La Venere fisica / [Maupertuis].

Contributors

Maupertuis, 1698-1759. Anniani, D.

Publication/Creation

Venice: G. Vitto, 1786.

Persistent URL

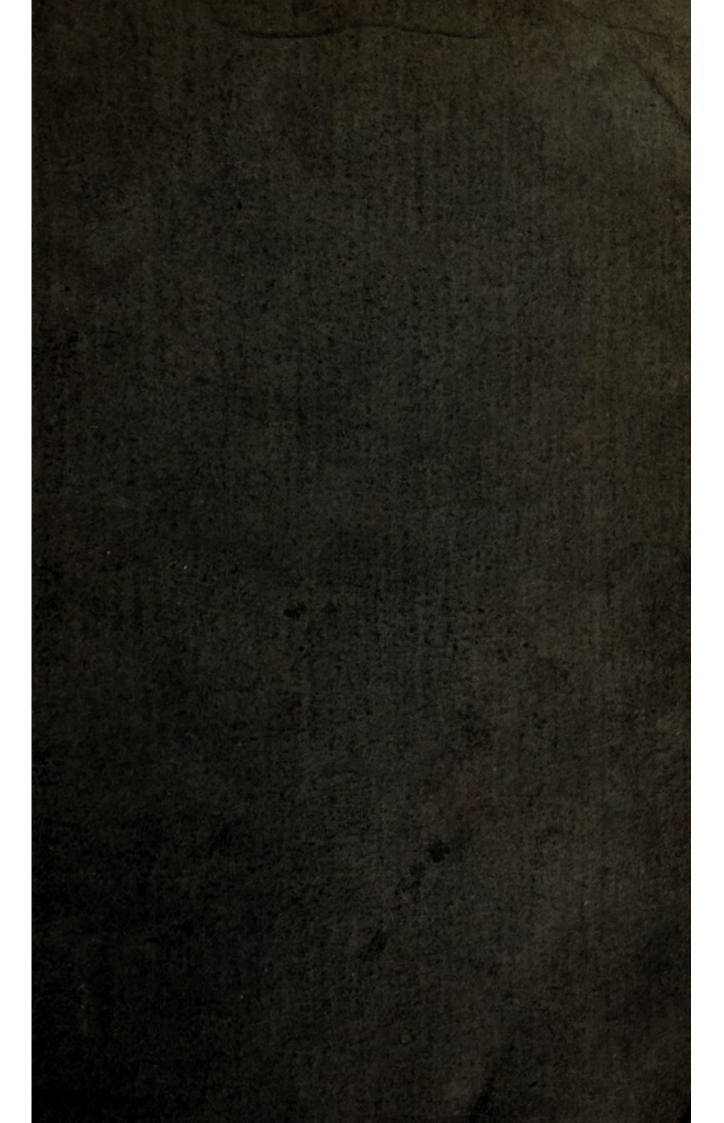
https://wellcomecollection.org/works/swxaschj

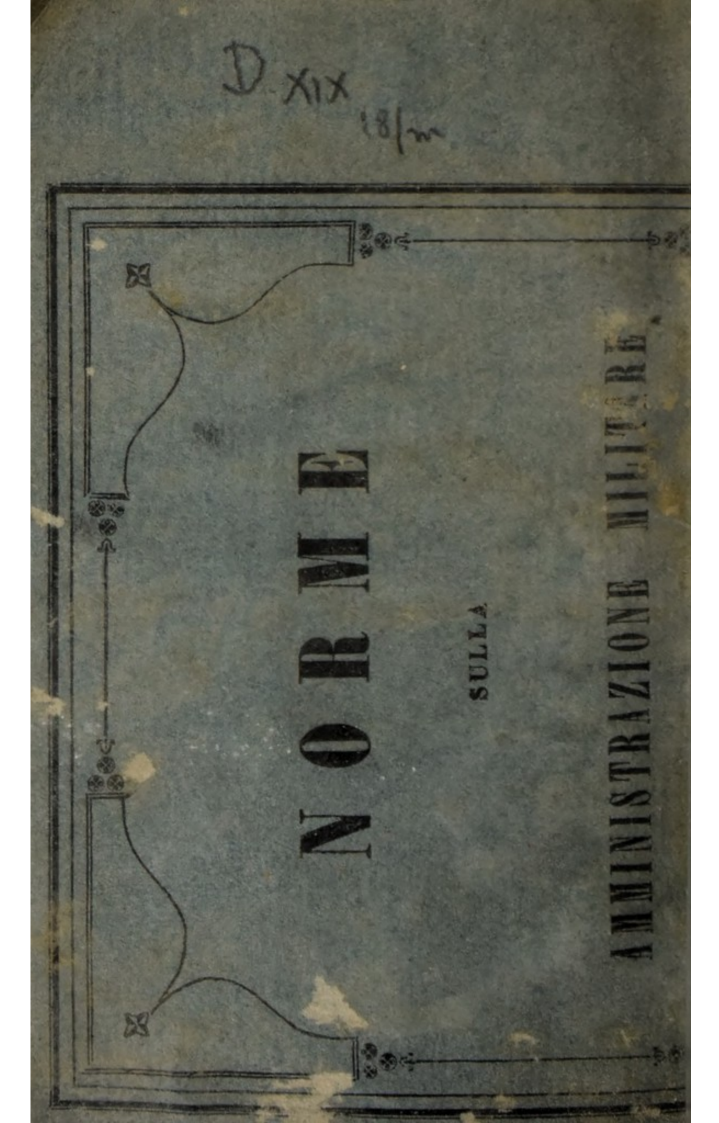
License and attribution

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

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







37547/A

37547/A

Moreau de Manpertuis, P.L.

VENERE FISICA

DEL SIGNOR

DI MAUPERTUIS

TRADOTTA DAL FRANCESE

DA DIODATO ANNIANI

ROMANO.

EDIZIONE QUARTA VENETA

Emendata ed accresciuta come nell'Avviso al Lettore.



IN VENEZIA M.DCC.LXXXVI.

Appresso GIOVANNI VITTO
In Calle lunga a S. Maria Formosa.

CON PUBBLICA APPROVAZIONE.

79228

Que legat ipsa Lycoris.

Virg. Eclog. X.



LO STAMPATORE A CHI LEGGE.

D'ovendosi di nuovo da me ristampare la Venere Fisica del Sig. di Maupertuis, tradotta in Italiano, dopo tre edizioni fattene in Venezia, e qualche altra forestiera, formai il disegno di riprodurla nella primiera sua purità, cioè riscontrata coll'originale, ripurgata da tutti gli errori, ed anche accresciuta dell' Elogio del Sig. De la Mettrie fatto a quest' Opera, e di un importante Articolo del Sig. di Voltaire intorno alle differenti razze degli Uomini, per aver questo un intimo rapporto all' argomento della Seconda Parte della Venere Fisica, a cui porge un più chiaro lume, e può servir al Lettore di maggior istruzione e piacere, cosicche spero esigerne dal canto suo il più desiderabile aggradimento.

ELOGIO DI QUEST' OPERA. (a)

I 'Ipotesi delle ova e degli animalucci, par-ve ringiovinita per mano delle Grazie, e cunvalidata nel tempo stesso da quanto lo spirito ha di più seducente; da quanto il raziocinio ha di più efficace e di più convincente, e la storia naturale di più certo e costante per illustrarla e sostenerla con ogni possibil sodezza. Intendo parlare della bella e vezzosa VE-NERE del Sig. di Maupertuis; Opera assai piacevole ed istruttiva, in cui ritrovansi chiaramente spiegati non solo i fenomeni della generazione, mediante la missione de' liquori seminali; ma questa mistione eziandio tanto perfettamente spiegata, quanto può mai esferla, supponendola vera e reale. Non mi stupisco. che un tal Uomo abbia voluto discendere dal sublime fastigio dell' evidente geometria, sino alla vasta regione della fisica congetturale, ed illuminarci nel nostro proprio dominio. La natura ha detto all' ingegno: volgiti da ogni lato che tu vorrai; fatto che sei per abbracciare ogni cosa, tutto si ritroverà compreso nella sfera del tuo potere e della tua abilità.

⁽a) De la Mettrie, nel Supplimento all' Opera di Penelope ecc. T.3. p. 206. Ediz. di Berlino 1750. in 12.

INDICE

DE' CAPITOLI

PARTE PRIMA.

THE RESERVE ASSESSMENT AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	
CAP. I. Sposizione di quest' Opera. Pa	ıg. ĭ
CAP. II. Sistema degli Antichi sopra la ger	iera-
zione.	7
CAP. III. Sistema delle Ova, che contengo	no il
Feto.	8
CAP. IV. Sistema degli Animali spermatici.	15
CAP. V. Sistema misto delle Ova e degli An	ima-
li spermatici.	23
CAP. VI. Osservazioni favorevoli e contrarie	alle
Ova.	. 24
CAP. VII. Sperienze dell' Harvey.	27
CAP. VIII. Opinione dell' Harvey sopra la C	iene-
razione.	34
CAP. IX. Tentativi per accordare le osserva	zioni
col sistema delle Ova.	35
CAP. X. Tentativi per accordare queste osservi	azio-
ni col sistema degli Animali spermatici.	37
CAP. XI. Varietà negli Animali.	39
CAP. XII. Riflessioni sopra i Sistemi degli su	ilup-
pamenti.	50
	CAP.

CAP. XIII. Ragioni che provano, che il P.	
partecipa egualmente del Padre e della Ma.	
dre.	3
CAP. XIV. Sistema sopra i Mostri.	5
CAP. XV. Degli accidenti cagionati dalla fanta-	
sia delle Madri.	7
CAP. XVI. Difficoltà sopra i Sistemi delle Ova	,
e degli Animali spermatici. 6	3
CAP. XVII. Conghietture sopra la formazione de	l
Feto.	3
CAP. XVIII. Conghietture sopra l'uso degli Ani	
mali spermatici. 7	5

NDICE

DE' CAPITOLI.

PARTE SECONDA.
CAP. I. Distribuzione delle differenti razze d' Uo-
mini secondo le differenti parti della ter-
ra. Pag. 77
CAP. II. Spiegazione del Fenomeno de differenti
colori ne' sistemi delle Ova, e de' Vermi. 85
CAP. III. Produzioni di nuove spezie. 86
CAP. IV. De' Negri bianchi. 92
CAP. V. Saggio di Spiegazione de Fenomeni pre-
cedenti. 96
CAP. VI. Esser cosa più rara, che nascano figliuo-
li neri da genitori bianchi, che figliuoli bian-
chi da genitori neri. Che i primi Padri del
genere umano furono bianchi. Difficoltà so-
pra l'origine de negri levata.
CAP. VII. Conghiettura, perchè i Negri non si
ritrovino, che sotto la Zona torrida, e i Na-
ni, e i Giganti verso i Poli. 103
CAP. Ult. Conclusione di quest' Opera. Dubbi e
Quistioni. 104
CAP. II. Della Filosofia della Storia del Sig. di
Voltaire, interne alle differenti razze d'Uo-
mini.
NOI

NOI RIFORMATERI

Dello Studio di Padova.

A Vendo veduto per la Fede di revisione, ed approvazione del P. F. Gio: Tommaso Massicheroni, Inquisitor General del Santo Offizio di Venezia, nel Libro intitolato: La Venere Fisica del Sig. Maupertuis, traduzione dal Francese di Diodato Anniani Romano ec. Stampa, e MS. non vi esser cosa alcuna contro la Santa Fede Cattolica, e parimente per attestato del Segretario nostro, niente contro Principi, e buoni costumi: concediamo licenza a Giovanni Vitto Stampator di Venezia, che possa essere stampato, offervando gli ordini in materia di Stampe, e presentando le solite Copie alle pubbliche Librerie di Venezia, e di Padova.

Dat. li 6. Aprile 1786.

(Andrea Querini Rif.

(Piero Barbarigo Rif.

(Francesco Morosini 2. K. Proc. Rif.

Registrato in Libro a Carte 186. al Num. 1692.

Giuseppe Gradenigo Segr.

Addi 8. Aprile 1786.

Reg. a Carte 133. nel Libro esistente presso gl' Illust. ed Eccell. Sig. Esecutori contro la Bestemmia ec.

Giannantonie Maria Cossali Node.

DELLA

VENERE FISICA.

PARTE PRIMA

SOPRA L'ORIGINE DEGLI ANIMALI.

CAPITOLO I.

Sposizione di quest' Opera.

E' Pochissimo tempo, che noi abbiamo ricevuto una vita, che siam ben presto per
perdere. Situati fra due istanti, l'uno de' quali
ci vide nascere, e l'altro ci dee veder morire, tentiamo indarno di estendere l'esser nostro oltre questi due termini: molto più saggi
saremmo, se l'unico nostro studio fosse quello
di ben riempierne l'intervallo.

Non potendo noi render più lungo il periodo di nostra vita, l'amor proprio e la curiosità voglion supplirvi, coll'appropriarsi i tempi che succeder dovranno dopo di noi, e que' che sono di già scorsi avanti la nostra esistenza. Speranza vana! a cui nuova illusione s'accoppia: noi c'immaginiamo, che l'uno di questi tempi ci appartenga più che l'altro. Poco curiosi sopra il passato, interroghiamo avidamente coloro che ci promettono svelarei qualche cosa dell'avvenire.

A

Crederono più facilmente gli uomini di dover comparir dopo morte al tribunale d'un Radamisto, che d'aver combattuto prima di nascere con Menelao all' assedio di Troja (1).

Tuttavia l'oscurità sull'avvenire e sul passato è sempre la stessa : e se si considerano le cose con tranquillità filosofica, l'interesse dovrebbe essere altresì lo stesso. E' altrettanto irragionevole l'aver a morire troppo presto, quanto ridicolo sarebbe il lagnarsi d'essere nato troppo tardi.

Senza i lumi della Religione, parlando dell'esser nostro, quel tempo in cui noi siam vissuti, e quello in cui cesseremo di vivere, sono due abissi impenetrabili, le tenebre de' quali non surono niente più rischiarate dai Filosofi più illustri e prosondi, che dalla gente più rozza.

Non intendo dunque trattare siffatte questioni da Metafisico, ma da Anatomico. Lascio ad ingegni più sublimi il dirvi, se possono, cosa sia l'Anima nostra, e quando e come ella

fia

⁽¹⁾ Pitagora ricordavasi de' disserenti stati per li quali egli era passato, prima d' essèr Pitagora. Da principio era stato Etalide, poscia Eusorbo ferito da Menelao all' assedio di Troja, Ermotimo, Pirro, Pescatore, e finalmente Pitagora.

sia venuta ad illuminarci. Io m'ingegnerò solamente di sarvi conoscere l'origine del nostro corpo, e gli stati differenti, per li quali siete passati, prima di giugnere a quello, che artualmente avete. Non ve ne abbiate a male, se vi dico, che siete stati un verme, un ovo, ed una spezie di limo. Ma non vogliate per questo credere, che sia tutto perduto, quando verrete a perdere quella forma, che avete al presente; e quando quel corpo, che piace a tutto il Mondo, sarà in polvere convertito.

Nove mesi dopo, che la Donna si è prestata al dolce ussizio, che perpetua il genere umano, mette in luce una picciola creatura, che non disserisce dall'uomo, che nella diversa proporzione, e nella debolezza delle sue parti. Nelle Donne morte innanzi lo spirare di tal termine, ritrovasi il Feto involto in una doppia membrana, attaccata da un cordone all'utero della madre.

Più ch' è lontano il tempo della nascita del Feto, più la grandezza e sigura sua si discostano da quella dell' Uomo. Sette, o otto mesi avanti, scuopresi nell' Embrione la sigura umana; e le madri attente sentono, che ha di già qualche moto.

Prima di questo tempo, non è che materia informe. La giovinetta Sposa se ne serve Marito, e promette un erede, che da fatal accidente gli è tolto: i Genitori della Figlia altro non veggono, che una massa di sangue e di linsa, cagione della languidezza, che da qualche tempo provava.

E' egli questo il punto primiero di nostra origine? Come si è formato il Bambino, che ritrovavasi nel seno della Madre? Da dove è egli venuto? Sarebbe forse questo un mistero impenetrabile, o vorrebbero i Fisici colle osservazioni loro renderlo chiaro e palese?

Io m'accingo a spiegarvi i diversi sistemi, che divisero i Filosofi sulla maniera della generazione. Non dirò cosa che offender possa il vostro pudore: ma non bisogna poi offuscare co' ridicoli pregiudizi d'indecenza un soggetto, che per se stesso non ne ammette veruna. La seduzione, lo spergiuro, la gelosia, o la superstizione, disonorar non debbono l'azione più importante dell'umanità, se viene da esse talvolta preceduta, o seguita.

Giace immerso l' Uomo in una melancolia, che scipita gli rende ogni cosa, sino al momento, che incontra la persona, che dee sarlo selice. Egli la vede: tutto diventa bello agli occhi suoi: respira un' aria più dolce, e più pu-

ra: la solitudine serve d'alimento all'idea dell' oggetto amato: ritrova nel gran mondo, onde applandirsi continuamente della sua scelta: la Natura tutta ubbidisce a' cenni di cofei, ch' egli ama. Sente un non più inteso ardore per tuttociò che intraprende: tutto gli promette avventurosi successi. Quella che l' ha incantato s' accende dello stesso fuoco, di cui egli sente bruciarsi: ella s'arrende, s'abbandona a' suoi trasporti; e il fortunato Amante rapidamente scorre le bellezze tutte, da cui rimase colpito: egli è ormai giunto alla meta più deliziosa... Sventurato colui; che un micidial coltello rese privo della cognizione di sì felice stato : le forbici, che reciso avessero il filo de' giorni suoi, gli sarebbero state assai meno funeste: Indarno egli abita in vasti pallagi , passeggia in giardini deliziosi , possede le ricchezze tutte dell' Asia ; il menomo suo schiavo; che gustar posta siffatti placeri, è più felice di lui. Ma voi, che dall' avarizia crudele de' vostri genitori sagrificati foste al lusso de' Monarchi ; ombre triste ; che altro più non siete , che pure voci ; gemete ? piangete le vostre sventure, ma non istate giammai a cantar d'amore .

Questo momento da tante sensibili compiacenze distinto, è quello appunto, che da l'esfere ad una nuova creatura, che potrà comprendere le cose più sublimi, ed esercitare un giorno, il che è molto più da stimarsi, le stesse sunzioni.

Ma come spiegherd io questa formazione? Come descriverd que' luoghi, che sono il soggiorno primiero dell' uomo? Come questo soggiorno incantato vien egli tramutato in oscura prigione, abitata da un Embrione insorme, e insensibile? Come mai pud essere, che la cagione di tanto piacere, l'origine d'un essere sì persetto, non sia che carne e sangue? (1)

Non deturpiamo questi oggetti con immagini disgustose: stieno pur coperti col velo, che gli nasconde. Basta che venga a noi permesso di squarciare la membrana dell' Imen. Sostituiscasi quì la Cerva in luogo d'Isigenia, e sieno oggimai le semmine degli Animali l'unico scopo delle nostre ricerche sopra la generazione. Cerchiamo nelle viscere loro ciò che scoprir potremo di questo mistero; e scorriamo, se sa duopo, sino agli Augelli, ai Pesci, e agl' Insetti.

drug and con sid , squiday, sallov si sas CA-

⁽¹⁾ Miseret atque etiam pudet astimantem quam sit frivola animalium superbissima origo! C. Plin. Nat. Hist.

CAPITOLO II.

Sistema degli Antichi sopra la generazione.

chiamato vagina, dalla parola latina, che significa lo stesso, ritrovasi la matrice. Ell'è una specie di borsa chiusa nel sondo, ma che presenta alla vagina un picciolo orissico, atto ad aprirsi e chiudersi, e tanto rassomigliante al becco di Tinca, che alcuni Anatomici lo chiamarono con tal nome. Il sondo della borsa è soderato d'una membrana, che sorma molte crespe, che gli permettono di poter dilatarsi a misura che cresce il Feto, e seminato di piccioli pertugi, da' quali probabilmente esce quel liquore, che versa la semmina nell'accoppiamento.

Credevano gli Antichi, che il Feto formato fosse dal mescuglio de' liquori, che spande
ciaschedun sesso. Il liquore seminale del maschio, vibrato fino alla matrice, mescolavasi col
liquore seminale della semmina, e dopo questo
mescuglio, non ritrovavano più gli Antichi disscoltà veruna a comprendere come ne risultasse l'animale. Tutto era operato da una facoltà
generativa.

Si dee credere, che Aristotile non sia stato A 4 meno meno imbrogliato degli altri sopra la generazione: disserì solamente da loro nel pensare,
che il principio della generazione risedesse unicamente nel liquore versato dal maschio, e che
quello che versa la semmina non servisse, che
al nodrimento, ed all'accrescimento del Feto.
L'ultimo di questi liquori per parlar co' suol
termini, somministrava la materia, e l'altro
la forma (1).

CAPITOLO III.

Sistema delle Ova, che contengono il Feto.

PEr lunga serie di secoli rimasero contenti i Filosofi di quetto sistema. Imperciocchè, quantunque pretendessero gli uni, che un solo de' due liquori sosse la vera materia prolifica, e che l'altro non servisse che al nodrimento del Feto; tutti però sermavansi a questi due liquori, ed attribuivano al lor mescuglio la grand' opera della generazione.

Le nuove ricerche nell'anatomia scoprir secero intorno alla matrice due corpi biancastri, ornati di vescichette minute e rotonde, ripiene di liquor simile alla chiara d'ovo. Si ricorre tosto

⁽¹⁾ Arist. de Generat. Animal. lib. 2. c.

tosto all'analogia; si considerano questi corpi come facendo qui la funzione, che fanno le ovaje negli augelli, e le vescichette, ch' essi contengono, come vere ova. Ma essendo situate le ovaje suor della matrice, come mai potrebbero le ova, quand'anche ne sossero disunite, essero nella sua cavità trasportate, dove, se non si vuole che il seto si sormi, è almeno cosa certa, ch' ei riceve il suo accrescimento? Faloppio osservò due tube, l'estremità delle quali, ondeggiando nell'utero, vanno a terminarsi in una specie di simbre, che possono avvicinarsi all'ovaja, abbracciarla, ricever l'ovo, e condurlo nella matrice, ove hanno queste tube la lor imboccatura a

In questo tempo la Fisica rinasceva, o più tosto prendeva nuova forma. Volevasi intender tutto, e credevasi di poterlo fare. La formazione del Feto col mescuglio de' due liquori, non appagava più i Fisici. Gli esempi degli sviluppi, che ossre dappertutto agli occhi nostri natura pensar secero, che i Feti sossero forse rinchiusi, e già belli e sormati in ogni ovo; e che quel che prendevasi per nuova produzione, altro non sosse , che lo scioglimento delle los parti rese sensibili dall'accrescimento. Tutta la secondità ricadeva sulle semmine. Le ova destinate a produrre i maschi, non contenevatio

ognuna di loro, che un folo maschio. L'ovo, da cui uscire doveva la femmina, conteneva non folo la stessa femmina, ma contenevala colle fue ovaje, nelle quali comprendendosi altre femmine compiutamente formate, erano la forgente della generazione all' infinito. Imperciocchè tutte le femmine comprese in tal guisa le une nelle altre, e sempre declinanti in grandezza, rispetto la prima al suo ovo, non impauriscono che la sola immaginazione. La materia, divisibile all' infinito, forma tanto distintamente nel suo ovo il Feto, che dee nascere da quì a mill'anni, quanto quello, che dee nascere da quì a nove mesi. La sua picciolezza che lo nasconde agli occhi nostri, non l'invola alle leggi, in vigor delle quali la quercia, che vedesi nella ghianda, si svilluppa, e copre la terra colle fue frondi.

Tuttavia quantunque tutti gli Uomini sieno di già formati nelle ova di madre in madre,
son eglino però senza vita. Sono tante picciole
statue rinchiuse le une nelle altre, come le
galanterie del Tour, nelle quali l'artesice si è
preso diletto di far ammirare l'industria del suo
scalpello, formando cento scatole l'una dentro
l'altra, e tutte contenute nell'ultima. Per far
di quelle picciole statue ci vogliono degli uomini,

mini, un po' di nuova materia, un po' di spirito sottile, che insinuandosi nelle lor membra, comunichi loro il moto, la vegetazione, e la vita. Questo spirito seminale viene somministrato dal maschio, ed è rinchiuso nel liquore, ch' ei versa. Sarebbe sorse questo quel suoco, che sinsero i Poeti, che avesse Prometeo rubato in Cielo per animare gli Uomini, che prima non erano che puri Automati? e non doveano gli Dei esser gelosi di questo surto?

Per ispiegar al presente, come questo liquore vibrato nella vagina vada a secondar l'ovo, l'idea più comune, e che a prima giunta presentasi, si è, ch'egli penetra sino nella matrice, ch'apre la bocca allora per riceverlo; che dalla matrice sublimandosene una porzione; o almeno il più spiritoso, ne'canali delle tube, viene trasportato sino alle ovaje, tenute allora da ciascheduna tuba strettamente abbracciate, e penetra quindi nell'ovo, che dee render secondo.

Questa opinione, benchè molto probabile, è tuttavia soggetta a molte difficoltà.

Il liquore versato nella vagina, lungi dal parer destinato a penetrare più avanti, retrocede ben tosto, come sa tutto il mondo.

Raccontansi molte storielle di Figlie incin-

fpargere l'umor seminale nella vagina, ma per averlo lasciato versare soltanto sugli orli. Si possono rivocar in dubbio codesti fatti, i quali non cadendo sotto agli occhi del Fisico, non può egli in conseguenza assicurare, che sieno veri: Converrebbe inoltre riportarsi alla fede delle Donne, sempre poco sincere su questo articolo:

Ma sembra, che vi sieno più valide prove per credere, che non sia necessario, che il seme del maschio penetri nella matrice, per render seconda la semmina. Nelle matrici di semmine di diversi animali, sparate dopo l'accoppiamento, non si è rinvenuta traccia di questo liquore:

Negar tuttavia non potrebbesi, ch' egli talvolta non v'entri. Un samoso Anatomico (1)
ritrovonne in abbondanza nella matrice d'una
Giovenca, ch'erasi di fresco accoppiata col Toro. E benchè rari ne sieno gli esempi, un solo caso, in cui sia stato trovato il seme nella
matrice, prova meglio che questo v'entra, di
quello che provi il gran numero de' casi, ne'
quali non se n'è ritrovato.

Quei che pretendono, che il seme non

pene-

⁽¹⁾ Verheyen

penetri nella matrice, credono, che versato nella vagina, o sparso soltanto sugli orli, s' insinui ne' vasi, che l'assorbono colle loro picciole bocche, e lo spargono nelle vene della semmina. Esso va tosto ad incorporarsi in tutta la massa del sangue; v'eccita tutti gli accidenti, che tormentan le semmine di fresco incinte: ma finalmente la circolazione del sangue lo porta fino all'ovaja, e l'ovo non vien reso secondo, con se dopo che tutto il sangue della semmina n'è stato, per così dir, secondato.

In qualunque maniera che l'ovo venga reso fecondo; ossia che il seme del maschio, lanciato immediatamente fino a lui, lo penetri; offia che nella massa del sangue stemprato, non vi giunga che col mezzo della circolazione: questo seme, o quest' aura seminale, mettendo in moto le parti del picciol Feto, di già tutte formate nell' ovo, le dispone allo scioglimento. L'ovo attaccato fino allora tenacemente all'ovaja, si distacca; va a cader nella cavità della tuba, la di cui estremità, che Padiglione s'appella, abbraccia allora l'ovaja per riceverlo. Scorre l'ovo, offia pel folo suo peso, offia più probabilmente per qualche moto peristaltico della tuba, tutta la lunghezza del canale, ch' alfin lo conduce nella matrice. Simile agli acini delle delle piante, o degli alberi, quando sono ricevuti in terreno proprio a farli vegetare, manda suori l'ovo certe radici, che penetrando sino nella sostanza della matrice, formano una
massa, che gli sta intimamente unita, chiamata
Placenta. Nella parte superiore, esse non sormano, che un lungo cordone, che andando a
terminare all'ombelico del Feto, gli porta i succhi destinati al suo incremento. Viv' egli in tal
guisa del sangue della madre, finattantoche non
avendo più bisogno di sissatta comunicazione, i
vasi che uniscono la placenta alla matrice si diseccano, e si separano.

Il Feto divenuto allora più robusto, e vicino ad useire alla luce, squarcia la doppia membrana, in cui era involto, come vedesi il pulcino, giunto al termine del suo nascere, spezzare il guscio dell'ovo, che tenealo rinchiuso. La spezie di consistenza, che ha il guscio delle ova degli Augelli, non dee impedire, che paragonare non si possa alle lor ova il Feto rinchiuso nel suo inviluppo. Le ova di molti animali, di Serpenti, di Lucertole, e di Pesci, uon sono sì dure, e coperte non sono, che d'un inviluppo molle e stessibile.

Quest' analogia vien confermata da diversi animali, che mostrano eziandio, che la generazione degli animali, chiamati Vivipari, s'avvicina a quella degli Ovipari. Ritrovansi nel tempo stesso ne' corpi delle lor semmine delle vere ova, e de' nascenti di già sciolti dal lor invoglio (1). Le ova di molti animali non si schiudono, che lungo tempo dopo essere uscite dal corpo della semmina: le ova di molti altri si schiudono avanti. Non sembra egli, che la natura voglia con ciò avvertire, che ci sono alcune spezie, delle quali l' ovo non si schiude che nell'uscir dalla madre; ma che tutte queste generazioni vengono ad essere la stessa cosa?

CAPITOLO IV.

Sistema degli Animali spermatici.

I Fisici e gli Anatomici, che in materia di sistema facilmente s'appagano, eran di questo contenti: credevan eglino, come se veduto l'avessero, che il picciol Feto formato sosse nell'ovo della semmina avanti l'operazione del massichio: ma quel che la fantasia vedeva nell'ovo, gli occhi l'osservarono altrove. Un giovane Fisico (2) immaginossi d'esaminare col microscopio questo liquore, che non è d'ordinario og-

getto

⁽¹⁾ Mem. dell' Accad. delle Scienze ann. 1727. pag. 32. (2) Hartsoeker.

getto d'occhi attenti e tranquilli. Ma quale spettacolo maraviglioso, quando giunse a sco-prirvi animali viventi! Una goccia era un oceano, dove nuotava una moltitudine infinita di minutissimi pesciolini in mille differenti direzioni.

Esaminò collo stesso microscopio altri simili siquori usciti da diversi animali, e sempre apparve la meraviglia medesima, una quantità grande d'animali viventi di figure solamente diverse. Andossi a cercare nel sangue, e in tutti gli altri liquori del corpo, qualche cosa di somigliante: ma per quanto grande sosse l'attività del microscopio, non si scoperse cosa veruna, sempre mari deserti, ne' quali non iscorgevasi il menomo segno di vita.

Si dee naturalmente credere, che questi animali scoperti nel liquor seminale del maschio,
sieno quelli, che abbiano un giorno a riprodurlo: imperciocchè, malgrado altresì l'infinita lor
picciolezza, e la lor forma di pesci, il cambiamento di grandezza e di figura, poco costa ad
essere dal Fisico inteso, e meno ancora alla natura nell'eseguirlo. Abbiamo presenti agli occhi nostri mille esempi dell'uno e dell'altro,
nella strabocchevole sproporzione, che sembra
esservi fra l'ultimo ingrandimento, e lo stato, in
cui nascono gli animali, le figure primitive de'

quali vanno a perdersi in nuove figure. Chi riconoscer potrebbe lo stesso animale, se non avesse dapprima attentamente esaminato il vermicciuolo, e lo scarasaggio, sotto la di cui forma
apparisce in progresso? E chi crederebbe, che
la maggior parte de' moscherini ornati de' più
superbi colori sossero stati a bel principio piccioli Insetti serpeggianti ne' letamaj, o nuotanti nell'acque?

Ecco adunque tutta la fecondità, ch' era stata attribuita alle femmine, restituita a' maschj. Il vermicciuolo, che nuota nel liquor seminale, contiene un' infinità di generazioni di padre in padre. Ha egli il suo liquor seminale, dove nuotano animali tanto più piccioli di lui, quanto è più picciolo del padre da cui è uscito : e lo stesso dee dirsi di ciascheduno di loro fino all' infinito. Ma qual prodigio, se si considera il numero e la picciolezza di questi animali! Un Uomo, che ha fatto un calcolo all' ingrofso sopra questa materia, ritrova nel liquor seminale del Luccio, al tempo della prima generazione, più Lucci, che non sono uomini sulla terra, quand' anche fosse dappertutto popolata come l'Olanda.

Ma se si considerano le generazioni seguenti, qual abisso di numero e di pieciolezza! Da

ana.

una generazione all'altra i corpi di questi animali diminuiscono in proporzione della grandezza di un Uomo a quella di quest'atomo, che non si scopre, che coll'ajuto del miglior microscopio; il lor numero s'aumenta in proporzione dell'unità, al numero prodigioso d'animali sparsi in questo liquore.

Ricchezza immensa, fecondità senza limiti di natura, non sareste voi forse in questo genere troppo prodighe? E non potreste esser tacciate di pompa e di profusione soverchia? Di questa moltitudine prodigiosa di piccioli animaluzzi, che nuotano nel liquor seminale, un solo perviene all'essere d'Uomo: rade volte la semmina di miglior gravidanza mette in luce due parti, e tre quasi mai. E quantunque le semmine degli altri animali ne portino maggior numero, questo numero è quasi un nulla in confronto della moltitudine degli animali, che nuotano nel liquore versato dal maschio. Che disseruzione, che cosa inutile non sembra questa!

Senza esaminare qual delle due faccia più onore alla natura, se un'economia precisa, o una profusione superflua, quistione che ricercherebbe, che meglio si conoscessero i suoi disegni, oppiuttosto i disegni di colui che la governa; noi abbiamo sotto agli occhi nostri esem-

pi di somigliante condotta nella produzione degli alberi e delle piante. Quante migliaja di ghiande, che cadono da una quercia, si seccano e marciscono, per un picciolissimo numero che germoglia e produce un albero! Ma non si vede da questo appunto, che questo gran numero di ghiande non era inutile, imperciocchè, se quella che ha germogliato non vi sosse stata, non sarebbesi veduta niuna novella produzione, niuna generazione?

Un Fisico casto e religioso (1) sece sopra questa prodigiosa copia d'animali superflui gran numero di sperienze, niuna delle quali, per quanto ci assicura, su giammai fatta a spese di sua samiglia. Questi animali hanno una coda, e rassomigliano molto per la figura al Ranocchio nascente, quand' è ancora sotto la sorma di quel pesciolino nero, di cui sono le acque ripiene a primavera. Veggonsi dapprima in gran moto, che ben presto si rallenta; rassreddandossi, o svaporando il liquore, in cui nuotano, periscono assatto, come ne perisce altresì gran numero ne' luoghi stessi, dove sono deposti. Si perdon eglino in que' laberinti. Ma quello ch'

⁽¹⁾ Lewenoek.

d'egli? Come trasformasi in Feto?

Certi luoghi impercettibili della membrana interiore della matrice, sono i soli atti a ricevere il picciolo animaletto, e a proccurargli i succhi necessari pel suo ingrandimento. Questi luoghi nella matrice della femmina sono più rari, che nelle matrici degli animali, che portano molti Feti . Il solo animale, o i soli animali spermatici, che incontrano qualcuno di questi luoghi, vi si stabiliscono, vi s'attaccano con certi filecti, che formano la placenta, e che unendoli al corpo della madre, somministrano loro l'alimento, di cui hanno bisogno: gli altri periscono come grani seminati in terreno arido ed infecondo. Conciosiachè l'estensione della matrice è immensa per questi animaletti. Ne periscono molte migliaja senza potersi annidare in veruna di queste picciole fosserelle destinate a riceverli.

La membrana che contiene il Feto, rassomiglia ad uno di que' bozzoli, che rinchiudono diverse sorte d'Insetti sotto la forma di Crisalidi, nel passaggio da una forma all'altra.

Per ben comprendere i cambiamenti, a' quali può esser soggetto il picciolo animale rinchiuso nella matrice; possamo paragonarlo ad

altri animali, che soggiacciono a cambiamenti altrettanto grandi, sotto agli stessi nostri occhi. Se sissatte metamorfosi meritano ancora la nostr' ammirazione, non dovrebbero almeno sorprenderci.

La Farfalla, e molte altre specie di somiglianti animali, sono dapprincipio una specie di verme : vive l'uno di foglie di piante , l' altro nascosto sotterra, ne rode le radici: Dopo effer cresciuti fino ad un certo segno sotto questa forma, ne assumono una nuova; compariscono sotto un inviluppo, che nascondendo le parti differenti de' lor corpi, li tiene in uno stato rassomigliante sì poco a quello d'un animale, che quelli che allevano i Bachi da sera, li chiamano Fave, e i Naturalisti li chiamano Grifalidi a cagione di certe macchie dorate, onde sono talvolta segnati. Sono allora perfettamente immobili, in un profondo sopimento, che tiene tutte le funzioni della lor vita sospese. Ma giunto che sia il termine di dover rivivere, squarciano la membrana che tenevali involti , distendono le lor membra , e fanno vedere una farfalla, o qualche altro simile animale :

Alcuni di questi animali, que' che sono tanto temuti dalle belle giovani, che vanno a passeggiar ne' boschetti, e que' che veggonsi svolass no prima piccioli pesciolini che passano la prima parte di lor vita nell'acque, da dove non escono, che dopo essere pervenuti all'ultima loro forma.

Tutte queste forme prese da alcuni Fisici imperiti per vere metamorfosi, non sono tuttavia che puri cambiamenti di pelle. La Farfalla era bella e formata, e tal quale volar si vede ne' nostri giardini, sotto la figura di Bruco.

Deesi paragonare l'animaletto che nuota nel liquor seminale, al Bruco, o al Verme? Il Feto nell'utero della madre involto nella sua doppia membrana, sarebb' egli una spezie di Crisalide? N'esce egli come l'Insetto per comparire sotto l'ultima forma?

Dal Bruco fino alla Farfalla; dal verme spermatico fino all' uomo, sembra esservi qualche analogia. Ma lo stato primiero della Farfalla non era quello del Bruco: il Bruco era uscito da un ovo, e quest' ovo era forse egli stesso una spezie di Crisalide, Se si volesse adunque innalzarsi con quest' analogia ad un punto più alto, converrebbe che l'animaletto spermatico sosse di già uscito dall' ovo, ma qual ovo? Di qual picciolezza dovrebb' esser egli? Cheche ne sia non dev' essere nè il grande, nè il picciolo, che abbia quì a servire d'impaccio.

CAPITOLO V.

Sistema misto delle Ova, e degli Animali spermatici.

A maggior parte degli Anatomici abbracciarono un altro sistema, che partecipa de' due sistemi precedenti, e che unisce gli animali spermatici alle ova. Ecco come lo spiegano.

Ogni principio di vita risedendo nel picciolo animale, ed essendovi in esso contenuto l'uomo intero, l'ovo è ancora necessario: egli è una massa di materia propria a somministrargli l'alimento e l'accrescimento. In quella gran copia d'animali deposti nella vagina, o subito lanciati nella matrice, uno più fortunato, o più sgraziato degli altri, nuotando, e rampicandoli ne' fluidi, ende queste parti sono bagnate, arriva all' imboccatura della tuba, che lo conduce fino all' ovaja. Trovando quivi un ovo proprio a riceverlo ed a nodrirlo, lo foracchia, vi si alloggia, e vi riceve i primi gradi del suo ingrandimento. Veggonsi in tal modo diverse sorta d'Insetti infinuarsi nelle frutta, di cui si nodriscono. L'ovo forato staccasi dall'ovaja, cade per la tuba nella matrice, dove l' animaletto s'attacca mediante i vasi che formano la placenta.

CAPITOLO VI.

Osservazioni favorevoli, e contrarie alle Ova.

TElle Memorie dell' Accademia Reale delle Scienze (1), ritrovansi alcune osservazioni, che savorevolissime sembrano al sistema delle ova; ossia che considerarle si vogliano come contenenti il Feto, o come destinate a servir d'alimento e di primo asilo al Feto.

La descrizione lasciataci dal Sig. Littre d' un' ovaja da lui tagliata, merita molt' attenzione. Ritrovò egli nella tuba un ovo, e osservò una cicatrice sulla superficie dell' ovaja, cagionata, per quanto ei pretende, dall'uscita d'un ovo. Ma soprattutto è da notarsi il Feto, ch' assicura d' aver potuto distinguere in un ovo unito ancora all' ovaja.

Se questa osservazione fosse sicura, proverebbe molto per le ova. Ma la Storia stessa dell' Accademia dell'anno medesimo, la rende sospetta, e le oppone giustamente altre osservazioni del Sig. Mery, che le fanno perdere non poco della sua forza.

Questi per una cicatrice, ch' avea ritrovata

il

⁽¹⁾ Ann. 1701. pag. 109.

il Sig. Littre sulla superficie dell' ovaja, ritrovonne sì gran numero sull' ovaja d' una semmina, che se sossero state considerate com' effetto
dell' uscita delle ova, supposto avrebbero una
secondità inaudita. Ma quel che contro le ova
è ancora più sorte, ritrovò egli nella densità
stessa della matrice una vescihetta simile affatto
a quelle che vengono prese per ova.

Alcune osservazioni del Sig. Littre, e d'altri Anatomici, che ritrovarono talvolta de'Feti nelle tube, nulla provano in favore del Feto: il Feto, in qualunque modo si formi, dec ritrovarsi nella cavità della matrice; e le tube non sono, che una parte di questa cavità.

Il Sig. Mery non è il solo Anatomico, che abbia dubitato delle ova della semmina, e degli altri animali vivipari, mentre parecchi Fisici gli spacciano per una chimera. Riconoscer non vogliono per vere ova quelle vescichette ond'è sormata la massa, che altri prendono per un' ovaja. Quelle ova talvolta ritrovate nelle tube, ed eziandio nella matrice, altro non sono, per quanto pretendono, che spezie d'Idatidi.

Questa quistione avrebbe dovuto esser decisa dalle sperienze, se in Fisica fosse mai stata qualche cosa decisa. Un Professore d'Anatomia, che sece parecchie osservazioni sulle semmine de' Conigli, Graaf che tagliolle in diversi intervalli di tempo, dopo ch' eransi col maschio accoppiate, pretende aver ritrovato al termine di ventiquattr' ore diversi cambiamenti nell' ovaja; dopo un intervallo più lungo ritrovò le ova più alterate; qualche tempo dopo, delle ova nella tuba; nelle semmine tagliate un po' più tardi, delle ova nella matrice. Pretende sinalmente aver sempre ritrovato nelle ovaje le vestigia d'altrettante ova staccate, quante ritrovate ne avea nelle tube, o nella matrice. (1)

Ma un altro Anatomico egualmente esatto e sedele, quantunque prevenuto per il sistema delle ova, e delle ova eziandio prolisiche, contenenti il Feto avanti la secondità, Verheyen volle sare le stesse sperienze, ma non gli riuscirono così bene. Osservò varie alterazioni, o cicatrici nell' ovaja: ma egli si è ingannato quando ha voluto da queste giudicare del numero de' Feti, che stavano rinchiusi nella matrice.

CA-

beat on quanto precendence, che spezie

⁽¹⁾ Regnerus de Graaf, de mulierum organis.

CAPITOLO VII,

Sperienze dell' Harvey .

TUtti questi sistemi sì luminosi, ed anche si probabili, che abbiamo esposto, sembrano distrutti da anteriori osservazioni, che pajono meritevoli di tutta la nostra approvazione; e sono quelle di quel grand' uomo, a cui l'Anatomia è debitrice più che ad ogn' altro, per la sola scoperta della circolazione del sangue.

Carlo I. Re d'Inghilterra, Principe curioso, ed amarore delle scienze, per agevolare al
suo Anatomico la scoperta del mistero della generazione, diedegli in potere tutte le Cerve
e Damme de'suoi Parchi. Harvey ne sece un
curioso macello: ma le sue sperienze ci dieder
elleno alcun lume intorno alla generazione? o
non ispargerono piuttosto sopra questa materia
tenebre più dense e più inestricabili?

Harvey immolando ogni giorno al progreffo della Fisica qualche Cerva, nel tempo dell'
accoppiamento loro col maschio; tagliando le
lor matrici, e tutto esaminando cogli occhi più
attenti, non seppe ritrovar cos' alcuna, che rassomigliasse a quanto pretende Graaf d' aver os-

servato, nè con quello che sembra poter accordar i sistemi, de' quali abbiam favellato.

Non ritrovò mai nella matrice liquor seminale del maschio; mai ova nelle tube; mai alterazione nella pretesa ovaja, ch' egli chiama ad esempio di molti altri Anatomici, il Testiscolo della semmina.

I primi cambiamenti che scoperse negli organi della generazione, furono nella matrice, imperciocchè ritrovò questa parte gonfia, e più molle dell' ordinario. Ne' quadrupedi ella sem= bra doppia; e quantunque non abbia che una sola cavità, il suo fondo forma come due ridotti, che gli Anatomici chiamano le sue Corna, nelle quali ritrovansi i Feti. Questi luoghi principalmente furono quelli che sembrarono i più alterati . Offervo l' Harvey molte escrescenze spugnose, che paragona ai capezzoli delle mammelle delle femmine. Ne recise alcune, che ritrovò seminate di picciole punte bianche, intonacare d'una materia viscosa . Il fondo della matrice, che formava le loro parieti, era gonfio e tumefatto come le labbra de' fanciulli punte dall' Api, e talmente floscio, che pareva d'una confistenza simile a quella del cervello. Ne due mesi di settembre, e d'ottobre, quando le Cerve s'accoppiano ogni giorno co' Cervi, e colle sperienze di molti anni, altro non seppe scoprire l'Harvey, senza giammai vedere in tutte queste matrici una sola goccia di liquor seminale. Imperciocchè pretende essersi assicurato, che la materia fracida e secciosa, da lui ritrovata nella matrice di qualche Cerva, dopo venti giorni ch' era stata col Cervo, sosse se affatto diversa.

Quelli che furono fatti da lui partecipi delle sue osservazioni, crederono, e forse avea egli lo stesso timore, che le Cerve che tagliava, non sossero state coperte. Per convincerli, ed assicurarsene, ne sece chiuder dodici dopo l'accoppiamento, in un parco particolare. Ne tagliò parecchie, nelle quali, come per avanti, non ritrovò traccia veruna di seme del maschio; e le altre portavano i lor parti. Da tutte quesse sperienze, e da molte altre ancora satte sopra semmine di Conigli, Cani, ed altri animali, Harvey conclude, che il seme del maschio non si ferma, nè tampoco entra nella matrice.

Nel mese di novembre, il tumore della matrice era diminuito, e le caruncule spugnose di divenute fragili. Ma il nuovo spettacolo su quello di alcune delicate fila, tese da un corno all'altro della matrice, che sormavano una spe-

zie di reticella simile alle tele d'Aragna, e che insinuavansi fra le crespe della membrana interna della matrice, intrecciandosi intorno alle caruncule quasi nel modo stesso, con cui vedesi la Pia Madre secondare, ed abbracciare la circonferenza del cerebro.

Questa reticella formava incontanente una borsa, le di cui parti esterne erano intonacate di materia fetente : le interne liscie e polite, contenevano un liquore rassomigliante alla chiara d'ovo, in cui nuotava altro inviluppo sferico ripieno di liquore più limpido e cristallino. In questo liquore appunto si scoperse nuovo prodigio . Non fu già un animale perfettamente organizzato, come si dovrebbe aspettarcelo da' precedenti sistemi; ma fu il principio d'un animale; un punto vivente (1) prima che alcuna delle altre parti ne fosse formata. Vedevasi egli guizzare e agitarsi nel liquore cristallino, traendo l'accrescimento suo da una vena, che va a perdersi nel liquore, in cui nuota; egli movevasi ancora, allorchè esposto a' raggi del Sole, Harvey fecelo al Re vedere.

Le parti del corpo vengono ben presto ad unirsi; ma in ordine, e in tempo diverso. Sul prin-

⁽¹⁾ Punctum saliens.

principio non è altro che mucilaggine in due picciole masse divisa, l'una delle quali forma la testa, e l'altra il tronco. Verso la fine di novembre il Feto è formato; e tutta questa opera maravigliosa, molto prestamente si perfeziona. Otto giorni dopo il primo apparire del Punto vivente, l'animale è a tal segno avanzato, che si può distinguere di qual sesso egli sia. Ma, replico ancora, quest' opera non si lavora che a parte a parte : le parti interne si formano prima delle esterne ; le viscere e gl' intestini formati sono, prima d'esser coperti dal Torace e dall' Abdomen; e queste ultime parti, destinate a porre le altre a coperto, non fembrano aggiunte, che come il tetto all' edifizio.

Fin quì non osservasi verun' adesione fra 'l Feto e'l corpo della madre. La membrana che contiene il liquore cristallino, dov' ei nuota, chiamata dagli Anatomici l' Amnios, nuota anch' essa nel liquore contenuto nel Chorion, ch' è quella borsa, che abbiam veduto dapprima formarsi; e così ogni cosa giace nella matrice senza veruna adesione.

Sul cominciar del decembre, vassi scoprendo l'uso delle caruncule spugnose da noi mentovate, che si osservano sulla superficie interna della matrice, e che paragonate abbiamo ai capezzoli delle mammelle delle femmine. Queste
caruncule ancora non istanno attaccate all' inviluppo del Feto, che per mezzo della mucilaggine, di cui sono ripiene; ma vi si uniscono
ben presto più intimamente, col ricevimento
de' vasi spinti dal Feto, che servono poi di base alla Placenta.

Tutto il rimanente altro non è, che differenti gradi d'accrescimento, che di giorno in
giorno il Feto riceve. Arrivato alla fine il
tempo, in cui dee nascere, egli spezza le membrane fra le quali stavasene inviluppato: la Placenta si distacca dalla matrice; e l'animale sbucando dal corpo della madre, viene alla luce.
Le femmine degli animali, rodendo il cordone
de' vasi, che attaccato tenevano il Feto alla Placenta, distruggono una comunicazione resa inasile; le Levatrici lo legano, e il tagliano.

Ecco quali furono le osservazioni dell' Harvey. Sembrano esse sì poco uniformi al sistema delle ova, ed a quello degli animali spermatici, che se riferite le avessi prima d'esporre cotesti sistemi, avrei avuto timore che preoccupassero gli animi contro di loro, e non impedissero d'ascoltarli con la dovuta attenzione.

In vece di veder crescere l'animale per

l' Introsuscezione d' una nuova materia, come nascer dovrebbe, se formato fosse nell' ovo della femmina, o se fosse questo il vermicciuolo nuotante nel seme del maschio; egli è nell'accennato sistema, un animale che vassi formando per mezzo del Apposizione di nuove parti. Harvey vede primieramente formarsi il sacco che il dee contenere; e questo sacco in vece d'essere la membrana d'un ovo che si dilata, formasi agli occhi suoi una spezie di tela, di cui ne osserva i progressi. Questi sul principio altro non sono che certe fila tese da un lato all'altro della matrice; quette fila si moltiplicano, si ristringono, e formano alla fine una vera membrana. La formazione di questo sacco è una maraviglia, che dee avvezzarci alle altre.

Harvey non parla punto della formazione del sacco interiore, ch' egli per certo non vide; ma vid' egli bensì sormarsi l'animale che vi nuota. Dapprima non è questo che un punto; ma punto che ha vita, e intorno al quale venendosi a disporre tutte le altre parti, sormano bentosto un animale. (1)

CA-

⁽¹⁾ Guillelm. Harvey. De Cervarum & Damarum coitu. Exercit. LXVI.

CAPITOLO VIII.

Opinione dell' Harvey sopra la Generazione.

Utte queste sperienze si opposte a' sistemi delle ova e degli animali spermatici, considerate furono dall' Harvey come distruggitrici del sistema della mescolanza de' due semi , perchè questi liquori non si ritrovavano nella matrice. Disperando questo grand' uomo di poter dare una chiara e distinta spiegazione della generazione, è costretto servirsi di similitudini: dic'egli, che la femmina vien resa dal maschio feconda, come il ferro acquista la virtù magnetica dopo esfere stato toccato dalla calamita; e sopra siffatto impregnamento fa egli una dissertazione più scolastica che fisica; e finisce col paragonare la matrice fecondata, al cervello, di cui ella ne imita allor la sostanza. L' una concepisce il feto, come l'altro l'idee che vi si formano; strana spiegazione, che dee molto umiliar coloro che penetrar vogliono ne' segreti della natura!

Le ricerche più profonde ci riducono quasi sempre a simili conclusioni. Proccuriamo sormarci un sistema che ci appaghi, mentre ignoriamo le circostanze del senomeno che vogliamo spiegare e quando veniamo a scoprirle, s'accorgiamo allora dell' insussicienza delle ragioni proposte, e il sistema svanisce. Se noi crediamo
saper qualche cosa, questo deriva certamente
dalla somma nostra ignoranza.

Sembra che lo spirito nostro non sia destinato che a ragionar sulle cose da' sensi nostri
scoperte. I microscopi e gli occhiali ci hanno,
per così dire, prestato nuovi sensi, che sorpassano la capacità nostra, e sensi tali che convenir potrebbero a intelligenze superiori, quantunque espongano di continuo la nostra al pericolo d'errare.

CAPITOLO IX.

Tentativi per accordare le osservazioni col sistema delle Ova.

SArebb' egli permesso alterare un poco le osfervazioni dell' Harvey? Ci sarebbe caso d' interpretarle in modo, che avvicinar si potessero al sistema delle ova, o de' vermicciuoli spermatici? Perchè mai suppor non potrebbesi, che qualche satto suggito non sosse alla penetrazione di questo grand' Uomo? Come sarebbe, per esempio, che un ovo staccato dall' ovaja, caduto sosse nella matrice, in tempo che sormavasi il primo inviluppo, e vi si fosse rinchiuso; che il secondo inviluppo non fosse che la membrana propria di quest' ovo, in cui rinchiuso fosse il picciol feto, offia che l'ovo il contenesse prim' ancora della fecondazione, come pretendono coloro che credono le ova prolifiche; offia che il picciol feto vi fosse entrato sotto la forma di verme . Potrebbesi finalmente credere , che l' Harvey ingannato si fosse in tutto ciò che ci racconta intorno alla formazione del feto; che membra belle e compiute sfuggite gli fossero a cagione dell'estrema dilicatezza loro, e della lor trasparenza, e che prese le avesse per parti nuovamente aggiunte, quand'altro non facevano, che divenir più sensibili coll'ingrandirsi? Il primo inviluppo, quella borsa veduta formarsi dall' Harvey nella maniera ch' ei la racconta, sarebbe ancora una cosa molto imbrogliata; l'organizzazione sua primitiva sarebb' ella scappata all' Anatomico, e sarebbesi egli formato della sola materia viscosa ch'esce da' capezzoli della matrice, come le pellicole che f formano fopra il latte?

CAPITOLO X.

Tentativi per accordare queste osservazioni sol sistema degli animali spermatici.

SE accordar si volessero le osservazioni dell' Harvey col sistema de' vermicciuoli ; quand' anche, com' ei pretende, il liquore che il contiene, entrato non fosse nella matrice, non sarebbe niente difficile che qualcuno se ne fosse introdotto, mentre l'orifizio di essa apresi nella vagina. Potrebbesi proporre al presente una conghiettura, che agli Anatomici ordinari potrà sembrar troppo ardita, ma non sorprenderà punto coloro che affuefatti sono ad offervare il modo di procedere degl' insetti, come il migliore ch' addur si possa su tal proposito. Introdotto che fia il vermicciuolo nella matrice, non potrebbe forse aver egli tessuta la membrana che forma il primo inviluppo? Sia ch' egli abbia da se stesso tirate le fila, osservate primieramente dall' Harvey, e ch' erano tese da un capo all' altro della matrice; sia ch' egli abbia solamente disposta sotto tal forma la materia viscosa che ritrovata v' avea . Non ti mancano esempi che favorir sembrano siffatta idea, Parecchi insetti, quando sono per trasformarsi, cominciano

a filare o formare di qualche materia estranea un inviluppo in cui si rinserrano, come il filugello forma il suo guscio. Depone egli subitamente la sua pelle di verme, e l'altr'ancora che a questa succede, e quella di fava, o di crisalide, sotto la quale sono tutte le sue membra come fasciate, da cui non isbuca che per comparire sotto forma di farfalla.

Il nostro vermicciuolo spermatico, dopo aver testuto il suo primo inviluppo, che corrisponde al guscio di seta, dovrebbe rinchiudervisi dentro, e quivi deporre la primiera sua spoglia, per comparir poscia sotto forma di crisalide, cioè a dire, fotto un secondo inviluppo consistente in una delle sue pelli. Questo liquor cristallino rinchiuso in questo secondo inviluppo, nel quale apparisce il punto animato, sarebbe il corpo stesso dell'animale, ma trasparente come il cristallo, e tanto mobile che alla fluidità s' avvicina, e di cui l' Harvey conosciuta non ne avrebbe l'organizzazione. Gitta sovente sulle sue sponde il mare materie ghiajose e trasparenti, che non sembrano niente più organizzate della materia, di cui favelliamo, e che fono non pertanto veri animali. Il primo inviluppo del feto, cioè il corion, sarebbe opera sua; la seconda, cioè l'amnios, sarebbe la fua pelle.

Ma qual ragione abbiamo d'opporsi in siffatta guisa ad osservazioni sì autentiche di sacrificarle con tanto coraggio alle analogie, ed ai sistemi? Ma trattandosi di cose così difficili da osservarsi, non potrebbesi anche supporre che qualche circostanza ssuggita sosse alla vista del più diligente osservatore.

CAPITOLO XI.

Varietà negli Animali.

L'Analogia ci libera dalla pena d'immaginar cose nuove, e da una pena più grande ancora, com'è quella di restare nell'incertezza. Ella piace al nostro spirito, ma piace poi tanto alla natura?

Avvi senza dubbio qualche analogia ne' mezzi da diverse spezie d'animali praticati per perpetuarsi: imperciocchè nonostante ancora la varietà infinita che regna nella natura, i cambiamenti non sono giammai repentini. Ma nell' ignoranza in cui viviamo, corriamo sempre rischio di prendere per ispezie vicine, spezie sì rimote, che quest'analogia la quale da una spezie all'altra non cambia che per insensibili variazioni, si perde, o non è almeno più conoscibile nelle spezie che vogliamo paragonare.

In

In effetto, quali varietà non s'osservano nella maniera di perpetuarsi, praticata da diverse spezie d'animali?

L'impetuoso Toro, siero di sua sorza, non perde tempo in carezze: lanciasi subito sulla Giovenca, penetra prosondamente ne' suoi più interni recessi, e vi versa in gran copia il liquore che dee renderla seconda.

La Tortorella, con gemiti dolci ed affettuosi, fa intendere il suo amore: mille baci mille trastulli precedono l'estremo piacere.

Un insetto dall' ali lunghe (1) va inseguendo la sua semmina per l'aria: egli l'afferra; s' abbracciano, s'avviticchiano l'un all'altro, e poco curandosi di quel che sono per diventare, volano i due amanti insieme, e si lasciano trasportare da venti.

Alcuni animali (2) da lungo tempo sconosciuti, e presi per Gallozzole, non perdono tanto tempo ne' lor amori. La semmina sotto una sorma sì poco rassomigliante a quella d'un animale, passa la maggior parte di sua vita, immobile e sitta sulla corteccia d'un albero. Ell'è coperta d'una spezie di scaglia, che na-

fcon-

⁽¹⁾ La Damigella, Perla in Latino.
(2) Storia degl' Insetti del Reaumur. Tom. IV.
pag. 34.

sconde da ogni parte il suo corpo; una fissura quasi impercettibile, è per questo animale la sola porta aperta alla vita. Il maschio di questa strana creatura, non ha con lei veruna rassomiglianza: egli è un moscherino, l'infedeltà del quale ella non può vedere, e di cui n'attende pazientemente gli amplessi. Dopo avere l'insetto alato introdotto il suo ago nella fissura, diviene la semmina sì seconda, che sembra che la sua scaglia, e la sua pelle, altro non sieno che un sacco ripieno d'una innumerabile moltitudine di figliuolini.

La Gallozzola insetto non è la sola spezie d'animali de' quali volano i maschi per aria, nel mentre che la semmina senz'ali, e di sigura affatto diversa, rampica sulla terra. Que' diamanti che risplender veggonsi fra' cespugli nelle notti autunnali, i bruchi lucenti, sono le semmine d'insetti alati, i quali le perderebbero probabilmente di vista nell'oscurità della notte, se la siammella che portano, (1) non servisse loro di guida.

Parlerò io d'animali la figura de' quali ispira disprezzo ed orrore ? Sì, la natura non ne

ha

⁽¹⁾ Storia dell' Accademia delle Scienze. an.

ha trattato alcuno da matrigna. Il rospo tiene la sua femmina abbracciata de' mesi intieri.

Mentre parecchi animali sono sì ardenti ne' loro amori, il timido pesce ne usa con estrema ritenutezza: senz' aver coraggio d' intraprendere cos' alcuna sulla semmina, nè permettersi il menomo tatto, gela nell' acque per inseguir-la; è troppo selice si stima se giunge a secondare le ova che va ella lanciando.

Questi animali hanno eglino sì poco interesse nella maniera di generare? o supplisce forse la dilicatezza de' lor sentimenti a quel che sembra loro mancare? Sì, senza dubbio, uno sguardo può essere un godimento; tutto può sormare la felicità d'un amante. La natura ha lo stesso interesse nel perpetuare tutte le spezie: avrà ella ispirato a ciascheduna lo stesso motivo; e questo motivo in tutte è il piacere. Egli è quello che nella specie umana, sa tutto svanire dinanzi a lui; che ad onta di mille ostacoli che all' unione di due cuori s'oppongono, di mille tormenti che debbono accompagnarla, conduce gli amanti al termine proposso dalla natura. (1)

Se

Illecebrisque tuis omnis natura animantium,
Te sequitur cupide, quo quamque in lucere pergis.
Lucr. lib. 1.

Se sembra che i pesci sieno sì dilicati in amore, altri animali al contrario amano con la più sfrenata dissolutezza. La regina delle api ha un serraglio d'amanti, e li rende tutti contenti. Nasconde indarno la vita, che mena nell'interno delle sue mura; indarno ha ella anche ingannato il dotto Swammerdam: un illustre Osservatore (1) restò co' propri occhi convinto delle sue prostituzioni. La secondità sua è proporzionata alla sua incontinenza; ella diventa madre di 30, e 40, mila figliuoli.

Ma la moltitudine di questo popolo non è la maraviglia più grande, consiste questa piuttosto nel non essere ristretto a' due sessi, come
gli altri animali. La famiglia dell'ape è composta d' un picciolissimo numero di semmine destinate ognuna ad esser regina d' un nuovo sciame d' intorno a duemila maschi, e d' un numero prodigioso di neutri, cioè di mosche senz'
alcun sesso, schiave infelici, destinate soltanto
a far il mele, a nodrir i nascenti, e a mantenere con le loro satiche il lusso e l'abbondanza nell'alveario.

Tuttavia viene il tempo, nel quale quelle schiave ribellansi contro coloro ch' hanno prima

51

⁽¹⁾ Storia degl' Insetti del Reaumur. T. V. p. 504.

sì ben servito. Quando i maschi hanno soddisfatta la passione della regina, sembra ch' ella
ordini la lor morte, e che gli abbandoni al
furore de' neutri. Essendo questi molto più numerosi de' maschi, ne sanno una orribile carnisicina; e non finisce questa guerra, sinche l'ultimo maschio dello sciame non sia sterminato.

Ecco una spezie d' animali assai diversi da tutti quelli, de' quali abbiamo sinora parlato. In quelli, due individui sormano la samiglia, attendono e bastano a perpetuare la spezie: qui la samiglia non ha che una sola semmina; ma il sesso del maschio sembra diviso fra migliaja d' individui: ed altre migliaja ancora più numerose mancano assolutamente di sesso.

In altre spezie al contrario, i due sessi ritrovansi riuniti in ciaschedun individuo. Ogni Chiocciola ha tutto insieme le parti del maschio e della semmina: s' attaccano l' una all' altra, s' avviticchiano con lunghi cordoni, che sono i lor organi della generazione, e dopo questo doppio accoppiamento, ogni chiocciola sa le sue ova.

Non posso passar sotto silenzio una singolarità, che ritrovasi in questi animali. Verso il tempo del loro accoppiamento, la natura gli arma ciascheduno d'un picciol dardo sormato di

materia dura e crostacea. (1) Qualche tempo dopo questo dardo cade da se stesso, senza dubbio dopo l' uso a cui ha servito. Ma qual è quest' uso? Qual è l'uffizio di quest' organo passeggiero? Ha forse bisogno quest' animale sì freddo e sì lento in tutte le sue operazioni d' essere stimolato da queste punture? Persone agghiacciate per l'età, o che aveano i sensi stupiditi, fecero talvolta ricorso a simili violenti mezzi, per risvegliar in loro l'amore. Sventurati! che tentate d'eccitar col dolore sentimenti che nascer non debbono che dalla voluttà; restate nel letargo e nella morte; risparmiatevi tormenti cotanto inutili: non ha detto mica Tibullo che Venere sia nata dal vostro sangue (2). Bisognava approfittarsi a tempo opportuno, de' mezzi somministrativi dalla natura per esser felici: o se ve ne siete approfittati, non ne fatte maggior uso di quello ch'ella vi prescrive. In luogo d'irritar le fibre del vostro corpo, consolate l'anima vostra di quello ch'ella ha perduto.

Sareste più scusabili ancora di quel giova-

ne,

⁽¹⁾ Lyster de Cochelis.

In Venerem & rapido Sentiat esse mari.
Tibull, lib. I. Eleg. II.

ne, il quale per un bizzarro innesto di superstizione e di galanteria; si straccia con mille colpi la pelle sotto gli occhi della sua Bella, per darle prove de' tormenti che può sossirire per lei, e sicurezze de piaceri che le faria gustare.

Non finirei giammai, se favellar volessi di tutto ciò che gli uomini, sedotti dagli allettamenti di questa passione, immaginati si sono per sarne eccedere o prolungar l'uso. Innocente Chiocciola, voi siete forse la sola, per cui questi mezzi non sono colpevoli, perchè non sono in voi che gli effetti dell'ordine di natura. Ricevete, e rendete mille volte i colpi di que' dardi, de' quali da lei soste armata. Quelli ch'ella ha riserbato per noi, sono tante inquietudini, e tanti riguardi.

Malgrado il privilegio che ha la Chiocciola di possedere congiuntamente i due sessi, non volle natura, che star potessero gli uni senza degli altri; tutti due sono necessari per perpetuare la spezie (1).

Ma ecco un Ermafrodito molto più perfetto. Egli è un picciolo insetto troppo comune ne' nostri giardini, chiamato da' Naturalisti Gor-

goglio-

⁽¹⁾ Mutuis animis, amant, amantur. Catull. Carm. LXIII.

goglione. Senz' alcuna copula, produce il suo simile, e partorisce un' altro Gorgoglione vivente. Questo fatto maraviglioso non dovrebbe
meritar credenza, se non sosse stato osservato
da' più sedeli Naturalisti, e verificato dal Sig.
Reaumur, che tutto vede in natura, ma che
non vi vede mai, che quello che in essa vi si
contiene.

Fu preso un Gorgoglione nell' atto che usciva dal ventre della madre o del padre; su
con diligenza separato da ogni commercio con
alcun altro, e su nodrito in un vaso di vetro
ben chiuso: su veduto partorire un gran numero di Gorgoglioni. Uno di questi su preso nell'
uscire che faceva dal ventre del primo, e rinchiuso come la madre: sec' egli ben presto, com'
ella, molti altri Gorgoglioni. Si ebbero in
tal modo cinque generazioni ben avverate senza copula alcuna. Ma quello che può sembrare
egualmente maraviglioso si è, che gli stessi Gorgoglioni, che hanno la facoltà di generare senz'
accoppiarsi, s' accoppiano altresì persettamente,
quando ne hanno vaghezza (1).

Questi animali che ne producono degli altri, stando separati da ogni altro animale della

loro

⁽¹⁾ Storia degl' Insetti del Reaumur, pag.523.

loro spezie, si saran eglino accoppiati nel ventre della madre loro? oppure quando un Gorgoglione accoppiandosi ne seconda un'altro, seconderebbe egli sorse molte generazioni tutte ad un tratto? Qualunque partito che prender si voglia, qualunque cosa che immaginare si possa; ogni sorta d'analogia vien quì certamente violata.

Un verme acquatico chiamato Polipo, ha modi più sorprendenti ancora per moltiplicarsi. Come un arbore pullula i suoi rami, così pullula un Polipo i suoi piccioli Polipi, i quali, dopo esfere pervenuti ad una certa grandezza, si staccano dal tronco che gli ha prodotti : ma sovente, prima di staccarsi, ne hanno già eglino prodotti de' nuovi; e tuttti questi discendenti di diversi ordini, dipendono tutt'insieme dal Polipo maggiore. L'illustre Autore di queste scoperte, esaminar volle, se la generazione naturale de' Polipi fosse questa, e se si fossero per l'innanzi accoppiati . Impiegò egli per assicurarsene, i modi più industriosi e più assidui: proccurd cautelarsi contra tutti gl' ingegnosi strattagemmi d'amore, che gli animali più stupidi sanno talvolta porre in uso assai meglio de' più sagaci. Il risultato di tutte le sue osservazioni ne fu, che la generazione di questi animali viene effettuata senz' alcun accoppiamento.

Ma qual sorpresa potrebbe questo cagionare, quando si saprà qual sia l'altra maniera di
moltiplicare de' Polipi ? Dovrò io parlare di
questo prodigio, e verrà egli creduto? Sì, ella
è cosa resa sicura da sperienze e testimonianze,
che non permettono di dubitarne. Questo animale, per moltiplicarsi, non ha bisogno che d'
essere tagliato a pezzi: il tronco vicino alla testa riproduce una coda; quello a cui la coda è
rimasta riproduce una testa; e i tronchi senza
testa e senza coda, riproducono l'una e l'altra:
Idra assai più maravigliosa di quella della savola; si può senderla in lunghezza, trinciarla
in tutt' i modi; tutto è ben presto riparato; e
ciascheduna parte è un nuovo animale. (1)

Cosa si può mai pensare di sì strana spezie di generazione; di questo principio di vita dissussa sur dell'animale? Sarebbero sorse questi animali tante masse d'embrioni tutti
pronti a svilupparsi, tosto che ne venga loro
appianata la strada? O ne seguirebbe per vie
sconosciute la riproduzione di tutto ciò che manca alle parti mutilate? La natura, che in tutti
gli

⁽¹⁾ Philosoph. Transact. No. 567.

E' uscita in luce l' Opera, in cui il Sig. Trembley rende pubbliche tutte le sue scoperte sopra questi Animali.

gli altri animali ha congiunto il piacere all'azione che li moltiplica, farebb'ella sentire a questi qualche spezie di diletto, quando vengono tagliati a pezzi?

· CAPITOLO XII.

Riflessioni sopra i Sistemi degli sviluppamenti.

A maggior parte de' Fisici moderni, tratti dall' analogia che si scorge nelle piante, dove la produzione apparente delle parti, non è che lo sviluppamento di queste stesse parti di già formate o ne' semi, o nelle cipolle; nè comprender potendo come un corpo organizzato potesse esser prodotto, vogliono ridurre cotessi Fisici tutte le generazioni a' semplici sviluppamenti. Credettero eglino cosa più semplice il suporre, che tutti gli animali d'ogni qualunque spezie sossero contenuti belli e formati in un solo padre, o in una sola madre, che ammettere una nuova produzione.

Io non obbietterd loro, nè l'estrema picciollezza delle parti di questi animali, nè la sluidità de' liquori che in esse circolar vi dovrebbero: ma io chieggo loro permissione di penetrare con un po' più d'attenzione nel lor sentimento, e d'esaminare. 1. Se esd che si scorge nella produzione apparente delle piante, sia applicabile alla generazione degli animali?

2. Se il sistema dello sviluppamento, renda la Fisica più chiara, di quella che ammette le nuove produzioni?

Quanto alla prima quistione ; egli è vero che si scorge nella cipolla del Tulipano, le foglie e il fiore perfettamente formati, e che la sua produzione apparente altro non è, che un vero sviluppamento delle sue parti : ma a che serve l'applicazione di questo senomeno, quando paragonar si volessero gli animali alle piante? Forse all'animale di già formato? Non sarà in tal caso la cipolla che il Tulipano medesimo ; e come mai potrebbesi provare, che tutt' i Tulipani, che dovessero nascer da questa, vi fossero contenuti? Quest' esempio adunque delle piante, sopra il quale si fondano tanto cotesti Fisici, altro non prova, se non se esservi uno stato per la pianta, in cui la sua forma non è ancora sensibile agli occhi nostri, ma che non ha pertanto bisogno, che di svilupparsi, e aggrandire le sue parti, per apparire. E' vero che gli animali hanno uno stato somigliante : ma egli è prima di questo stato, che converrebbe sapere quel ch' essi erano; finalmente qual certezza avvi quì d' analogia fra le piante e gli animali?

Quanto alla seconda quistione: se il sistema dello sviluppamento rende la Fisica più luminosa di quello ella si fosse coll' ammettere nuove produzioni; egli è vero che non si comprende come in ogni generazione si possa formare un corpo organizzato, un animale : ma comprendesi forse meglio come questa infinita terie d'animali contenuti gli uni negli altri, sia stata formata tutt' ad un tratto? Parmi che quì ci sia dell'inganno, e che si creda risolvere la difficoltà col renderla più rimota. Ma la difficoltà stessa sempre sussiste, purchè non se ne incontri una maggiore nel concepire come tutti questi corpi organizzati fossero stati formati gli uni negli altri, e tutti in un folo, che nel credere ch' eglino non fieno formati che fuccessivamente.

Cartesso credette, come gli antichi, che l'uomo sosse sormato dalla mescolanza de' liquori sparsi da' due sessi. Questo gran Filososo nel suo Trattato dell'uomo, si è persuaso di poter ispiegare, come con le sole leggi del moto e della sermentazione, si sormasse un cuore, un cervello, un naso, un pajo d'occhi, ec.

(1) L'opinione di Cartesio sopra la forma-

zio-

⁽¹⁾ L' Uomo di Cartesso, e la sormazione del Feto p. 127.

zione del feto, mediante il mescuglio di questi due semi, ha qualche cosa di considerabile, e che prevenir potrebbe a di lei savore, se le ragioni morali potessero spalleggiarla. Imperciocche niuno crederà mai, ch'egli l'abbia abbracciata per sar piacere agli antichi, o per non aver saputo inventare qualche altro sistema.

Ma se si crede, che l'Autore della natura, non abbandoni alle sole leggi del moto la
formazione degli animali: se si crede necessario,
ch' egli vi ponga immediatamente la mano, e
che abbia creato da principio tutti questi animali contenuti gli uni negli altri, che si guadagnerà in credere che abbiali egli formati tutti
nel medesimo tempo ? E cosa perderà la Fisica
col pensare, che non sieno gli animali che successivamente formati? Avvi sorse anche per Iddio qualche disserenza fra il tempo, che noi
consideriamo come lo stesso, e quello che scorre
per successione?

CAPITOLO XIII.

Ragioni, che provano, che il Feto partecipa egualmente del Padre, e della Madre.

SE non si scorge alcun vantaggio, alcuna semplicità maggiore, nel credere che gli D a ani-

animali, avanti la generazione sossero di già formati gli uni negli altri, che nel penfare che questi si formino a ciascheduna generazione; se il fondo della cosa, la formazione dell'animale, resta per noi egualmente inesplicabile: ragioni fortiffime fan vedere, che ognuno de' due fessi vi contribuisce egualmente. Il bambino che nasce, ora rassomiglia al padre, ed ora alla madre; nasce co' loro difetti, e con le loro abitudini, e sembra che ne riporti fino le inclinazioni, e le qualità dello spirito. Quantunque non s'incontrino sempre queste rassomiglianze, ese s'incontrano però anche troppo spesso, perchè siavi ragione d'attribuirle ad effetto del puro accidente : e senza dubbio son elleno più frequenti di quel che si crede, tutto che non si possa sempre offervarle.

In alcune spezie differenti, queste rassomiglianze sono più sensibili. Se un uomo nero sposa una donna bianca, sembra che i due colori sieno insieme meschiati; il bambino nasce olivastro, e partecipa delle sattezze del padre e della madre.

Ma in alcune spezie più disserenti, l'alterazione dell'animale ch'è nato, è ancora più grande. L'asino e la giumenta sormano un animale, che non è nè cavallo, nè asino, ma ch'è visibilmente un composto di tutti due. E l'alterazione è sì grande, che gli organi del mulo sono inutili alla generazione.

Sperienze più avanzate, e sopra spezie più disserenti sarebbero veder ancora verisimilmente nuovi mostri. Tutto concorre a sar credere, che l'animale che nasce, sia un composto de' due semi.

Se tutti gli animali d'una spezie, fossero di già formati e contenuti in un solo padre, o in una sola madre, ossia sotto la forma di vermi, o sotto la forma di ova, come si osserverebbero queste alternative di rassomiglianza? Se il feto sosse il verme che nuota nel liquor seminale del padre, perchè rassomiglierebbe talvolta alla madre? S'egli non sosse che l'ovo della madre, come mai rassomiglierebbe al padre? Il puledruccio di già bello e formato nell'ovo della giumenta, nascerebb'egli con le orecchie d'asino, perchè un asino avesse posto le parti dell'ovo in movimento?

Si potrà credere o immaginare, che il verme spermatico, perchè sarà stato nodrito dalla madre, debba prendere la sua rassomiglianza e le sue fattezze. ?! Sarebbe assai più ridicolo il creder questo, che il credere che gli animali rassomigliar dovessero agli alimenti, da'

) 4 quali

quali sono nodriti, o a' luoghi dove fatto avessero la lor dimora.

CAPITOLO XIV.

Sistemi sopra i Mostri.

TElle Memorie dell' Accademia delle Scienze, ritrovasi una lunga disputa fra due Uomini celebri, la quale, atteso il modo con cui combattevano, non farebbe stata giammai decisa, senza la morte d'uno de' combattenti. La quistione cadeva sopra i Mostri. In tutte le spezie, veggonsi sovente nascere animali contraffatti; animali privi di alcune parti, o che hanno alcune parti più del bisogno. Convenivano i due Anatomici sopra il sistema delle ova. Ma l'uno voleva, che i Mostri altro non fossero, che l'effetto di qualche accidente sopravvenuto alle ova : l' altro pretendeva, che ci fossero delle ova originariamente mostruose, le quali contenessero mostri altrettanto ben formati, quanto perfetti erano egli animali contenuti nelle altre ova.

L'uno spiegava assai chiaramente come i disordini accaduti nelle ova, facessero nascer i mostri: bastava che alcune parti, nel tempo della loro mollezza, sossero state distrutte nell'

ovo da qualche accidente, accid nascesse un Mostro per difetto, un bambino mutilato. L'unione, ovvero la confusione delle due ova, o de' due germi d'uno stesso ovo, produceva i Mostri per eccesso, cioè i bambini che nascevano con parti superflue. Il primo grado de' mostri sarebbe due gemelli semplicemente aderenti l'uno all'altro, come se ne son talvolta veduti . In questi non sarebbe stata distrutta veruna parte principale delle ova . Alcune parti fuperficiali del feto, squarciate in qualche luogo, e riunite l'una all'altra, cagionato avrebbero l'adesione de' due corpi. I mostri da due teste fopra un folo corpo, o da due corpi fopra una sola testa, non sarebbero diversi da' primi, che per la distruzione d'un maggior numero di parti in uno degli ovi : nell' uno tutte quelle che formavano uno de' corpi; nell' altro, quelle che formavano una delle teste. Finalmente un bambino che abbia un dito di più, è un mostro composto di due ova, in una delle quali tutte le parti, trattone il dito, sono state distrutte.

L'avversario più anatomico che dicitore, fenza lasciarsi abbagliare da una spezie di luce che sparge questo sistema, non obbiettava che mostri, per la maggior parte da lui sparati, e ne' quali avea egli ritrovato certe mostruosità,

che a parer suo non potevano spiegarsi col mezzo di verun disordine accidentale.

Mentre i ragionamenti dell' uno tentavano di spiegare questi disordini; i mostri dell'altro si andavano moltiplicando; ad ogni ragione allegata dal Sig. Lemery, opponeva sempre il Sig. Winslow qualche nuovo mostro da combattere.

Finalmente furono poste a campo le ragioni metafische. Ritrovava l'uno dello scandalo a pensare, che Iddio avesse creato de' germi originariamente mostruosi; l'altro credeva, ch' egli sosse un limitare la potenza di Dio, restringer volendolo ad una regolarità ed unisormità troppo grande.

Quelli che bramassero sapere, ciò ch'è stato detto sopra questa disputa, potran consultar le Memorie dell' Accademia (1).

Un celebre Autore Danese ha avuta un' altra opinione sopra i Mostri: egli ne attribuiva la produzione alle Comete. Ella è una cosa curiosa, ma molto ignominiosa per lo spirito umano, il veder questo gran Medico trattar le Comete come tanti abscessi del Cielo, e prescri-

⁽¹⁾ Memorie dell' Accademia Reale delle Scienze, anni 1724. 1733. 1734. 1738. & 1740.

scrivere una regola per preservarsi dalla lor contagione. (1)

CAPITOLO XV.

Degli accidenti cagionati dalla fantafia delle Madri.

pra finora parlato, sembrami ancora assai men dissicile da spiegare, che quella spezie di Mostri, prodotti dalla fantasia delle madri; que' bambini che portano impressa la figura dell' oggetto del terrore, dello stupore, o del desiderio delle medesime. Si teme per ordinario, che un negro, una bertuccia, o qualunque altro animale, che possa sorprendere, o spaventare, non si presenti agli occhi d'una donna gravida. Si teme, che una donna in tale stato, desideri mangiar qualche frutto, o abbia qualche voglia che non possa appagare. Si raccontano mille storie di bambini che portano i contrassegni di sissatti accidenti.

Sembrami che quelli che hanno ragionato sopra questi Fenomeni ne abbiano confuso insieme due spezie assolutamente diverse.

Che

⁽¹⁾ Thomæ Bartholini, de Cometa, Consilium Medicum, cum Monstrorum in Dania natorum historia.

Che una donna alterata da qualche passione violente, esposta a qualche gran pericolo, o spaventata da qualche orribile animale, partorisca un figliuolo difforme, questo è facilissimo da comprendere. Avvi certamente fra il feto e la madre, una comunicazione tanto intima e stretta, che ogni qualunque gagliardo scuotimento della madre, può non folo comunicarsi al feto, ma cagionarvi eziandio notabili difordini, a' quali, benchè le parti della madre resistano, resistere tuttavia non possono le parti del feto, per esfere ancora troppo tenere e dilicate. Noi veggiamo, o proviamo ogni giorno, qualcuno di questi moti involontari, che si comunicano molto più da lungi che dalla madre al bambino, che porta in seno. Se un uomo che mi sta camminando dinanzi sdruciola, il mio corpo prende naturalmente l'attitudine, che avrebbe dovuto prender quest' uomo per non cadere. Noi non potremo mica essere spettatori degli altrui tormenti, senza risentirne una parte, e senza provare rivoluzioni talvolta affai più gagliarde di quelle, che prova colui che soffre il ferro e il fuoco. Questo è un legame, con cui la natura ha unito gli uomini fra di loro. Ella non li rende per ordinario pietofi, che col far loro sentire gli stessi mali . Il piacere e il dolore sono i due Sovrani del mondo. Senza dell' uno, pochi penserebbero a perpetuare la spezie degli uomini: se non si temesse l'altro, vi sarebbero molti, che non vorrebber più vivere.

S'è dunque vero questo fatto tante volte riferito, che una una donna abbia partorito un
figliuolo con le membra rotte negli stessi luoghi, ne' quali le avea ella vedute rompere a un
malfattore; questa non è cosa che abbiaci molto a sorprendere, come neppure tanti altri fatti della stessa spezie.

Ma non bisogna però confondere questi fatti con quelli, che prodotti si pretendono dalla fantasia della madre, che imprime nel seto la sigura dell' oggetto da cui rimase atterrita, o del frutto che bramò di mangiare. Può produr senza dubbio il terrore disordini ben grandi nelle parti molli del seto: ma egli non rassomiglia in verun conto all' oggetto, che ne su la cagione. Crederei piuttosto che la paura concepita da una donna, alla vista d'una tigre, potesse se far perire interamente il suo parto, o farlo nascere con dissormità ben grandi, che lasciarmi persuadere, che possa nascere un bambino macchiato, o con le branche, quando non sosse questo un effetto del caso, che non avesse a

mail of

far nulla col terror della tigre. Così pure il fanciullo che nacque ruotato, è prodigio molto minore di quello, che nascesse con l'impronto della ciriegia, che avea voglia di mangiar la madre; perchè il sentimento che prova una donna per la voglia, o per la vista d'un frutto, non rassomiglia punto all'oggetto ch'eccita un tal sentimento.

Non avvi cosa tuttavia sì frequente, quanto lo scontrarsi in siffatti segni, che pretendonsi formati dalle voglie delle madri . Ora ell'è una ciriegia, ora egli è un grappolo d' uva, ora un pesce. Io ne vidi un gran numero: ma confesso di non averne mai veduto alcuno, che non si avesse potuto facilmente ridurre a qualche escrescenza, o a qualche macchia accidentale. To vidi per fino un forcio fotto il collo d'una Giovine, la di cui madre aveva avuto paura d'uno di questi animali; un'altra portava sopra un braccio un pesce, che sua madre avea avuto voglia di mangiare. Questi animali sembrano ad alcuni perfettamente delineati: ma in quanto a me, l'uno riducevasi ad una macchia nera e velluta, della spezie di parecchie altre, che veggonsi talvolta sulle guancie, e alle quali non si dà alcun nome, per non sapere a qual cosa rassomigliarle. Il pesce altro non su che una

macchia bigia. L'asserzione delle madri, la memoria che hanno d'aver avuto tal timore, o
tal desiderio, non debbono molto imbrogliarci:
non si ricordan elleno d'aver avuto questi desideri, o questi timori, se non dopo che sgravate
si sono d'un sigliuolino macchiato; la lor memoria allora somministra ad esse tutto quel che
vogliono, ed è in essetto cosa molto dissicile,
che nello spazio di nove mesi una donna non
abbia avuto giammai paura di qualche animale,
nè volontà di mangiar qualche frutto.

CAPITOLO XVI.

Difficoltà sopra i sistemi delle Ova, e degli Animali spermatici.

EGli è tempo di far ritorno al modo, con cui si opera la generazione. Tutto quello che abbiam detto, lungi dal rischiarare sissatta materia, non ha sorse satto, che renderla maggiormente dubbiosa. I satti maravigliosi da tutte le parti si sono scoperti, i sistemi si sono moltiplicati: e in questa sì grande varietà d'oggetti, non riesce che più dissicile il riconoscer quello che si va cercando.

Conosco anche troppo i disetti di tutt' i sistemi da me proposti, per adottarne qualcuno: ritrovo troppa oscurità sparsa sopra questa materia, per aver coraggio di formare qualche sissema. Io non ho che alcuni pensieri vaghi, che propongo piuttosto come quistioni da esaminare, che come opinioni da seguire; io non rimarrò punto sorpreso, nè crederò aver ragione di dolermene, se non verran ricevuti. E siccome è molto più difficile lo scoprir la maniera, con cui prodotto venga un effetto, che il far vedere ch'egli non è prodotto, nè in questa, nè in quell'altra maniera; io comincierò dal dimostrare, che non potrebbesi ragionevolmente ammettere nè il sistema delle ova, nè quello degli animali spermatici.

Sembrami adunque, che questi due sistemi sieno egualmente incombatibili con la maniera, con cui l'Harvey ha veduto formarsi il seto.

Ma sì l'uno che l'altro di questi due sistemi mi sembrano ancora più sicuramente distrutti dalla rassomiglianza del parto, ora al padre, ora alla madre: e dagli animali bipartiti che nascono dalle due specie diverse.

Non sarebbe forse sì agevole spiegare, come possa un Infante rassomigliare al padre, e alla madre, in qualunque modo contribuiscan eglino alla di lui generazione, ma perchè l'Infante rassomiglia all' uno e all'altra, io credo che concluder si possa, che sì l'uno che l'altra abbiano avuto egual parte alla di lui formazione.

Non istaremo qui a ripetere l'opinione dell' Harvey, che paragonava il concepimento dell' Infante nella matrice, al concepimento delle idee nel cervello. Quello che disse sopra di ciò questo grand' uomo, non può servire che a far conoscere quanto difficile egli ritrovava que sienza tutte l'idee, che propor si possono, per quanto strane esse sieno.

Quello che sembra averlo più imbarazzato, e ridotto a fare un tal paragone, si è stato il non aver giammai ritrovato il seme del Cervo nella matrice della Cerva, onde ne concluse, che il seme non v' avea ingresso. Ma avea egli ragione di così concludere? Gl' intervalli di tempo, ch' ei pose fra l'accoppiamento di questi animali e la lor incisione, non sarebbero stati per avventura molto più lunghi di quello abbisognava, acciò la più gran parte del seme entrato nella matrice avesse tempo d' uscirsene, o d'esserne assorbito?

L'esperienza di Verheyen, la qual prova che il seme del maschio entra talvolta nella matrice, serve quasi di prova, ch'egli v'entra sempre, ma che vi resta rare volte in quantità si grande che basti per potervelo ravvisare.

Non avrebbe potuto offervare l'Harvey, che una quantità sensibile di seme : e perchè non ritrovò nella matrice questa quantità di seme, egli non può aver fondamento veruno d'assicurare, che non ve ne sossero state alcune goccie sparse sopra una membrana di già tutta d'umidità intonacata. Quando la più gran parte del seme ritornasse subito ad uscire dalla matrice; quando ancora non ve n'entrasse che pochissimo, questo liquore mescolato con quello che sparge la semmina, è sorse anccora più del bisogno, per dar l'origine al Feto.

Chieggo adunque perdono a' Fisici moderni, se io non posso ammettere i sistemi, con tanto ingegno da loro immaginati. Imperciocchè io non sono di quelli che credano, che sia un avanzare la Fisica, attenendosi a un sistema ad onta ancora di qualche senomeno, che le sosse evidentemente contrario; e che avendo osservato qualche luogo che necessariamente minaccia la rovina dell' edificio, finiscono tuttavia d'innalzarlo; e vi vanno ad abitare, come s'egli sosse se il più sodo.

Malgrado le pretese ova, malgrado i minutissimi animali che nel liquor seminale si osservano; io non so, se convenga abbandonare la dottrina degli Antichi sopra la maniera; con cui si forma la generazione; dottrina, a cui le sperienze dell' Harvey sono assai conformi. Quando noi crediamo, che gli Antichi non abbiano avuto che tale o tale opinione, per non aver eglino satto gli stessi progressi che abbiam satto noi: dovremmo pensar piuttosto il contrario, e credere, che l'esperienze d'un tempo più rimoto, avessero satto comprender loro l'insussimoto, avessero satto comprender la maniera; con contrario satto comprender la maniera; con con le servizione satto con servizione satto con contrario satto con comprender la maniera; con con le servizione satto con contrario satto con con contrario satto con con contrario satto con contrario satto con con contrario con contrario con con contrario con con contrario con con con contrario con con con contrario con con contrario con con con con con co

Egli è ben vero, che quando dicesi, che il setto è sormato dalla mescolanza d'ambidue i semi, non si giugne ancora a spiegare sissatta sormazione. Ma l'oscurità che rimane, non dev'essere imputata alla maniera del nostro ragionare. Quegli che brama conoscere un oggetto troppo lontano, benchè nol discuopra che confusamente, riesce meglio di colui che vede con più distinzione, altri oggetti diversi da quello.

Quantunque io abbia un infinito rispetto per Cartesio, e creda, come, lui, che il seto sia formato dalla mescolanza d'ambidue i semi, non posso tuttavia persuadermi, che niuno possa essere soddisfatto della spiegazione che ne da egli, nè che spiegare si possa con intelligibil meccanica, come sia formato l'animale dalla

mescolanza de' due liquori. Ma benché noi penetrar non possiamo il modo, con cui si forma cotesto prodigio, io nol credo però niente men certo e sicuro.

CAPITOLO XVII.

Conghietture sopra la formazione del feto.

Zione del feto, mediante il mescuglio de' due liquori, ritroviamo alcuni fatti da potersi forse con più ragione paragonare alla presente ipotesi, che l'esempio del concepimento delle idee nel cervello. Quando si mescolano insieme dell'argento e dello spirito di nitro col mercurio e con l'acqua, le parti di queste materie vanno da se stesse a disporsi per formare una vegetazione tanto somigliante ad un albero, che non si è potuto negargliene il nome (1).

Dopo la scoperta di questa maravigliosa vegetazione, ritrovate ne surono parecchie altre: l'una che ha'l ferro per base, imita così bene un albero, che vi si vede non solamente e tronco e rami e radici, ma fino le soglie e le

frut-

⁽¹⁾ Albero di Diana,

frutta (1): Che miracolo sarebbe mai questo, se una tal vegetazione si formasse lungi dalla nostra vista! La sola assuefazione diminuisce il maraviglioso della maggior parte de' senomeni della natura (2). Si crede che lo spirito li comprenda, quando gli occhi vi sono assuefatti: ma per il Filososo la difficoltà sussiste. E tutto quello ch' egli dee concludere si è, che vi sono alcuni satti certi, de' quali non potrebbe conoscere le cagioni; e che non gli surono dati i sensit, che per umiliare il suo spirito.

Non potrebbesi rivocare in dubbio, che non si ritrovassero ancora molte altre consimili produzioni, se si cercassero, o forse quando neppur si pensasse a cercarle. E benche queste sembrio no meno organizzate de' corpi della maggior parte degli animali, non potrebber elleno per avventura dipendere da una stessa meccanica, e da alcune leggi somiglianti?

Basterebbero le leggi ordinarie del moto; o converrebbe chiamar in soccorso nuove forze?

Queste forze, per quanto sieno incomprensibili, sembra che abbiano penetrato sino nell'

Accas

(2) Quid non in miraculo est, cum primum in nos titiam venit? C. Plin. Nat. Hist. lib. 7. cap. 1.

E 3

⁽i) Vedete le Memorie dell' Accademia Reale delle Scienze ann. 1706. pag. 415.

Accademia delle Scienze, dove si pesan tanto le nuove opinioni, prima di riceverle. Uno de' più illustri Membri di questa Compagnia, la di cui perdita sarà dalle scienze per lungo tempo compianta (1); uno di quelli che avea penetrato più addentro ne' secreti della natura, avea compresa la difficoltà di ridurne le operazioni alle leggi comuni del moto, ed era stato obbligato a ricorrere a certe forze, che stimò egli, ch' esser potessero più favorevolmente ricevute sotto il nome di Relazioni, ma Relazioni che fanno, che ogni qualvolta due sostanze, che hanno qualche disposizione a congiungersi l'una con l'altra, si ritrovano unite insieme; se ne sopraggiunge una terza che abbia relazione maggiore con l' una delle due, ella va ad univvisi, facendo ritis rar l'altra (2).

Non posso dispensarmi dall' avvertire in questo luogo, che queste forze e queste relazioni non sono altra cosa che quella, che dai Filosofi più ardimentosi vien chiamata Attrazione. Questo antico termine riprodotto a' nostri giorni, spaventò a prima giunta i Fisici, i quali credevano di poter ispiegare senza di esso tutt' i

(1) Il Geofroy.

feno-

⁽²⁾ Memor, dell' Accad, delle Scienze an. 1718, pag. 102,

fenomeni della natura. Gli Astronomi surono quelli che compresero i primi il bisogno d'un nuovo principio, per li moti de' corpi celesti, e che credettero d'aver iscoperto in questi moti medesimi. La Chimica ne riconobbe poscia la necessità, e i Chimici più celebri de' nostri tempi, ammettono l'attrazione, e l'estendono più lungi di quello che abbiano fatto gli Astronomi.

Se questa forza esiste in natura, per qual ragione non potrebb' ella aver luogo nella formazione del corpo degli animali? Che sianvi in ciascheduno de' semi alcune parti destinate a formar il cuore, la testa, gl' intestini, le braccia e le gambe; e che ognuna di queste parti abbia maggior relazione d'unione con quella, che per la formazione dell'animale dev' essere la sua vicina, il seto si formerà: e se sosse mille volte ancora più organizzato di quello ch' egli è in essetto, non tralascierebbe tuttavia di formarsi.

Non si dee credere, che non vi sieno ne' due semi, che le parti precisamente, che sormar debbono il seto, o quel numero di seti che dee portare la semmina; ognuno de' due sessi ne somministra senza dubbio molto più del bisogno. Ma le due parti che debbono toccarsi, essendo una volta unite, una terza che avreb-

be potuto aspirare alla stessa unione, non ritrova più il suo posto, e se ne resta inutile. Quindi nasce, che mediante queste iterate operazioni, vien l'infante formato delle parti del padre e della madre, e porta sovente seco contrassegni visibili ch'egli partecipa dell'uno e
dell'altra.

Se ogni parte è unita a quelle, ch'esser debbono le sue vicine, e non ad altre, l'infante nasce nella sua persezione. Se alcune parti si ritrovano troppo lontane, o d'una forma troppo poco conveniente, o troppo deboli di relazione d'unione, per unirsi a quelle, alle quali debbon essere unite, nasce allora un Mossero per disetto. Ma se succede che alcune parti supersue ritrovino ancora il lor posto, e vadino ad unirsi alle parti, l'unione delle quali era di già sufficiente, ecco apparire un Mostro per eccesso.

Una osservazione sopra quest' ultima spezie di Mostri, è tanto savorevole al nostro sistema, che sembra esserne una dimostrazione. E quessa si è, che le parti superflue si ritrovano sempre ne' luoghi stessi, ove si ritrovano le parti necessarie. Se un Mostro ha due teste, sono tutte due collocate sopra uno stesso collo, o sopra l'unione di due vertebre; s'egli ha due corpi,

son eglino congiunti nella stessa maniera. Vi sono parecchi esempi d'uomini che nascono con qualche dito dippiù: ma questo ritrovasi sempre o alla mano, o al piede. Ora, se si vuole, che questi Mostri sieno il prodotto dell' unione delle due ova, o de' due Feti, potrassi credere che questa unione si faccia in tal modo, che le sole parti dell' uno de' due, che si conservano, si ritrovino sempre situate negli stessi luoghi, ove situate sono le parti somiglianti di quello, che non ha sofferta alcuna distruzione? Io vidi una maraviglia più decisiva ancora sopra sì fatta materia, cioè uno scheletro d'una spezie di gigante, che non avea altra deformità, che una vertebra di più del folito, situata nella serie delle altre vertebre, e che formava con essa una stessa spina (1). Potrassi credere o pensare, che questa vertebra sia il rimanente d'un feto?

Se si vuole che i Mostri nascano da germi originariamente mostruosi, la difficoltà sarà ella minore? Perchè i germi mostruosi osservan eglino quest' ordine nella situazione delle lor parti?

per#

⁽¹⁾ Questo Scheletro il più singolare che sia forse al mondo, ritrovasi nel Teatro Anatomico dell' Accademia Reale delle Scienze e Belle Lettere di Prussia.

perchè non ritrovansi mai orecchie ai piedi, nè dita alla testa.

In quanto a' Mostri umani con testa di gatto, di cane, di cavallo, ec. aspetterò di averne
veduto per ispiegare come possano esser prodotti. Io ne ho esaminato molti, che passavano
per tali; ma tutto riducevasi ad alcuni lineamenti desormi: non ho mai ritrovato in alcun individuo veruna parte che appartenesse incontrastabilmente ad un' altra spezie che alla
sua: e se mi sosse fatto vedere qualche Minotauro, o qualche Centauro, io li crederei piuttosto imposture che prodigi.

Sembra che l'idea che noi proponiamo sulla formazione del Feto, possa soddisfare assai meglio d'alcun'altra, ai senomeni della generazione; alla rassomiglianza dell'insante tanto al padre quanto alla madre; agli animali misti che nascono da due spezie diverse; a' Mostri tanto per eccesso, quanto per difetto: sinalmente questa idea sembra la sola che sussister possa colle osservazioni dell'Harvey.

CAPITOLO XVIII.

Conghietture sopra l'uso degli Animali spermatici.

A cosa diverranno que' piccioli animali, che si discuoprono col microscopio nel seme del maschio? Noi non imiteremo questi Anatomici che ne hanno negata l'esistenza: converrebb' essere troppo ignoranti dell' uso del microscopio, per non ravvisarli; ma noi possiamo ignorare il loro ussizio. Non potrebbero essere di qualche uso per la produzione dell'animale, senza essere l'animale medesimo? Chi sa, che non servano a porre soltanto i liquori prolifici in moto; ad avvicinare in tal modo le parti troppo lontane, ed a facilitare l'unione di quelle che debbono unirsi, sacendole presentare diversamente le une verso le altre.

Ho cercato parecchie volte con un eccellente microscopio, se vi fossero animali nel liquore che sparge la semmina; ma non ne ho veduto. Non ardirei tuttavia assicurare che non ve ne fossero. Oltre il liquore ch' io considero come prolifico nelle semmine, che non è sorse che in picciola quantità, e che sorse non risede nella matrice; altri esse ne spargono, sopra i quali possiamo ingannarci, e mille circostanze ma quando vi fossero animali nel seme della semmina, non farebber eglino che lo stesso ufficio che fanno in quello dell' uomo. E se non ve ne sono, que' dell' uomo probabilmente bassano per agitare e confondere insieme i due liquori.

Non vi stupite dell' uso, a cui s' immaginiamo, ch' esser possano destinati gli animali
spermatici: impiega talvolta natura nella produzione delle opere sue, oltre i suoi principali
agenti, anche ministri subalterni. Nelle Isole
dell' Arcipelago allevasi con gran cura una spezie di Moscherini, che s' affaticano a far secondare i sichi (1).

Il Fine della Prima Parte

Stabilized of Sp. ston of Month

DEL

⁽¹⁾ Leggete il Viaggio di Levante del Tournefort.

DELLA

新州市 北京 图/ 小司

VENERE FISICA.

PARTE SECONDA

VARIETA' BELLA SPECIE UMANA.

CAPITOLO I.

Distribuzione delle differenti razze d' uomini, secondo le differenti parti della terra. (1)

SE i primi uomini bianchi, che ne videro de'
neri, gli avessero ritrovati ne' boschi, non
avrebbero forse dato loro il nome di uomini.
Ma quelli che ritrovati surono in Città vaste,
governati da saggie Regine (2), e che siorir
sacevano le arti e le scienze, in tempi, ne'
quali quasi tutti gli altri popoli erano barbari,
sarebbe stato probabile, che questi Neri non
avessero voluto considerare i Bianchi come loro fratelli.

Dal tropico del Cancro fino al tropico del Capricorno, tutti gli abitatori dell'Africa sono neri. Non solo sono differenti dagli altri uomini nel colore, ma eziandio nelle fattezze del

(2) Diodoro di Sicilia lib. 3.

⁽¹⁾ Vedete qu' in fine il Capitolo II. del Sig. di Voltaire sullo stesso soggetto.

del volto: i lor nasi larghi e schiacciati, le lor labbra gonsie, e la lana che hanno sul capo in luogo di capelli, sembrano costituire una nuova spezie di uomini (1)

Se si allontaniamo dall' Equatore verso il Polo Antartico, il Nero si va rischiarando, ma la bruttezza vi resta: ritrovasi in questa parte quella rozza nazione che abita la punta meridionale dell' Africa (2).

Se rimontiamo verso l'Oriente, ritroveremo popoli con fattezze più dolci e più regolari, ma che sono di color tanto nero, quanto quello dell'Africa.

Dopo di questi, avvi una gran nazione di color arsiccio, che si distingue dalle altre per gli occhi lunghi, stretti ed obbliquamente situati.

Se passiamo a quella vasta parte di mondo, che sembra separata dall' Europa, dall' Africa, e dall' Asia, ritroveremo senza dubbio non poche nuove variazioni. Non vi sono uomini bianchi: questa terra popolata da nazioni rossicie e diversificate da mille colori, vien terminata verso il Polo Antartico, da un capo, e da

alcu-

⁽¹⁾ Ætiopem maculant orbem, tenebrisque figurant Per fuscas hominum gentes. Manil. lib. zv. v. 723.

⁽²⁾ Gli Ottentoti.

se si vuol prestar sede alle relazioni di molti viaggiatori, ritrovasi in questa estremità dell' America una razza d'uomini, quasi il doppio più alti di noi.

Prima di uscire dal nostro continente, dovevam parlar d'un'altra spezie d'uomini molto da questi diversa. Gli Abitatori dell'estremità settentrionale dell'Europa sono i più piccioli di tutti quelli che noi conosciamo: i Lapponi a settentrione, i Patagoni a mezzogiorno sembran essere i termini estremi della razza degli uomini.

Io non finirei sì presto, se sevellar volessi degli abitatori dell' Isole, che s' incontrano nel mare dell' Indie, e di quelle che si ritrovano nel vasto Oceano, che riempie l' intervallo fra l' Asia e l' America. Ogni popolo, ogni nazione ha forma e linguaggio particolare (1).

Se si scorressero tutte quest' Isole, ritroverebbonsi sorse in alcune, abitatori che c'imbroglierebbero assai più de' Negri; a' quali dureremmo satica a ricusare o a dare il nome d' uomini. Gli abitatori de' boschi di Borneo, de' quali

⁽¹⁾ Adde sonos totidem vocum, totidem insere lingua, Et mores pro sorte partes, vitusque locorum. Manil. lib. IV. v. 731.

dell' America .

quali parlano diversi viaggiatori, tanto simili per altro agli uomini, ne pensan eglino in diversa maniera per aver le code di scimia? E quello che non si è fatto dipendere nè dal bianco, nè dal nero, dipenderà egli dal numero delle vertebre?

In quell' Istmo che separa il mare del Settentrione dal mar pacifico, dicesi (1) che si ritrovano uomini più bianchi di tutti gli altri che noi conosciamo: i loro capelli presi verrebbero per la più candida lana; i loro occhi troppo deboli per resistere alla luce del giorno non si aprono che nell'oscurità della notte. Son eglino nel genere degli uomini quel che fono fra gli uccelli le nottole e i gufi . Quando l' astro del giorno è sparito, ed ha lasciato natura in lutto e silenzio; quando tutti gli altri abitanti della terra, oppressi dalle fatiche, o stanchi da' piaceri, si danno in preda al sonno, il Dairo si risveglia, loda i Dei, si rallegra della perdita d'una luce insoffribile, e viene a riempiere il vuoto della natura. Ascolta le strida della Civetta con lo stesso diletto, con cui il pastore delle nostre contrade gode il canto dell'

⁽¹⁾ Viaggio del Vvafer. Descrizione dell' Istmo

dell' Allodola, quando su i primi albori del giorno, fuor di vista dello Sparviere, sembra ella girsene a cercar fralle nubi il giorno non ancora fulla terra comparso: ella misura col battimento dell'ali la cadenza de' suoi garriti; ella s'alza, e si perde nell'aria; la si ode ancora, benchè più non si vegga: i suoi conscenti di già resi indistinti, ispirano una delliziosa tenerezza; questo momento riunisce la tranquillità della notte co' piaceri del giorno. Spunta il Sole : vien' egli a ricondur sulla terra il moto e la vita, a segnar le ore, e a destinare le diverse occupazioni agli uomini . I Dairi non istanno attendendo questo momento: tutti allora sono ormai ritirati. Può ben darsi, che se ne ritrovino ancora alcuni a tavola, i quali dopo aversi caricato lo stomaco di manicaretti, si consumino lo spirito in frizzi e motteggj . Ma il solo uomo ragionevole che veglia, è quegli che attende il mezzogiorno per un appuntamento: questa è l'ora, che a favor della luce più viva, egli dee ingannare la vigilanza d'una madre, e introdursi in casa della sua timida amante.

Il fenomeno più considerabile, e la legge più costante, sopra il colore degli abitanti della terra, si è, che tutto quell'ampio tratto che cinge il globo dall' Oriente all' Occidente, e

F

che chiamasi Zona torrida, non è abitato che da' popoli neri, o molto bruni. Malgrado le interruzioni cagionatevi dal mare, scorrendo sempre questo tratto a traverso dell' Africa, dell' Asia, e dell' America, tanto nelle isole, quanto nel continente, non si ritrovano che nazioni nere: mentre quegli uomini notturni, de' quali abbiam savellato, e alcuni altri, che nascono talvolta bianchi, non meritano d'esserne eccettuati.

Allontanandosi dall' Equatore, il colore de' popoli si va rischiarando. Egli è ancora assai bruno di là dal Tropico; e non ritrovasi assatto bianco, che coll'avanzarsi verso la Zona temperata. In essetto alle estremità di questa Zona si ritrovano i popoli più bianchi. La Danese co' capei biondi abbaglia con la sua bianchezza il viaggiatore stupesatto; il quale non potrebbe darsi a credere che l'oggetto ch' ei vede, e l'Africana che avea poco sa veduto, sossetto due semmine.

Più lungi ancora verso il Settentrione, e fino alla Zona agghiacciata, in quel paese, dove il Sole non si degna risplendere nemmen nell' inverno; dove la terra più dura del vomere, non reca veruna delle produzioni degli altri paesi; in quegli orridi climi, ritrovansi tinte di gigli e di rose. Ricche contrade del mezzogiorno, terre del Perù e del Potosi, sormate
l'oro nelle vostre miniere, so non ci verrò a
trarnelo; seltri Golconda il prezioso sugo che
forma i diamanti e i rubini: essi non abbelliranno se tue donne, e sono inutili alle nostre.
Servano pur eglino a determinare ogn' anno il
peso e il valore d' un Monarca (1) imbecille,
che stando in questa ridicola billancia, perde i
suoi Stati, e la sua libertà.

Ma in queste contrade estreme, dove tutto è bianco, e dove tutto è nero, non è egli vero, che par che vi regni una unisormità troppo grande? Chi sa che il tramestio non producesse qualche nuova bellezza? Questa varietà avventurosa non ritrovasi che sulle rive della Sena. Ne' Giardini del Lovero, nelle giornate serene della State, voi vedrete tutto ciò che la terra tutta può produr di maraviglioso.

Una bruna cogli occhi neri brilla di tutto il fuoco delle bellezze del mezzogiorno: gli occhi azzurri rendono più dolci le fattezze d' un'altra: questi occhi portano seco, dovunque

si ri-

F 2

⁽¹⁾ Il Gran Mogol si sa pesare ogni anno, e i pesi che si pongono sulla bilancia, sono tanti diamanti e rubini. Egli su cacciato dal Trono da Kouli-Kan, e ridotto ad esser vassallo de Re di Persia.

si ritrovano, i vezzi della bionda. I capei castagni sembrano esfer quelli della Nazione. Non ha la Francese nè la vivacità di quelle che bruciate sono dal Sole, nè la languidezza di quelle che non ne son riscaldate: ma niente le manca per piacere agli uomini. Di quale splendore non rifulge mai ella? Sembra fatta d'alabastro, d'oro e d'azzurro : amo in lei fino gli errori di natura, per poco ch'ell'abbia alterato il colore de' suoi capelli: vuol risarcirla con una nuova tinta di bianco d'un torto che non le ha fatto. Bellezze, che temete che sia questo un difetto, non istate a servirvi di polvere, lasciate pure che s'estinguan le rose della vostra carnagione, lasciatele portar la vita fino a' vostri capelli Ho veduto degli occhi verdi fra la copia ben grande di queste bellezze, e gli ho da lungi riconosciuti, essi non rassomigliavano nè a quelli delle nazioni del Mezzogiorno, nè a quelli delle nazioni del Settentrione.

In questi Giardini deliziosi, il numero delle bellezze sorpassa quello de' siori: nè avvene pur una, che agli occhi di qualcuno non superi tutte le altre. Raccoglieteli questi siori, ma non istate ad assassali insieme: girate amanti, scorretele tutte, ma ritornate sempre alla stessa, se volete gustar piaceri che soddissino il vostro cuore.

CAPITOLO II.

Spiegazione del Fenomeno de' differenti colori, ne' Sistemi delle Ova, e de' Vermi.

Tutti questi popoli che abbiam mentovato, tanti uomini diversi, sono eglino discesi da una stessa madre? Non ci è permesso di dubitarne.

Quello che ci resta da esaminare si è, come abbian potuto nascere da un solo individuo tante spezie sì differenti. Voglio su questo punto anch' io avventurare alcune mie conghietture.

Se gli uomini fossero stati da principio formati d'ovo in ovo, avrebbe dovuto contenere la prima madre delle ova di disserenti colori, e queste ova avrebber dovuto parimenti contenere delle serie innumerabili d'altre ova della medesima spezie, ma che schiudersi non doveano che giusta il loro ordine di sviluppamento dopo un certo numero di generazioni, e ne' tempi assegnati dalla provvidenza per l'origine de' popoli che v'erano contenuti. Non sarebbe impossibile, che venendo un giorno a mancare la serie delle ova bianche che popolate rendono le nostre regioni, tutte le nazioni Europee cangiasser colore; come non sarebbe altresì im-

possibile, che resa esausta la sonte delle ova nere, non avesse più l'Etiopia che bianchi abitatori. Così per esempio in una cava prosonda, mancata che sia la vena del marmo bianco, altro non si ritrova che pietre di diversi colori, che si vanno successivamente scoprendo. Così pure nuove razze d'uomini comparir possono sulla terra, ed estinguersi le antiche.

Se ammetter si volesse il sistema de' vermi ; se tutti gli uomini fossero stati da principio contenuti in questi animali che nuotavano nel seme del primo uomo, dovrebbesi dire de' vermi, quel che abbiam detto delle ova: il verme padre de' neri conteneva di verme in verme gli abitanti tutti dell' Etiopia; il verme Dairo, il verme Ottentoto, e il verme Patagone con tutt' i lor discendenti, erano di già interamente formati, e doveano popolar un giorno le parti della terra dove ritrovansi queste nazioni e

CAPITOLO III.

Produzioni di nuove spezie.

Ouesti sistemi delle ova, e de' vermi non son son sorse che troppo comodi per ispiegar l'origine de' neri e de' bianchi, perchè spieghe-rebbero ancora come disserenti spezie potessero

esser formate dagli stessi individui. Ma si è veduto nella precedente dissertazione, quali sieno le dissicoltà che si possono opporre.

Non si riducono soltanto al bianco e al nero le varietà del genere umano: se ne ritrovano mille altre: e quelle che fanno impressione maggiore agli occhi nostri, non costan forse niente più alla natura, che quelle che noi ravvisiamo a fatica. Se assicurar se ne potessimo con decisive esperienze, ritroveressimo forse altrettanto raro il veder nascere con occhi azzurri un garzone, tutt'i di cui antenati avuti avessero gli occhi neri, quanto egli è raro il veder nascere un figliuol bianco da genitori neri.

I figliuoli rassomigliano per ordinario ai lor genitori, e le stesse varietà, con le quali nascono, sono sovente essetti di questa rassomiglianza. Se si potesse tener dietro a queste varietà, ritroverebbesi forse l'origine loro in qualche sche sconosciuto antenato. Esse si perpetuano col mezzo di replicate generazioni d'individui, che le hanno, e si cancellano col mezzo di replicate generazioni, che non le hanno. Ma quel ch'è forse ancora più sorprendente si è, il vederle, dopo qualche interruzione, di bel nuovo ricomparire; il vedere il figliuolo che non rassomiglia nè al padre nè alla madre, nascere

con le fattezze dell'avolo. Questi fatti per quanto sieno maravigliosi, sono tanto frequenti, che non si possono rivocare in dubbio.

La natura contiene il fondo di tutte queste varietà; ma il caso o l'arte le mettono in opera. Quindi è, che quelli che si applicano con industria a soddissare il gusto de' curiosi, sono, per così dire, creature di nuova spezie. Noi veggiam comparire razze di cani, di colombi, di canarini, che non erano avanti in natura. Questi non surono a principio che individui sortuiti, e l'arte e le replicate generazioni ne secero tante spezie. Il samoso Leonato crea ogni anno qualche nuova spezie, e distrugge quella che non è più alla moda. Corregge le sorme, e varia i colori, ed ha inventato le spezie dell' Arlecchino, del Mopso, ec.

Perchè quest' arte si ristring' ella a' soli animali? perchè que' Sultani smagriti in serragli che non rinchiudono che donne di tutte le spezie conosciute, non fanno nascere nuove spezie? Se io sossi ridotto come loro all' unico piacere, che dar possono il sembiante e le fattezze, ricorrerei incontanente a queste varietà. Ma per quanto belle sosser le donne, che nascesser da loro, eglino non conoscerebbero giammai che la più piccola parte de' piaceri d'amore, e ignorereb-

bero quelli che possono sar gustare lo spirito e

Se non veggiamo formarsi fra noi queste nuove spezie di bellezze, veggiamo però sovente parecchie produzioni, che sono per il Fisico dello stesso genere; cioè razze di loschi, di zoppi, di gottosi, di tissei: e per disgrazia non v'ha duopo per la lor guarigione d'una lunga serie di generazioni. Ma la saggia natura, non ha voluto che si perpetuassero cotesti disetti col renderceli disgustosi: le bellezze sono con più sicurezza ereditarie, la taglia, e la gamba che tanto ammiriamo, sono l'opera di molte generazioni, nel corso delle quali surono con ogni studio formate.

Un Re del Settentrione venne a capo di rendere poderosa e polita la sua nazione. Avea egli un gusto eccessivo per gli uomini d'alta statura e di bell'aspetto: chiamavali nel suo regno da tutt'i paesi; la fortuna rendeva selici tutti quelli ch'erano stati dalla natura sormati d'eccedente grandezza. Ammirasi al dì d'oggi un singolar esempio della possanza de'Re. Questa nazione si distingue per le taglie più vantaggiose, e per le sigure più regolari: come dissinguerebbesi una soresta fra tutte le piante, che la circondano, se l'occhio attento del pa-

drone s'applicasse a coltivarvi degli alberi diritti e ben cerniti. La quercia e l'olmo ornati di soglie più verdi distendono i rami loro sino al cielo: l'aquila sola ne può toccare la vetta. Il successore di questo Re abbellisce oggidì la soresta d'allori, di mirti e di siori.

I Chinesi si sono indotti a credere, che una delle maggiori bellezze delle donne, consister dovesse nell' aver piedi, sopra' quali non si potessero sostenere. Questa nazione tanto inclinata a seguir in tutto le opinione de' suoi antenati, è giunta ad aver donne con piedi ridicoli. Ho veduto alcune pianelle Chinesi, nelle quali le nostre donne non avrebber potuto farvi entrare che un dito del lor piede. Questa bellezza non è nuova. Plinio, dopo Eudossio, parla d'una nazione dell' Indie, le di cui donne aveano il piede sì picciolo, che venivano chiamate piedi di Struzzo (1). E' vero ch' egli aggiunge, che gli uomini aveano il piede lungo un cubito; ma si dee credere, che la picciolezza del piede delle donne abbia dato motivo d'esagerare sulla grandezza di quello degli uomini. Questa nazione sarebb' ella stata per avventura quella de' Chinesi, poco allora conosciu-

ta?

⁽¹⁾ C. Plin. Natur. Histor. Lib. 7. Cap. 2.

natura la picciolezza del piede delle Chinesi: ne' primi tempi della loro infanzia si tengono i lor piedi compressi, per impedir loro di crescere. Ma avvi grande apparenza, che le Chinesi nascano con piedi più piccioli delle donne delle altre nazioni. Questa è un' osservazione curiosa da fare, e che merita l'attenzione de' viaggiatori.

Bellezza fatale, desio di piacere, quai difordini non cagionate voi nel mondo! Non vi basta tormentar i nostri cuori, che volete eziandio sovvertire tutto l'ordine di natura. La giovinetta Francese che dispregia la Chinese, non la biasima che di credere di dover esser più bella sacrificando la grazia del portamento alla picciolezza del piede: imperciocchè finalmente non ritrova la Chinese ch' egli sia un pagar troppo caro qualche vezzo, tuttocchè acquistarlo dovesse con la tortura e col dolore. La Francese stessa ha fino dall' infanzia il corpo rinchiuso in un imbusto di balena, o angustiato da una croce di ferro, che la incomoda più che tutte le fascie che comprimono il piede della Chinese. La sua testa guernita di papigliotti la notte; in luogo della morbidezza de' suoi capelli, non ritrova per appoggiarsi che punte di carta dura; eppur ella dorme tranquillamente, e fi ris posa sopra i suoi vezzi.

CAPITOLO IV.

De' Negri bianchi .

TO porrei volentieri in dimenticanza il fenomeno che ho intrapreso di spiegare, ed amerei meglio occuparmi nel risvegliamento d' Iride, che parlare del picciol mostro, di cui bisogna che ve ne racconti la storia.

Questi è un garzone di 4. 0 5. anni, che ha tutte le fattezze de' negri, e la di cui bianchissima e scolorita pelle non sa che accrescerne la bruttezza (1). La sua testa è coperta d' una lana bianca tendente al rosso. I suoi occhi d' un azzurro chiaro sembrano offesi dalla luce del giorno. Le sue mani grosse e mal fatte rassomigliano piuttosto alle zampe d' un animale, che alle mani di un uomo. Egli è nato, per quanto s' assicura, di padre e madre Africani, e nerissimi.

L'Accademia delle scienze di Parigi sa menzione (2) d'un simil mostro, nato a Surinam,

di

(1) Fu condotto a Parigi l'anno 1744.

⁽²⁾ Storia dell' Accademia delle Scienze 1734.

di razza Africana. La madre sua era nera ed assicurava ch' era nero anche il padre. Lo Storico dell' Accademia sembra rivocar in dubbio quest' ultimo fatto, o piuttosto sembra persuaso, che il padre sosse un Negro bianco. Ma non credo ciò necessario: bastava che questo fanciullo avesse avuto qualche Negro-bianco fra i suoi avoli; e chi sa ch' egli non sosse il primo Negro-bianco della sua razza?

La contessa di V... che ha un gabinetto ripieno delle curiosità più maravigliose della natura, ma il di cui spirito è molto maggiore, possede il ritratto d' un negro di questa spezie. Quantunque quello ch' egli rappresenta, ch' è attualmente in Ispagna, e che Milord M... mi disse d' aver veduto, sia molto più avanzato in età di quello che si vede a Parigi, egli ha tuttavia lo stesso colorito, gli stessi occhi, e la stessa fisonomia.

Mi fu detto per cosa certa esservi al Senegal famiglie intere di questa spezie; e che nelle famiglie negre non era senza esempio, nè tanto raro, il veder nascere qualche Negro-bianco.

L'America e l'Africa non sono le sole parti del Mondo, che producano queste spezie di mostri, perchè ve ne sono anche in Asia. Il Sig. du Mas, soggetto altrettanto distinto per il suo merito, quanto per il posto ch' egli occupa nelle Indie Orientali, ma soprattutto rispettabile per il suo amore per la verità, ha veduto fra' negri, parecchi bianchi, la bianchezza de' quali veniva trasmessa di padre in sigliuo-lo. Egli si è compiaciuto di soddissare su questo punto la curiosità mia. Considera egli sissata ta bianchezza come una malattia della pelle (1); quest'è, a di lui parere, un accidente, ma un accidente che si perpetua e sussisse per molte generazioni.

lo sui contento di ritrovar le idee d'un uomo così illuminato, conformi a quelle ch'io avea sopra queste spezie di mostri. Imperciocchè, o sia questa bianchezza una malattia, o qualsivoglia altro accidente; essa sarà sempre una varietà ereditaria, che dura o si cancella per qualche corso di generazioni.

Questi cambiamenti di colori sono più frequenti negli animali, che negli uomini. Il color nero è tanto inerente a' corvi ed a' merli, quanto a' negri: ma ho veduto tuttavia molte volte merli, e corvi bianchi: e queste varietà

for-

⁽¹⁾ O piuttosto della Membrana Reticolare, ch'è la parte della pelle, la di cui tinta forma il colore de' negri.

formerebbero probabilmente tante spezie, se venissero coltivate. Ho veduto in certi luoghi le galline tutte bianche. La bianchezza della pelle congiunta d'ordinario con la bianchezza della penna, sece anteporre queste galline alle altre, e di generazione in generazione, si giunse a non vederne nascere che di bianche.

E' per altro assai probabile, che la disserenza dal bianco al nero, ranto sensibile agli occhi nostri, non sia gran cosa per la natura. Ogni leggiera alterazione alla pelle del cavallo più nero, vi sa crescere il pel bianco, senz' alcun passaggio per li colori di mezzo.

Se vi fosse bisogno d'andar a cercare quel che succede nelle piante, per confermare il mio detto; quei che le coltivano ci direbbero, che tutte quelle spezie di piante e d'arboscelli a pennacchio che si ammirano ne nostri giardini, sono essetti delle varietà divenute ereditarie, e che s'estinguono se si trascura di coltivarle (1).

CA-

⁽¹⁾ Vidi lecta diu, & multo spectata labore,
Degenerare tamen: ni vis humana quot annis.
Maxima quoque manu legeret:
Virgil. Georg. lib. 2.

CAPITOLO V.

Saggio di Spiegazione de' Fenomeni precedenti.

PEr ispiegare al presente tutti questi fenomeni, cioè la produzione delle varietà accidentali; la successione di queste varietà d'una in l'altra generazione, e finalmente la durevolezza o la distruzione delle spezie, ecco quanto a mio giudizio si dovrebbe supporre. Se quello ch'io sono per dirvi non vi piace, pregovi almeno di non considerarlo che come uno sforzo ch'io so per soddisfarvi. Non mi lusingo darvi spiegazioni compiute di fenomeni cotanto difficili; ma non sarà sì poco per me, se giungerò a connetter questi con altri senomeni, da' quali dipendono.

Bisogna dunque considerar come fatti, i quali sembra che l'esperienza ci costringa d'ammettere.

- I. Che il liquor seminale di ciascheduna spezie d'animali contiene una moltitudine innumerabile di parti proprie a formare con la lor unione altri animali della medesima spezie.
- 2. Che nel liquor seminale di ciaschedun individuo, le parti proprie a formare le fattezze simili a quelle di questo individuo, son quelle,

che sono per ordinario in maggior numero, e che hanno maggior affinità, quantunque altre ve ne sieno con fattezze differenti.

3. Quanto alla materia, di cui formar si dovessero nel seme di ciaschedun animale parti consimili a questo animale; sarebb' ella una conghiettura molto ardita, ma forse non tanto spoglia di
verisimiglianza, il pensare che ciascheduna parte
somministrar dovesse i suoi germi. Chi sa che
l'esperienza dilucidar non potesse un tal punto, se si provasse a mutilare per lungo tempo
alcuni animali di generazione in generazione;
vedrebbonsi forse le parti recise diminuire a poco a poco, e forse estinguersi assatto.

Le supposizioni precedenti sembrano necessarie, e ammesse che sieno una volta, sembra che spiegar si potrebbero tutt'i senomeni che abbiam veduti quì sopra.

Le parti analoghe a quelle del padre e della madre, essendo le più numerose, e quelle che hanno maggiore affinità, sarebber quelle che si unirebbero più d'ordinario; e sormerebbero animali simili a quelli, da' quali sossero usciti.

Il caso e la mancanza di sattezze di samiglia, sormerebbero talvolta nuovi aggregati, e nascer si vedrebbero da' genitori neri un figliuol bianco; o fors' anche un nero da' genitori bianchi, benchè quest' ultimo fenomeno sia molto più raro dell' altro.

Io quì non parlo che di que' nascimenti singolari, dove il figliuolo nato di padre e madre della medesima spezie, avesse fattezze diverse dalle loro: imperciocche quando avvi mescolanza di spezie, l'esperienza c'insegna che partecipa il figliuolo dell'una e dell'altra.

Queste unioni straordinarie di parti, che non sono parti analoghe a quelle de' genitori, sono veramente mostri per il prosontuoso che spiegar vuole le maraviglie della natura. Non son elleno che bellezze per il savio, che si contenta d'ammirarne lo spettacolo.

Queste produzioni non sono a principio che accidentali: le parti originarie degli antenati sono ancora le più abbondanti in semi: dopo alquante generazioni, o nella generazione susseguente, la spezie originaria ritornerà in vigore; e il figliuolo in vece di rassomigliare al padre e alla madre, rassomigliare al padre e alla madre, rassomigliare rimoti parenti (1). Per formare nuove spezie

di :

⁽¹⁾ Quest'è quello che giornalmente succede nelle famiglie. Un figliuolo che non rassomiglierà nè al padre nè alla madre, rassomiglierà all'avolo.

di razze che avessero a perpetuarsi, converrebbe probabilmente che queste generazioni sossero più volte ripetute, converrebbe che le parti proprie a formar le sattezze originarie, men numerose in ogni generazione, si disperdessero, o restassero in si picciol numero, che vi sosse duopo d'un nuovo accidente per riprodurre la spezie originaria.

Per altro quantunque io supponga, che il sondo di tutte queste varietà si ritrovi negli stessi liquori seminali, non escludo però l'instuenza che aver ne possono il clima e gli alimenti. Sembra che il calore della zona torrida sia più proprio a somentar le parti, che rendono nera la pelle, che quelle che la rendono bianca, nè so sin dove giunger potesse questa instuenza di clima e d'alimenti, dopo lungo corso di secoli.

Sarebb' ella sicuramente una cosa, che meriterebbe a dir vero l'attenzione de' Filososi, il provare, se certe singolarità artifiziali degli animali, passassero, dopo molte generazioni, agli animali che da quelli nascessero. Se le code o le orecchie tagliate di generazione in generazione s'andassero diminuendo, o se restassero alla sine interamente distrutte.

Ciò che v' ha di sicuro si è, che tutte le varietà che caratterizzar potrebbero le nuove spezie d'animali e di piante, tendono ad estinguersi: questi sono errori di natura, ne' quali ella non persevera che con l'arte o col governo. Le sue produzioni tendono sempre a riassumere la superiorità loro.

CAPITOLO VI.

Esser cosa più rara, che nascano figliuoli neri da genitori bianchi, che figliuoli bianchi da genitori neri. Che i primi Padri del genere umano surono bianchi. Difficoltà sopra l'origine de' negri levata.

D'a questi repentini nascimenti di prole bianca nel seno di popoli neri, potrebbesi forse concludere, che il bianco sia stato il colore primitivo degli uomini; e che il nero non sia che una varietà divenuta ereditaria dopo il corso di molti secoli, ma che non abbia interamente distrutto il color bianco, che tende sempre a ricomparire. Imperciocchè non si vede succedere il senomeno opposto, nè veggonsi nascere da genitori bianchi sigliuoli neri.

Io so che si è preteso, che un tal prodigio sia nato in Francia; ma egli è talmente destituito di prove sufficienti, che non si può crederlo con ragione. Il gusto di tutti gli uomini

per il maraviglioso, dee sempre render sosperti i prodigj, quando non sono con prove invincibili dimostrati . Nasce un figliuolo con qualche deformità, le donne che lo ricevono ne fanno subito un orribil mostro: se la sua pelle è più bruna dell'ordinario, egli è un negro. Ma tutti quei che videro nascere figliuoli negri, sanno per isperienza, ch'eglino non nascono negri; e che ne' primi tempi di lor vita, si durerebbe fatica a distinguerli dagli altri fanciulli. Quando dunque in una famiglia bianca nascesse un figliuol nero, sarebbe per lungo tempo incerto che fosse tale : non penserebbesi subito ad occultarlo, e non potrebbesi involarlo, almeno ne' primi mesi della di lui esistenza; alla notorietà pubblica, nè nascondere in progresso cosa fosse divenuto di lui; soprattutto se il figliuolo appartenesse a genitori di considerazione . Ma il negrò che nascesse fra il popolo. una volta ch' egli avesse assunta tutta la sua nerezza, non potrebbero, nè vorrebbero i suoi genitori tenerlo occulto: sarebbe questo un prodigio, che la curiosità del pubblico renderebbe loro affai vantaggioso; e la maggior parte del popolo avrebbe più caro un figliuol nero, che un figliuol bianco

Ora se nascessero qualche volta sissatti pro-

digi, la probabilità che nascer potessero piuttosto fra il popolo, che fra grandi, sarebbe immensa; e in relazione della moltitudine e del
popolo, per un fanciullo negro d'un gran Signore, converrebbe che nascessero mille figliuoli neri fra il popolo. E come mai questi
fatti potrebbero essere ignorati; come potrebbero esser dubbiosi?

Se nascono sigliuoli bianchi fra i popoli neri; se questi senomeni non sono sì rari fra i popoli poco numerosi dell' Africa e dell' Ameria ca; quanto più spesso non dovrebbero nascere sigliuoli neri fra gl'innumerabili popoli dell' Europa, se producesse sì facilmente natura l'uno e l'altro di questi accidenti? E se noi abbiani notizia di questi senomeni, che succedono in paesi tanto rimoti, come s'ignorerebbero quelli che accadesser fra noi?

Sembrami dunque ad evidenza dimostrato, che se nascono negri da genitori bianchi, quessii nascimenti sono incomparabilmente più rari di quelli de' figliuoli bianchi da' genitori neri.

Questo forse basterebbe per sar pensare, che il bianco sosse stato il colore de' primi uòmini; e che il color nero sia divenuto per qualche accidente un color ereditario alle gran samiglie che abitano sotto la zona torrida; fran

le quali tuttavia il color primitivo non è sì perfettamente cancellato, che non si vegga talvolta ricomparire.

Questa difficoltà dunque sopra l'origine de'
negri tanto ribattuta, e che vorrebbero alcuni
sar valere contra la storia della Genesi, la quale c'insegna, che tutt' i popoli della terra sono
usciti da un solo padre e da una sola madre;
questa difficoltà resta interamente distrutta, quando si ammetta un sistema, ch'è per lo meno tanto verisimile, quanto tutto ciò ch'è stato sino
ad ora immaginato per ispiegar la generazione.

CAPITOLO VII.

Conghiettura, perchè i Negri non si ritrovino, che sotto la Zona torrida, e i Nani e i Giganti verso i Poli.

SI veggono eziandio nascere anche fra noi altri diversi mostri, i quali probabilmente non sono che combinazioni fortuite delle parti de' semi, ovvero effetti di affinità troppo gagliardi, o troppo deboli fra queste parti: uomini di grandezza eccessiva, ed altri di picciolezza estrema, sono spezie di mostri, ma che formerebbero intere popolazioni, se si avesse l'attenzione di moltiplicarli.

Se è vero quello che ci raccontano i viaggiatori delle terre Magellaniche, e delle estremità settentrionali del Mondo; queste razze di
Giganti e di Nani, si saranno in cotesti paesi
stabilite, o per la convenienza de' climi, o
piuttosto, perchè nel tempo, in cui cominciavano a comparire, saranno state cacciate nelle
suddette regioni dagli altri uomini, che temuto avranno questi colossi, o dispregiati questi
pigmei.

Per quanti Giganti, Nani e Negri sieno nati fra gli altri uomini, la superbia, o il timore armata avranno contro di loro la maggior parte del genere umano; e la spezie più numerosa avrà relegato queste razze desormi ne' climi meno abitati della terra. I Nani si saran ritirati verso il Polo artico: i Giganti saranno andati ad abitare le terre di Magellan; i Negri avran popolata la Zona torrida.

CAPITOLO ULTIMO.

Conclusione di quest' Opera. Dubbi e Quistioni.

Io non mi lusingo, che l'abbozzo di sistema da me proposto per ispiegare la sormazione degli Animali, piacer debba a tutto il Mondo: mon ne sono io stesso molto contento, nè lo

approvo che a misura del suo merito. Io non ho satto altro che propor dubbi e conghietture. Per iscoprir qualche cosa sopra una materia cotanto oscura, ecco alcune quistioni, che si dovrebbero prima risolvere, e che probabilmente non si risolveranno giammai.

I.

Quell' istinto degli Animali, che fa loro ricercare ciò che loro conviene, e fuggire ciò che lor nuoce, non appartien egli alle più picciole parti, delle quali l'animale è formato? Questo istinto, benche disperso nelle parti de semi, e men forte in ciascheauna, che in tutto l'animale, non è egli tuttavia Sufficiente per formare le unioni neressarie fra queste parti? poiche vediamo che negli animali compiutamente formati, fa egli movere le lor membra. Imperciocche quando si dicesse, che questi moti eseguiti vengono da una meccanica intelligente; quando si fossero tutti spiegati col mezzo delle tensioni, e de' rilassamenti cagionati a' muscoli dall' affluenza, o dall' assenza degli spiriti, o del sangue, converrebbe sempie far ritorno sul moto stesso degli spiriti e del sangue, che obbedisce alla volontà. E se la volontà non è vera cagione di questi moti, ma semplicemente causa occasionale, non si potrebbe pensare, che l'istinto potesse esser una causa somigliante de' moti o delle unioni delle picciole parti della materia? o che in virtù di qualche armonia prestabilita, questi moti sossero sempre daccordo con le volontà.

II.

Questo istinto è egli sparso, a guisa dello spirito d'una Repubblica, in tutte le parti, che formar debbono il corpo ? o non appartien egli, come in uno Stato Monarchico, che a qualche parte indivisibile?

In tal caso, questa parte non sarebb' ella ciò che costituisce propriamente l'essenza dell'animale; nel mentre che le altre non sarebbero che inviluppi, o tante spezie di vestimenta?

III.

Questa parte non sopravviverebb' ella alla morte? E sciolta da tutte le altre, non potrebbe ella conservare inalterabilmente l'essenza sua? sempre disposta a produrre un animale, o per dir meglio a ricomparir rivestita di nuovo corpo, dopo essere stata dispersa per l'aria o nell'acqua, nascosta nelle soglie delle piante, o nella carne degli animali, conserverebbesi ella nel seme dell'animale, che riprodur dovesse?

IV.

Questa parte non potrebb ella riprodurre giammai che un animale della medesima spezie? O produr non ne potrebbe tutte le spezie possibili, con la sola diversità delle combinazioni delle parti, alle quali ella s'unisse? (1)

Il Fine della Seconda Parte.

(1) Non omnis moriar; multaque pars mei Vitabit libitinam. Hor. Fl. Carm. lib. III,

CAPITOLO II.

DELLA FILOSOFIA DELLA STORIA DEL SIG. DI VOLTAIRE

Intorno alle differenti razze di Uomini.

Uello ch' è più interessante per noi, si è la differenza sensibile delle spezie di uomini, che popolano le quattro parti conosciute del nuovo mondo.

Non è permesso che a un cieco il dubitare che i Bianchi, i Negri, gli Albini, gli Ottentoti, i Laponi, i Cinesi, e gli Americani non sieno razze totalmente diverse. Non avvi viaggiatore illuminato, che passando per Leida, non abbia veduta la porzione
del reticulum mucosum di un Negro, tagliato dal
celebre Ruischio. Tutto il resto di questa membrana si conserva nel gabinetto delle rarità a
Peterburgo. Questa membrana è nera, ed è dessa che comunica a' negri quella nerezza inerente, che non viene alterata che nelle malattie,
che possono lacerarla, e permettere al grasso
uscito dalle sue cellule, di formare delle tacche
bianche sulla pelle.

I lor occhi rotondi, il lor naso schiacciato, le lor labbra sempre grosse, le lor orecchie
diversamente figurate, la lana della lor testa,
e la misura della loro intelligenza, pongono
fra loro e le altre spezie d' uomini, differenze
prodigiose; e ciò che dimostra che questa differenza non dipende dal loro clima, si è che dei
negri e delle negresse, trasportati in paesi più
freddi, produssero sempre animali della loro spezie, e che i mulastri non sono che una razza
bastarda di un negro e di una bianca, o di un
bianco e di una negra, come gli asini specificamente diversi dai cavalli, producono dei muli,
accoppiandosi colle cavalle.

Gli Albini sono per verità una picciolissima e rarissima pazione, ed abitano nel mezzo

dell' Africa. La lor debolezza non permette loro di allontanarsi dalle caverne dove dimorano; tuttavia i negri talvolta ne prendono, e noi per curiosità li compriam da loro. Io ne vidi due, e mille Europei ne han veduto. Il pretendere che questi sien negri nani, resi bianchi da una spezie di lepra, egli è lo stesso che dire, che gli stessi negri sono bianchi anneriti dalla lepra. Un Albino non rassomiglia niente più a un negro di Guinea, che a un Inglese, o ad uno Spagnuolo. La lor bianchezza non è la nostra, non vi si vede niente d'incarnato, nè mescolanza alcuna di bianco e di bruno, egli è un color di tela, o piuttosto di cera bianca, i lor capelli, e le lor ciglia sembrano della più bella e più fina seta, i lor occhi non rassomiglian punto a quelli degli altri uomini, ma s'avvicinan molto a quelli della pernice. Inquanto alla taglia rassomigliano ai Laponi, ma a niun' altra nazione nella testa, mentre hanno un' altra capigliatura, altri occhi, altre orecchie, e non hanno d' uomo che la statura del corpo, colla facoltà della parola e del pensamento, in un grado lontanissimo dal nostro.

Il grembiale che la natura ha dato ai Caffri, di pelle floscia e molle, cade loro dall'umbilico sino alla metà della coscia; le mammelle mere delle donne Samojede; la barba degli nomini del nostro continente, e il mento sempre imberbe degli Americani, son disserenze tanto distinte, che non è possibile immaginarsi che gli uni e gli altri non sien razze assatto diverse.

Del rimanente, se si dimanda da dove sien venuti gli Americani, bisogna altresi dimandare da dove sien venuti gli abitanti delle terre Australi, e si è di già risposto, che la provvidenza che ha posto degli uomini nella Norvegia, ne ha piantato eziandio nell' America, e sotto il cerchio polare meridionale, come ha piantato degli alberi, e sa crescer dell'erba.

Molti Letterati sospettavano che alcune razze d'uomini, o d'animali approssimanti all'uomo, sieno perite. Gli Albini sono in si picciol numero, tanto deboli, e tanto maltrattati dai negri, che è da temersi, che questa spezie non sia ancora per durar lungo tempo.

Si è parlato de' Satiri in quasi tutti gli Autori antichi. Io non veggo che la loro esistenza sia impossibile; si sossocano ancora in Calabria de' mostri partoriti da donne. Non è improbabile, che ne' paesi caldi siensi delle simie
accoppiate con delle fanciulle. Racconta Erodoto nel suo secondo libro, che nel suo viaggio
in Egitto suvi una semmina, che accoppiossi
pub-

di Mendes; e ne chiama tutto l' Egitto in testimonio. Vien proibito nel capitolo 17. del Levitico di commettere abbominazioni co' montoni e colle capre. Bisogn' adunque che questi accoppiamenti sieno stati comuni, e sino a tanto che non si abbian lumi maggiori, si può presumere che da questi abbominevoli amori abbian potuto nascere delle spezie de' mostri; ma se queste esisterono, non poterono perciò influire sul genere umano; e simili a' muli che non generano, snaturar non poterono le altre razze.

Riguardo alla durata della vita degli uomini, prescindendo sempre dalla linea de' discendenti d' Adamo, consecrata dai nostri santi libri, egli è probabile che tutto le razze umane abbian goduta una vita presso poco così corta come la nostra, come gli animali, gli alberi, e le produzioni tutte della natura hanno sempre avuto la stessa durata.

Ma bisogna osservare, che non avendo il commerzio sempre apportato al genere umano le produzioni e le malattie degli altri climi, e gli uomini essendo stati più robusti e più laboriosi nella simplicità di uno stato campestre, per cui son nati, goder dovettero d'una sanità più eguale, ed una vita un po' più lunga, che nel-

la morbidezza, o negl' impieghi mal sani delle città grandi; cioè a dire, che se in Costantinopoli, a Parigi ed a Londra, un uomo, in ventimila, arriva ai cent' anni, è probabile che venti uomini, in ventimila toccassero in altri tempi questa età, oggidì così rara. Questo è quello che si vede in molti luoghi dell' America, dove il genere umano si è ancora conservato nello stato di pura natura.

La peste e il vajuolo, che le caravane Arabe comunicarono col tempo ai popoli d'Asia e d'Europa, furono lungo tempo sconosciute. Quindi il genere umano in Asia, e ne' climi più felici d'Europa, moltiplicavasi più facilmente che altrove. Le malattie d'accidente, e molte serite non si guarivano a dir vero, come oggigiorno, ma il vantaggio di non essere mai attaccato nè dal vajuolo nè dalla peste, compensava tutt' i pericoli annessi alla nostra natura; in guisa che è da credere, che il genere umano ne' climi savorevoli godesse altre volte una vita molto più sana e più felice, che dopo lo stabilimento de' grandi imperi.





DELLE MATERIE

PARTE PRIMA:

gior progresso in Fisi- drirli. Pag. 52 cessivamente. Animali scoperti col mi- - Spermatici, conciliati --- Non se ne veggono di contiene il liquor cristaltal forta nel feme della Femmina. 751 --- Come neppure nel fangue, e negli altri liquori alcuni Fisici li prese- so serraglio d'amanti tutti ro per principj degli ani- da essa soddisfatti. -- Rassomigliano alcun e 40. mila figliuoli, un to, da cui è formato ill Ranocchio. 10 - Muojono , quando il o fyapora. ivil - Di qual uso essi sieno. - Quei soli arrivano alquali incontrano nella ma- del Feto. trice qualche cavità pro-

Nimali. Non fi fa mag-| pria a riceverli, e a no-IVE ca, col supporre, che sie- Possono estere parano stati creati tutti in gonati a quegl'insetti, che una volta; gli uni dagli van soggetti in tempo di altri; che col credere, lor vita ad una, o a molche sieno stati creati suc- te metamorfosi, almeno apparenti; croscopio nel seme delMa- col sistema delle ova. 23 schio, dal Hartsoeker. 15 Amnios, membrana, che lino : - Questa membrana potrebb' effere la stessa pelle del Feto: del corpo del maschio. 16 Ape, Regina ha un numeromali da nascere: 50 -- Diventa madre di 38. poco a quel Pesciolino ne- picciol numero de' quali fono femmine; 2000. maichj; e il resto non ha alcun sesso. IVI seme si raffredda nell'aria, Apposizione; maniera di formarsi il Feto, oslervata dall' Harvey . 20 Attrazione, ammessa che sia una volta, può servir lo stato di perfezione, i a spiegare la formazione 70

no la fua nascita, egli è involto in una doppia membrana, e attaccato con un cordone all'utero della madre. Sette o otto mesi prima di nascere, egli e capace di moto, ed ha di già in picciolo tutte le parti dell' uomo adulto. Avanti questo termine, egli non è che materia informe. Come si nodrisca nel corpo della Madre, 14,20 Come si sciolga nel momento della sua nascita. 32 Aruncule, ovvero ecrescenze spungose fulla superficie interna della matrice. 28. 31 Chiocciola . Ogn' individuo di questa spezie ha i due feffi. 44 Tuttavia una fola non basta per perpetuare la fpezie. - Verso il tempo del suo accopiamento la natura l'arma d'un dardo di materia dura e crostacea. 45 Qual effer possa l'uso di questo dardo. Circolazione del fangue, fcoperta dall' Harvey. 27 Corion, leggiera membra-

B Ambino, durante i nove mesi che precedono la sua nascita, egli
è involto in una doppia
membrana, e attaccato
con un cordone all'utero
della madre.

Sette o otto mesi priSette o otto mesi pri
Na, che forma una borsa. 3t

— Questa membrana potrebb' esser tessuta dallo
stesso sesse della matrice sono
due ridotti, ovvero cavità,
nel fondo di questa parte.

Corpo umano: fua origine. 3 - La fua distruzione non trae feco necessariamente quella dell'uomo. Amigella . Il maschio I e la femmina di questa spezie d'insetti, si lafciano trasportar in aria accoppiati infieme. Econdazione delle ova. L'idea più comune si è, ch'esta si faccia con l'introduzione del feme del maschio nella matrice . 13 - Difficoltà che rendono quest'opinione dubbiosa.ivi -- Maniera, con cui vien prodotta, paragonata dall' Harvey alla comunicazione della virtù magnetica al ferro, dopo aver toccata la calamita. - E alla maniera, con cui il cervello concepifce l'idee . ivi Feto. Gli antichi credettero ch'egli fosse formato dalla mescolanza de' due liquori sparsi dal maschio e dalla femmina nell'accoppiamento.

2ue-

- Ulo di quelle crespe,

Questa opinione sem-1 bra la più verifimile. 67 Aristorele credette, che il seme della femmina non servisse che al di lui nodrimento. Allozzola. Inferto: il - Molte guernite d' e-I maschio di quelta spezie è un insetto volante: la femmina, un insetto chi intonacati di materia quali immobile. Generazione mediante il Mescolanza de due semi mescuglio de' due liquori | non sembra probabile all' paragonata alla vegetazione chiamata in Chimi- | - Ammelia ca Albero di Diana. 681 Gorgoglione partorifce altri Gorgoglioni fenza l'accoppiamento. 471 - Egli fi accopia quanivi do vuole; TArvey . Se abbiavi co- Mostri, animali contrafat-I sa importante che sial ti. scappata a quest' offerva tore : fe le fue offervazioni conciliare si postono col listema delle ova. 35. e feg. 64 - Se concilliare fi pollano col fistema degli animali spermatici . 37. e leg. 64. Ntrofuscezione, cosa sia. Atrice . Descrizione VI di questa parte; ella è foderata al di dentro d' una membrana increipa-

pertugj.

e di questi pertugi. -Ritrovata dall'Harvey gonfia e più molle dell' ordinario, dopo l'unione col maschio. fcrescenze spungose, seminate di piccioli punti bianviicola. Harvey. da Cartefio . --- Confermata con la raifomiglianza del figliuolo, ora col Padre, ora con la Madre, e talvolta con tutti due. --- Per diferto, fono quelli, a' quali mancano alcune parti. --- Per eccesso, sono quelli, che ne hanno alcune di più. --- Se le loro mostruosità dipendano da qualche accidente accaduto alle ova: o le vi sien ova originariamente mostruole. Il Sig. Vvinslovv teneva quest ultima opinione il Sig. Lemery fosteneva I' ta, e seminata di piccioli altra. --- Un Medico Danese ne attri-

attribuiva la produzione alle Comete. ivi Cagionati dalla fantafia delle madri. Che ne nascano per qualche rivoluzione accaduta alla madre, questa non è cosa che debba sorprendere. Ma che portino la raffomiglianza dell'oggetto che ha fatto impressione fulla madre, non potrebbesi nè comprenderlo, nè crederlo. Le pretese rassomiglianze, che vengono loro attribuite, sono pure illusioni. 62 Va degli animali vivipari confiderate come una chimera da molti Fifici . 25 La loro realità sembra provata dalle sperienze del Graaf. 26 Le sperienze del Verheyen non fi sono ritrovate concludenti in favore di questo sistema. ivi L'Harvey non seppe ritrovarne giammai nelle tube. Per quale strada suppongano quei che le ammettono, ch'esse arrivino nella matrice. 13 Quelle di parecchi animali anche ovipari fono

molli e flessibili.

Di certi animali non si schiudono che lungo tempo dopo d'essere usciti dal corpo della madre, e d'altri qualche tempo innanzi.

Conciliate col sistema degli animali spermatici.

23

Il Sig. Littre ne ritrovò uno nella tuba, e cre-

- Il Sig. Littre ne ritrodette di riconoscere nell' ovaja il sito, da dove si era ffaccato. Ovaja, due corpi biancastri formati di molte vescichette rotonde ripiene d' un liquore simile alla chiara d'ovo. - Molti Fisici presero queste vescichette per vere ova. - Ragioni di dubitare della realità di queste ova. --- Chiamata da molti Fifici il testicolo della femmina. 28 Il Sig. Mery ritrovò

mina.

Il Sig. Mery ritrovò in essa un gran numero di quelle cicatrici, prese dal Sig. Littre per contrassegni di ova staccate e cadute nella matrice. 25 26 L' Harvey non vi ritrovò giammai veruna alterazione.

28

cuni

Adiglione, l'estremità | altri Filosofi più arditi della tuba, dov' ell' abbraccia l' ovaja. Pesce, feconda le ova del la femmina, dopo averle ella gittate in acqua. 42 Pitagora diceva di ricordarsi de' diversi stati per li quali era passato, prima d'esser Pitagora. (nella nota) Placenta. Come si formi: come e quando si distrug. 14. 15. 32 Polipo produce altri Polipi, come un albero produce i rami, 48 Tagliato a pezzi, ogni parte diventa un Polipo compiuto. Punto-Vivente che nuota nel liquor cristallino. 30 - Quando comincia a Ivilupparli non è ancora che una mucilaggine divifa in due picciole masse; l'una delle quali forma la testa, e l'altra il tronco. 31 --- Otto giorni dopo egli è talmente formato, che vi fi può distinguere il sesso ivi Aflomiglianza del figliuolo ora al padre, ora alla madre, fembra distruggere il sistema delle ova, e degli animali spermatici. 64

chiamano attrazione. 70 13 Reticella, tesa da un corno della matrice all'altro, forma poicia una boria contenente un liquor fimile alla chiara d'ovo, in cui nuota un altro inviluppo sferico ripieno d'un liquor cristallino. Rospo tien la sua femmina abbracciata per meli interi. (Eme d'animali maschi offervato col microscopio dall' Hartsoeker. 15 16 --- Se posla la femmina concepire fenza che ne sia entrato nella matrice. 13 --- Se qualche volta ve n' entra. — Cofa egli diventa nel fistema di coloro che credono che non v'entri 12 --- Harvey non ne ha mai ritrovato nella matrice. 20 --- Nè crede che v'entri. IVI - Perchè l' Harvey non ne ha mai ritrovato di quello del cervo nella cerva, ha egli perciò ragione di concludere che non v' entri? - L'esperienza del Verheyen prova che v'entra. ivi Relazioni, termini sotto i Sviluppamenti, de quali le quali si maschera ciò che piante somministrano al-

credere che anche il Feto carezze inutili. ra distinta d'animale. 9.12 te. Son eglino una conseguenza applicabile alla ge- V merazione degli animali; matrice. chiara? 51 tetto all'edificio. 31

cuni esempj. Ci vien facto Toro non perde tempo in contenuto nell'ovo, svilup- Tortorelle: loro amori ivi pandosi nella stessa manie- Tube. Cosa sieno: chi sia il ra, arrivi a prendere figu- primo che le abbia descrit-17 Agina, canale nel di cui fondo ritrovasi la rendon eglino la Fisica più Vita: Sarebbe più ragionevole di pensar a goderne, Orace e Abdomen fonol che di perderne i momenagiunti alle parti in- ti a cercare ciò che l'ha terne del Feto, come un preceduta, o ciò che dee feguirla.

DELLE MATERIE.

PARTE SECONDA.

ri bianchi: sono tutti zie. tri meno. Se nell' Istmo di Pana- gli uomini. ma siensimili. Vedete Dairil Animali . Se quell'istinto, gri . - O fe non appartenga mie.

Merica non ha abitato- animale della stessa spebruni, gli uni più, gli al- Dianchezza sembra essere 78 D il color primitivo de---- Accidentale ai Neche fa loro cercare ciò che Bianchi nati da genitori neri loro conviene, e sfuggire più frequenti, che neri nati ciò che lor nuoce, sia spar- da genitori bianchi. 101.102 fo in tutte le parti della Borneo, bosco in quest isomateria, delle quali son la, abitato da uomini che eglino composti. 105. 106 hanno code come le sciche ad una sola parce. 106 Hinesi. LeDonne di que--- Se questa parte ioprav- lo sto paese considerano viva all'animale, e se essa come una bellezza l'avere produr non possa che unl i piedi piccioli, e sono ar-

rivate a renderli tali. 90 --- La natura probabilmente v'ha posto del suo; ma elle la fecondano tenend ofeli effremamente compressi nell'infanzia. 91 Code, ovver orecchie recife ad alcuni animali, fi vanno alla fine annichilando. Corvi bianchi. 94 Airi abitatori dell' Istmo di Panama, sono bianchi; non pollono loffrire la luce del giorno, e non attendono a' loro affari, che col favor della notte. 80 - Differenza dal bianco al nero è poca cofa per la natura. Danesi. Le Donne di questo paele sono d'una bianchez-l za che abbaglia. 82 Quatore a misura che fi Lallontaniamo da esso, che il colore de popoli si va rischiarando. 78 Sole nel mare dell' Indie; 1 popolate ciascheduna da abitatori differenti, e di forma e di linguaggio. 79 Apponi abitatori dell'e-I stremità settentrionale dell' Europa, i più piccioli fra tutti gli uomini, che noi conosciamo. 79 Lovero, Giardino. 83

A Erli bianchi. VI Mogol (il Gran) si fa pefare ogn' anno in una bilancia, i pesi della quale sono diamanti e rubini . 83 Egri. Egli è il colore di tutti gli abitanti della Zona torrida. Quelli che s'allontanano dall'Equatore sono d' un nero più chiaro. - All' Oriente dell' Africa, i popoli hanno le fisonomie più dolci: ma non sono niente men neri degli Africani. Negri nati da genitori bianchi, più neri che i bianchi nati da genitori neri. 100 Negri non nascono tali: ma diventano col crescere. 101 --- Se ne nascessero da genitori bianchi, sarebbe difficile l'occultar tal fenomeno. Negro. Bianco, con l'incontro del quale fatte furono queste due disfertazioni: sina descrizione. 92 - L' Accademia delle Scienze fa menzione d'un Negro simile. - Altro Negro, il di cui ritratto vedesi in casa della Contessa di V.. e l'originale in Ispagna. - In alcune famiglie di Negri, i bianchi si perpetuano. 93.94 Ot-

Ttentoti. Ova, bisogna suppore che ve ne fossero di diversi colori nella prima madre del genere umano, e che si fieno perpetuate nello stefso modo ciascheduna nella fua; se si spiega la formazione dell' uomo col fiftema delle ova. Atagoni, abitatori delle ultime parti dell'America verso il Polo antartico l'altezza de quali è quasi il doppio della nostra. 79 Assomiglianza del fanciullo col padre e con la madre. Come si possa spiegarla. CTabilimento degli uomioni grandi e piccioli in certi paesi determiaati dalla convenienza de climi, o perchè forse vi saranno stati scacciati. 7 Arietà nella tinta e nelle sembianze, più moltiplicate fra 'Francesi, che in ogn' altro luogo. Che caratterizzar potrebbero nuove fpezie d'animali e di piante, tendono ad estinguersi. --- Non lono le fole, che diverlincano uomini da altri uomini. 87 - Di qualnique speziel

esse sieno, traggon sempre la lor origine de' padri e dalle madri, o anche dagli antenati affai rimoti di quello, in cui si veggo-81.98 no a --- La natura ne contiene il fondo, ma è il caso o l' arte che le mettono in opera. Se ne ricava un' elempio dalle nuove spezie di cani. - L'arte potrebbe forse far lo stello fopra gli uomini. --- Se ne deduce la prova da un Re, ch'è arrivato a formarsi de'sudditi di grande statura: - Si prova ancora con l' esempio delle Chinesi, che sono arrivate a rendersi i piedi di prodigiola picciolezza. Vedete Chinesi. Vermi. Bilogna supporre che ve ne sieno stati di differenti colori nel seme dell' primo uomo, le spiegar vogliamo la formazione degli uomini col sistema de vermi. Onna Torrida : Tutt' il popoli che abitano fono neri. 103. 104 Glaciale dalla parte del Settentrione; abitata da popoli bianchissimi. 103

