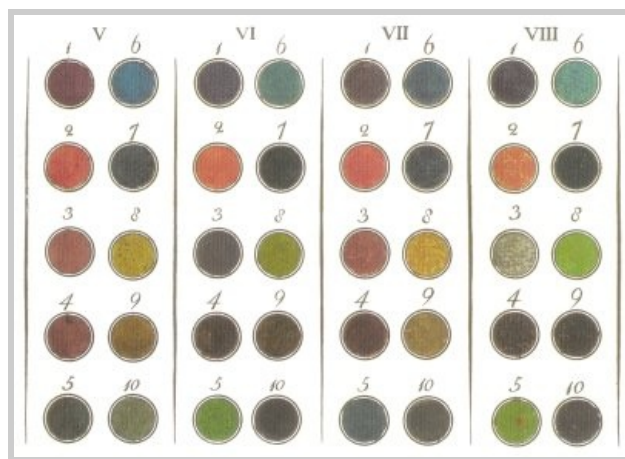
Tábuas XIII



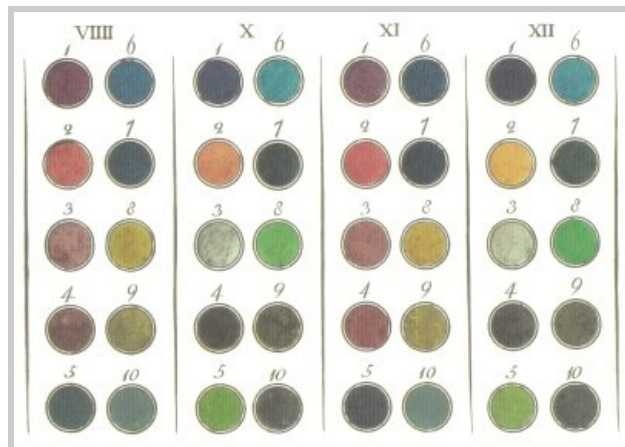
Tábuas XIV



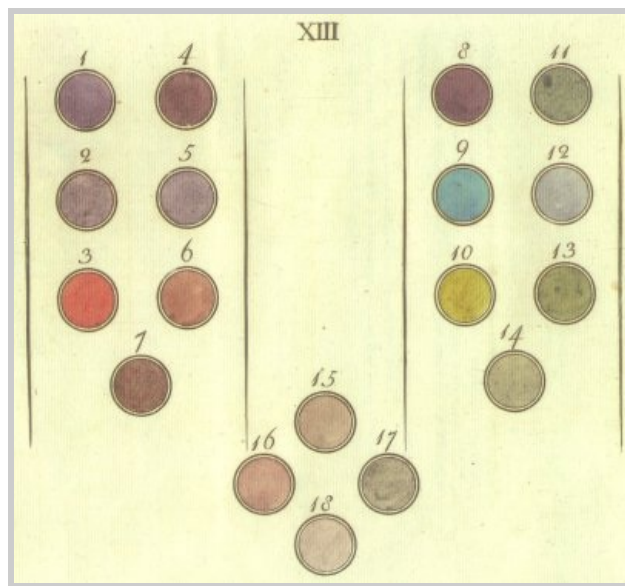
Tábuas A



Tábuas B



Tábuas C



Tábuas D

Creating the works from print editions not protected by U.S. copyright law means that no one owns a United States copyright in these works, so the Foundation (and you!) can copy and distribute it in the United States without permission and without paying copyright royalties. Special rules, set forth in the General Terms of Use part of this license, apply to copying and distributing Project Gutenberg™ electronic works to protect the PROJECT GUTENBERG™ concept and trademark. Project Gutenberg is a registered trademark, and may not be used if you charge for an eBook, except by following the terms of the trademark license, including paying royalties for use of the Project Gutenberg trademark. If you do not charge anything for copies of this eBook, complying with the trademark license is very easy. You may use this eBook for nearly any purpose such as creation of derivative works, reports, performances and research. Project Gutenberg eBooks may be modified and printed and given away—you may do practically ANYTHING in the United States with eBooks not protected by U.S. copyright law. Redistribution is subject to the trademark license, especially commercial redistribution.

START: FULL LICENSE

THE FULL PROJECT GUTENBERG LICENSE

PLEASE READ THIS BEFORE YOU DISTRIBUTE OR USE THIS WORK

To protect the Project Gutenberg™ mission of promoting the free distribution of electronic works, by using or distributing this work (or any other work associated in any way with the phrase "Project Gutenberg"), you agree to comply with all the terms of the Full Project Gutenberg™ License available with this file or online at www.gutenberg.org/license.

Section 1. General Terms of Use and Redistributing Project Gutenberg™ electronic works

1.A. By reading or using any part of this Project Gutenberg™ electronic work, you indicate that you have read, understand, agree to and accept all the terms of this license and intellectual property (trademark/copyright) agreement. If you do not agree to abide by all the terms of this agreement, you must cease using and return or destroy all copies of Project Gutenberg™ electronic works in your possession. If you paid a fee for obtaining a copy of or access to a Project Gutenberg™ electronic work and you do not agree to be bound by the terms of this agreement, you may obtain a refund from the person or entity to whom you paid the fee as set forth in paragraph 1.E.8.

1.B. "Project Gutenberg" is a registered trademark. It may only be used on or associated in any way with an electronic work by people who agree to be bound by the terms of this agreement. There are a few things that you can do with most Project Gutenberg™ electronic works even without complying with the full terms of this agreement. See paragraph 1.C below. There are a lot of things you can do with Project Gutenberg™ electronic works if you follow the terms of this agreement and help preserve free future access to Project Gutenberg™ electronic works. See paragraph 1.E below.

1.C. The Project Gutenberg Literary Archive Foundation ("the Foundation" or PGLAF), owns a compilation copyright in the collection of Project Gutenberg™ electronic works. Nearly all the individual works in the collection are in the public domain in the United States. If an individual work is unprotected by copyright law in the United States and you are located in the United States, we do not claim a right to prevent you from copying, distributing, performing, displaying or creating derivative works based on the work as long as all references to Project Gutenberg are removed. Of course, we hope that you will support the Project Gutenberg™ mission of promoting free access to electronic works by freely sharing Project Gutenberg™ works in compliance with the terms of this agreement for keeping the Project Gutenberg™ name associated with the work. You can easily comply with the terms of this agreement by keeping this work in the same format with its attached full Project Gutenberg™ License when you share it without charge with others.

1.D. The copyright laws of the place where you are located also govern what you can do with this work. Copyright laws in most countries are in a constant state of change. If you are outside the United States, check the laws of your country in addition to the terms of this agreement before downloading, copying, displaying, performing, distributing or creating derivative works based on this work or any other Project Gutenberg™ work. The Foundation makes no representations

concerning the copyright status of any work in any country other than the United States.

1.E. Unless you have removed all references to Project Gutenberg:

1.E.1. The following sentence, with active links to, or other immediate access to, the full Project Gutenberg™ License must appear prominently whenever any copy of a Project Gutenberg™ work (any work on which the phrase “Project Gutenberg” appears, or with which the phrase “Project Gutenberg” is associated) is accessed, displayed, performed, viewed, copied or distributed:

This eBook is for the use of anyone anywhere in the United States and most other parts of the world at no cost and with almost no restrictions whatsoever. You may copy it, give it away or re-use it under the terms of the Project Gutenberg License included with this eBook or online at www.gutenberg.org. If you are not located in the United States, you will have to check the laws of the country where you are located before using this eBook.

1.E.2. If an individual Project Gutenberg™ electronic work is derived from texts not protected by U.S. copyright law (does not contain a notice indicating that it is posted with permission of the copyright holder), the work can be copied and distributed to anyone in the United States without paying any fees or charges. If you are redistributing or providing access to a work with the phrase “Project Gutenberg” associated with or appearing on the work, you must comply either with the requirements of paragraphs 1.E.1 through 1.E.7 or obtain permission for the use of the work and the Project Gutenberg™ trademark as set forth in paragraphs 1.E.8 or 1.E.9.

1.E.3. If an individual Project Gutenberg™ electronic work is posted with the permission of the copyright holder, your use and distribution must comply with both paragraphs 1.E.1 through 1.E.7 and any additional terms imposed by the copyright holder. Additional terms will be linked to the Project Gutenberg™ License for all works posted with the permission of the copyright holder found at the beginning of this work.

1.E.4. Do not unlink or detach or remove the full Project Gutenberg™ License terms from this work, or any files containing a part of this work or any other work associated with Project Gutenberg™.

1.E.5. Do not copy, display, perform, distribute or redistribute this electronic work, or any part of this electronic work, without prominently displaying the sentence set forth in paragraph 1.E.1 with active links or immediate access to the full terms of the Project Gutenberg™ License.

1.E.6. You may convert to and distribute this work in any binary, compressed, marked up, nonproprietary or proprietary form, including any word processing or hypertext form. However, if you provide access to or distribute copies of a Project Gutenberg™ work in a format other than “Plain Vanilla ASCII” or other format used in the official version posted on the official Project Gutenberg™ website (www.gutenberg.org), you must, at no additional cost, fee or expense to the user, provide a copy, a means of exporting a copy, or a means of obtaining a copy upon request, of the work in its original “Plain Vanilla ASCII” or other form. Any alternate format must include the full Project Gutenberg™ License as specified in paragraph 1.E.1.

1.E.7. Do not charge a fee for access to, viewing, displaying, performing, copying or distributing any Project Gutenberg™ works unless you comply with paragraph 1.E.8 or 1.E.9.

1.E.8. You may charge a reasonable fee for copies of or providing access to or distributing Project Gutenberg™ electronic works provided that:

- You pay a royalty fee of 20% of the gross profits you derive from the use of Project Gutenberg™ works calculated using the method you already use to calculate your applicable taxes. The fee is owed to the owner of the Project Gutenberg™ trademark, but he has agreed to donate royalties under this paragraph to the Project Gutenberg Literary Archive Foundation. Royalty payments must be paid within 60 days following each date on which you prepare (or are legally required to prepare) your periodic tax returns. Royalty payments should be clearly marked as such and sent to the Project Gutenberg Literary Archive Foundation at the address specified in Section 4, “Information about donations to the Project Gutenberg Literary Archive Foundation.”
- You provide a full refund of any money paid by a user who notifies you in writing (or by e-mail) within 30 days of receipt that s/he does not agree to the terms of the full Project Gutenberg™

License. You must require such a user to return or destroy all copies of the works possessed in a physical medium and discontinue all use of and all access to other copies of Project Gutenberg™ works.

- You provide, in accordance with paragraph 1.F.3, a full refund of any money paid for a work or a replacement copy, if a defect in the electronic work is discovered and reported to you within 90 days of receipt of the work.
- You comply with all other terms of this agreement for free distribution of Project Gutenberg™ works.

1.E.9. If you wish to charge a fee or distribute a Project Gutenberg™ electronic work or group of works on different terms than are set forth in this agreement, you must obtain permission in writing from the Project Gutenberg Literary Archive Foundation, the manager of the Project Gutenberg™ trademark. Contact the Foundation as set forth in Section 3 below.

1.F.

1.F.1. Project Gutenberg volunteers and employees expend considerable effort to identify, do copyright research on, transcribe and proofread works not protected by U.S. copyright law in creating the Project Gutenberg™ collection. Despite these efforts, Project Gutenberg™ electronic works, and the medium on which they may be stored, may contain "Defects," such as, but not limited to, incomplete, inaccurate or corrupt data, transcription errors, a copyright or other intellectual property infringement, a defective or damaged disk or other medium, a computer virus, or computer codes that damage or cannot be read by your equipment.

1.F.2. LIMITED WARRANTY, DISCLAIMER OF DAMAGES - Except for the "Right of Replacement or Refund" described in paragraph 1.F.3, the Project Gutenberg Literary Archive Foundation, the owner of the Project Gutenberg™ trademark, and any other party distributing a Project Gutenberg™ electronic work under this agreement, disclaim all liability to you for damages, costs and expenses, including legal fees. YOU AGREE THAT YOU HAVE NO REMEDIES FOR NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, BREACH OF WARRANTY OR BREACH OF CONTRACT EXCEPT THOSE PROVIDED IN PARAGRAPH 1.F.3. YOU AGREE THAT THE FOUNDATION, THE TRADEMARK OWNER, AND ANY DISTRIBUTOR UNDER THIS AGREEMENT WILL NOT BE LIABLE TO YOU FOR ACTUAL, DIRECT, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE OR INCIDENTAL DAMAGES EVEN IF YOU GIVE NOTICE OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

1.F.3. LIMITED RIGHT OF REPLACEMENT OR REFUND - If you discover a defect in this electronic work within 90 days of receiving it, you can receive a refund of the money (if any) you paid for it by sending a written explanation to the person you received the work from. If you received the work on a physical medium, you must return the medium with your written explanation. The person or entity that provided you with the defective work may elect to provide a replacement copy in lieu of a refund. If you received the work electronically, the person or entity providing it to you may choose to give you a second opportunity to receive the work electronically in lieu of a refund. If the second copy is also defective, you may demand a refund in writing without further opportunities to fix the problem.

1.F.4. Except for the limited right of replacement or refund set forth in paragraph 1.F.3, this work is provided to you 'AS-IS', WITH NO OTHER WARRANTIES OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PURPOSE.

1.F.5. Some states do not allow disclaimers of certain implied warranties or the exclusion or limitation of certain types of damages. If any disclaimer or limitation set forth in this agreement violates the law of the state applicable to this agreement, the agreement shall be interpreted to make the maximum disclaimer or limitation permitted by the applicable state law. The invalidity or unenforceability of any provision of this agreement shall not void the remaining provisions.

1.F.6. INDEMNITY - You agree to indemnify and hold the Foundation, the trademark owner, any agent or employee of the Foundation, anyone providing copies of Project Gutenberg™ electronic works in accordance with this agreement, and any volunteers associated with the production, promotion and distribution of Project Gutenberg™ electronic works, harmless from all liability, costs and expenses, including legal fees, that arise directly or indirectly from any of the following

which you do or cause to occur: (a) distribution of this or any Project Gutenberg™ work, (b) alteration, modification, or additions or deletions to any Project Gutenberg™ work, and (c) any Defect you cause.

Section 2. Information about the Mission of Project Gutenberg™

Project Gutenberg™ is synonymous with the free distribution of electronic works in formats readable by the widest variety of computers including obsolete, old, middle-aged and new computers. It exists because of the efforts of hundreds of volunteers and donations from people in all walks of life.

Volunteers and financial support to provide volunteers with the assistance they need are critical to reaching Project Gutenberg™'s goals and ensuring that the Project Gutenberg™ collection will remain freely available for generations to come. In 2001, the Project Gutenberg Literary Archive Foundation was created to provide a secure and permanent future for Project Gutenberg™ and future generations. To learn more about the Project Gutenberg Literary Archive Foundation and how your efforts and donations can help, see Sections 3 and 4 and the Foundation information page at www.gutenberg.org.

Section 3. Information about the Project Gutenberg Literary Archive Foundation

The Project Gutenberg Literary Archive Foundation is a non-profit 501(c)(3) educational corporation organized under the laws of the state of Mississippi and granted tax exempt status by the Internal Revenue Service. The Foundation's EIN or federal tax identification number is 64-6221541. Contributions to the Project Gutenberg Literary Archive Foundation are tax deductible to the full extent permitted by U.S. federal laws and your state's laws.

The Foundation's business office is located at 809 North 1500 West, Salt Lake City, UT 84116, (801) 596-1887. Email contact links and up to date contact information can be found at the Foundation's website and official page at www.gutenberg.org/contact

Section 4. Information about Donations to the Project Gutenberg Literary Archive Foundation

Project Gutenberg™ depends upon and cannot survive without widespread public support and donations to carry out its mission of increasing the number of public domain and licensed works that can be freely distributed in machine-readable form accessible by the widest array of equipment including outdated equipment. Many small donations (\$1 to \$5,000) are particularly important to maintaining tax exempt status with the IRS.

The Foundation is committed to complying with the laws regulating charities and charitable donations in all 50 states of the United States. Compliance requirements are not uniform and it takes a considerable effort, much paperwork and many fees to meet and keep up with these requirements. We do not solicit donations in locations where we have not received written confirmation of compliance. To SEND DONATIONS or determine the status of compliance for any particular state visit www.gutenberg.org/donate.

While we cannot and do not solicit contributions from states where we have not met the solicitation requirements, we know of no prohibition against accepting unsolicited donations from donors in such states who approach us with offers to donate.

International donations are gratefully accepted, but we cannot make any statements concerning tax treatment of donations received from outside the United States. U.S. laws alone swamp our small staff.

Please check the Project Gutenberg web pages for current donation methods and addresses. Donations are accepted in a number of other ways including checks, online payments and credit card donations. To donate, please visit: www.gutenberg.org/donate

Section 5. General Information About Project Gutenberg™ electronic works

Professor Michael S. Hart was the originator of the Project Gutenberg™ concept of a library of

electronic works that could be freely shared with anyone. For forty years, he produced and distributed Project Gutenberg™ eBooks with only a loose network of volunteer support.

Project Gutenberg™ eBooks are often created from several printed editions, all of which are confirmed as not protected by copyright in the U.S. unless a copyright notice is included. Thus, we do not necessarily keep eBooks in compliance with any particular paper edition.

Most people start at our website which has the main PG search facility: www.gutenberg.org.

This website includes information about Project Gutenberg™, including how to make donations to the Project Gutenberg Literary Archive Foundation, how to help produce our new eBooks, and how to subscribe to our email newsletter to hear about new eBooks.