

13

34

Caja e-19

~~8-2 7-6 2525~~

n. 38 + Caja e. 19
Relación del Agua Acuña
Vitrolada del Lugar de Portu-
gos en las Alpujarras, de sus ad-
mirables virtudes, y forma de
tomarla, distinguiendo los metales
que tiene en su matriz para el
acuerdo en la curación

Se dedica
a los Gloriosos Martires S. Cosme,
y Damian Patronos, tutelares
y Modulos de la médica facu-
lta d. en el Año de 1734. en
Xanada



100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

20056 1 2

2

Soneto en elogio de Portugal

De animados al Sofáres preñada.
Feliz tierra, dichosa, y saludable
Portugal, das aluz en parto amable
La fuente del Aciúta Vixiada
Que engolphos de chystal va desrra.
Portus campinas fertiles, y estable
Sustentas el licor mas admirable,
Que el Sol registra entoda su Jornada.
Feliz, repito, y mil veces dichosa
Llamante de ues, y entre el orbe usana,
Alzax cabeza puedes imperiosa;
Pues de ella aquel renombre sedimana,
Que altímbre de la gloria mas honrosa
Intima vasallaje, pues legana.



Piologo al Lector.
Desmas.

Sex comun obligacion
Castar la benevolencia
Del Lector y su paciencia
Pedir enesta ocasion,
Me pone en la precision
De hablarte con claridad
Descubriendo la verdad
De mis sentirs que es tenirme
Aque sino quieres oirme
Me dexes comprender.

2
Nte obligo aque me leas,
Nte pido que me atiendas;

Antes si quierzo que entiendas,
 Lantes de escucharme ueas,
 Que yo somo estas lareas
 Solo por comodidad
 De los pobres, y por la
 De sus males, y por esto
 Solo, a compendiar me arresto
 Lo que es de mi facultad.

No pretendo en mis conceptos
 Que me alabes, ya seré.
 Esto esclaro, ya iose
 Destas hóbras los preceptos.
 Laun por ha cerlos acceplos
 A todos me he divertido
 A cosas, que he entremetido,
 Que

Que formando uanidad
Me excusan de uanidad,
Y deleitan el sentido.

4

Reparto en cuatro tratados
Elxabaso, que tome
Que haciéndolo así pensé
Saldrán mas bien concertados
Los asuntos, y a Justados
Amí intento, y a Augusto.
Dónde quanto pude a Justo
Sobreve al compendioso:
Que por se fíxralo exoso
Nunca he de desar lo Justo.

5

En el Primero de seo

Del agua comun tratar,
 Para meter a Justar
 Los asuntos de mi empleo:
 Quando atodo escritor veo
 Se emplea en decir primero
 Lo comun, y lo posterior
 Lo particular, y assí
 Lo compendiar discuiri
 Este tratado ligerico.

6

En el segundo temuesto
 El ser de los minerales,
 El naser de los metales,
 Lo que es mas propio nuestro
 Sus propiedades que diestro
 El Chimico experimenta,

Quan

Quando los tales fermenta,
Y separando sus sales
Hallatos mas desiguales
Al paso que los calienta.

7

De Portugal conocida
El agua porcima explica
El efecto, y comunica
La virtud de su beber:
La pinta como nacida
Para curar las dolencias:
Describe sus excelencias,
Su virtud, sus propiedades
Contra las enfermedades,
Probadas con experienzas.

8

Quenta las disposiciones,
 El quarto para tomarla,
 Dando para conservarla
 Unas nuevas invenciones,
 Para que en las ocasiones
 Oportunas se prevenfa,
 Y en las Boticas se fenga.
 En espíritus y se pueda
 Por todo el tiempo que queda
 Repartir como convenga.

9

Concluio con varias notas
 De purgas de recetas,
 Que por estar mas cretas,
 O por allarse remotas
 De el vulgo, son mas derustas

Allos

Mos pobres, y aqua quiera
Que sin ellas no tuviéra.
Remedio menos costoso,
Y el alivio mas gustoso
Caso que molas supiera.

10

Así Juzgo convenir
Masunto, que he tomado
Hablar algo dilatado,
Y al mismo tiempo ceñir
Estas materias, y elixir
Proponiendo las razones
Las causas, las ocasiones
Universales delante
Para despues adelante,
Proceder sin detenciones,

11

Y en este supuesto ues
 Quan ne sesario me ha sido
 Clauerme entremetido
 En tratar de aquello, que es
 Proprio de hombres, que despues
 De mucho estudio escrivieron.

Porque las leyes medieron
 Licencia para tratar,
 De lo que para acabar
 Fozoso me concedieron.

12

Y por esto Juzgue al caso
 Deix del agua y metales
 Paxo consumar cabales
 Mis discursos, y q^o al paso

Que

Que la razon es repaso
De mis tratados, repaso
Su fundamento, y no pase
En mi palabra desnuda.
Pues lo pruebo con la ayuda
De Dios en lo que alcancare.

13

Que corras te suplico
Los hierros que se contienen
En esta obra, pues vienen
Con el metodo que explico,
Quando axeforix me aplico
Deste asunto la ocasion.
Por esto sera razon,
Que ayas de tener abierto,
Las de alabar tambien

Cxxvii

7

Exax ental pretension.

14

Tambien posee la primera
Ocasión en que yo escriuo
Merced (sic) con mas viuo
Corazon se considera)
El perdón que no pudiera
Si después de muchas uezes
Esto hiciera; pues los Jueces
Condenan con mas razon
Quando la repetición
Del delito aumenta crece.

Respuesta a algunos reparos
Sobre esta obra
Quintillas

1

Dízen



Dízen algunos curiosos,
Que es escriuix en el agua.
Contar a los estudiósos
Una cosa, que se fragua.
Por medios menos costosos.

2

Yo digo, conformando
Mi parecer con el suyo,
Que ede proseguir pintando
El agua, con que destruyo
La fragua aun que este quemando
Nipotla curiosidad
Enseñe, ni prosiguiendo
Por ella azer nouedad
Pretendo; con que siguiendo
La corriente me escuchad:

Introducción.

Para la conservación del universo,
 donde Dios puso tanta diversidad
 de cosas, que fuesen materia de
 conocer y alabar al Señor, que las
 creó y conserva, una de las cosas
 mas principales, es la disposición
 y orden, que entre sí las tie-
 ne firmes, de manera que entan-
 ta variedad aya tanta hermo-
 sura, y admirable concierto. La
 consideración desto despertó a
 muchos filósofos a conocer un
 Dios autor de todas las cosas, y
 a los Santos de muchas alaban-
 cas del Señor y hamó mea in-
 pelido por estas, y otras mas par-
 ticularizadas.

particulars fines tratar de desta
prodigiosa agua de Portugal, don-
de constante especialidad respla-
ndeze la incomprendible prou-
dencia del creador, y de cuia es-
peculacion se pueden sacar
cuales consequencias alas pro-
puestas, y cuio conocimiento
tan importa ala utilida d
de los hombres.

Tratado I.

I.

Del Agua en comun capitulo I.

De lo que sintió la fabulosa am-
titudedad asevera del
Príncipe y Díos de
Las Aguas.

Como me ē determinado a decir
alguna cosa del movimiento del
mar y excelencias de las Aguas
antes de incorporarme a mi breve
asunto, dire alguna cosa del Díos
Neptuno, que como los estiologos
quieren que sea el Díos predominante
de los mares, me pregi-
sa darle lugar en este breve
Compendio, y Juntamente alas
Díos.



2

Diosas del Reñido mar, puezen-
en pezare á desembocar fabulo-
sas Diosas con el Díos fabulan-
te,

Pues diguo que Neptuno es
vno de los hijos de Saturno, enqu-
ien recayó el mando de las aguas
en la partición, que se hizo del
Universo; tiene por centro unti-
dente, y por caño una gran
concha del mar, que la fixaban
Ballenas ó Boceros marinos, ó
Cavalllos medios pezes.

Tuvo para mujer
á Amphitrite que se llama así,
porque el mar cerca toda la tie-

xxa

ra, hizose este casamiento por
medio de un Delfín, el qual fué
luego colocado entre las Estrellas
cerca de Capricornio, enseñó a los
hombres el uso del caballo aviéndo-
le hecho salir de la tierra con
Minerva en el Areopago, sobre
el nombre, que se avisó de dar á
la Ciudad de Athenas.

Aurendose
hallado comprendido en una
conspiración contra Júpiter, fué
desterrado á la tierra, en donde
la necesidad le obligó á servir
al Rey Laomedonte, para ayu-
darle á edificar la Ciudad de
Troya.

4

Troya; Los tritones medio hombres
y medio Delfines, son sus hijos,
y acostumbraban acompañar
al tocando como trompetas
as conchas del mar. Encendio a
los Mayas con el comercio que
tuvo contra tierra;

estos mostru-
os representan perfectame-
nte entre otras cosas las ca-
lidades de un avarento. Tiene
n a la verdad aspecto de donce-
llas, aunque pálidas, y descolo-
vidas; el cuerpo de Vuitre; alas,
y uñas de razona en las ma-
nos, y en los pies; unos vientres
insa-

insaciable, y de una desmedida
grandeza, que da infec-
cion a todo lo que tocan, y roban
cuanto encuentran.

A loa anden-
donde tiene su mando Neptuno, es
tambien tenido por Dios y por
el Padre de los Ríos, y la figura
que le representa assi á él, como
á los Ríos, es la de un hombre
con puntas de toro (que en romano
se llaman cuernos) toro á
Thetis por mujer, de quien na-
cieron Pérea, y Doris, los quales
se casaron, y tuvieron vngian

6

numero de hijas, que son las nin-
phas: de estas, las unas fueron lle-
vadas al Cielo las otras, que te-
nian verde la cabellera, vivi-
an en la tierra, assi entre las
aguas, como en los prados, y
en los bosques.

Las Nopeas, las
Deyadas, y Amadeyadas son
guardas de los bosques del pue-
ado, y de las flores, y todas lo-
son de pastos. las Mayadas lo son
de las fuentes, y de los Rios y
las Revezadas, que tienen el no-
mbre de su Padre, guardan
los mares, aman con especial
aficion

aficion a los Alcyones, ave-^m
mas, que tienen la propie-
dad de formar sus nidos sobre
las ondas del mar, aun en las
rigurosas del Invierno;

y mientras
empollan a sus hijos peque-
ñuelos, el mar está en calma;
y si ay tempestad, no por eso pe-
recen.

La mas ilustre de las Re-
reyas, conservó el nombre de su
Madre Ehe^tis, y robó el corazón
de Júpiter por su belleza. Pero
cambiando Júpiter de los lados,
que el que se casase con
ella

8 - Ella, avia de tener un hijo mas
generoso, y mas memorable que
su Padre, se aparto de ella, y
la dio por mujer a Peleo, de
quienes nacio Achiles, cuyas
heroicas acciones, escriuen va-
rios autores.

Protheo, Pastor de
Neptuno, que gobierna sus cho-
cas, o Becerros maximos, es
uno de los hijos del Oceano, y de
telus; los latinos le llaman Vex-
tumno porque tenia la vi-
tud de tomar toda suerte de
formas, y figuras; y como era
un grande adivinador, los que
le

Le consultaban, le avían de
prender, y atandole, apretar-
le estrechamente, hasta que
bolsesse á tomar su forma na-
tural, y diesse la respuesta, que
esperaban.

Glaucó, Ino, y Melicet-
ta, fueron contados entre las
Deidades del mar. Glaucó era
antes Pescador, y advirtiendo
vn día, que los pez̄es, que echá-
ba sobre la hierva, cobraban
extra ordinarias fuerzas con
su contacto, y que al instan-
te saltaban al mar, quiso
hacer la experiencia en su
propria

propia persona; pero apenas
entró la tierra en su boca, que-
ndo furioso, y precipitado se arro-
jó á las aguas, en donde las Deida-
des del mar le recibieron en su
compañía.

La historia de Ino
tiene mas variedad. Alham-
ante Rez de Thebas, se casó con
ella en segundas nupcias, de-
spues de avez repudiado á
Nephela, su primera mujer;
Ino quiso matar á Phrixo, y
Hellas, hijos de Nephela. Phrixo,
para precarer su desgracia,
tuvo medio de apoderarse de
cierto

cíerto Carnero que tenía el 11
Vellacino de oro, que era el te-
soro de La Casa Real, y mon-
tando en él con su hermana
Hellas, este los llevó a otros Pa-
íses; pero atravesando el mar,
tuvo Hellas gran pavor, y vino
a naufragar en las aguas;
y por esta desgracia estemar-
se llamó después Hellesponto.
Phrixo pasó con felicidad
hasta Colchos, en donde sacri-
ficó su Carnero a Júpiter;
y sacrificado, fué tenido por
uno de los doce Sígnos del Zodi-
aco. El Vellacino quedó en
poder

podex de Aerha, Rey del
País, quien le coloco en un Bo-
sque, consagrado al Diós Marte,
con guarda segura; como dice mos

Interestessandose

Juno por los hijos de Nephelá
turbo el espíritu de Atamante,
y le hizo entrar en furor de suer-
te, que quiso despedazar a Ino,
y a sus hijos. Asombrada Ino
de una mudanza tan gran-
de, y tan repentina, se arrojó
al mar con Melicerta, y com-
pañía de Neptuno. Los recibió
en el numero de las Deidades de
su Comitiva. Despues fue te-
nida

tenida por la Diosa Aurora, llamada Leucothea, o Alba del dia; su hijo tomó el nombre de Palemon, y tuvo la Intendencia de los Puertos demas.

No

es razon, que olvidemos aquí a Cola, pues su Imperio se extiende principalmente sobre los mares. Este es el que llaman Dios de los Vientos, y tiene su asiento en una Isla cerca de Sicilia, en donde los tiene encerrados, y les da libertad quando le parece.

Solo

Solo falta, que hablemos de
los famosos monstruos que en-
cierra el mar, y son terribles
a los navegantes. Scyla, y
Carybdis se hallan en el este-
cho de Sicilia; y se dice, que
Carybdis fué una mujer de
humor fiero, que se arrojaba
sobre los pasajeros para despe-
dazarlos, y aviendo robado un
día los Breves de Hercules, Ju-
piter fulminó contra ella ra-
yos, la transformó en furioso
monstruo, y después la preci-
pió en uno de los abismos,
que tienen su nombre.

Scyla

Scyla es hija de Piso Rey de 19
los Megauenses, la qual aficio-
nandose á Minos, Rey de Cre-
ta, hizo trazcion á su padre,
para llegar á su infeliz desi-
gnio. Esto sucedio quando Mi-
nos hacia guerra á los Mega-
uenses, porque los paisanos aví-
an muerto infamemente á su
hijo Androgeo, y para vengar
la muerte, tenia sitiada la
Ciudad de Megara. Scyla du-
rante el sitio iba á las mu-
rallas de la Ciudad, para te-
ner el gusto de oírla armonia
que salia de las piedras de
que

16

que estaba edificada; por
que Apolo, que fue el Ar-
chitecto, deixando la lira
sobre ellas, las impriñó esta
virtud, y por poco que las to-
cassen, se oía un sonido ar-
monioso, y agradable.

Esta Prí-
ncesa Joven, viendo desde las
Murallas a Mino, sintió su cora-
zón tan abrasado, y enamora-
do de su belleza, que resolvio
entregársele la Plaza, si conse-
ñaría a su voluntad, y gusto.
Todo el negocio dependía de
un fatal cabello de color de
Purpura

Purpura, que el Rey Niño superaba
que tenía en la cabeza, y no po-
día ser vencido mientras lo con-
servasse; ella se lo cortó mientras
dormía. Pero aunque la brújula
no desagrado a Minos, no pudo
sufrir hija tan cruel con
su Padre, y la hizo arrojar a
un abismo del mar, baxo el
Pumontaxio, que mira a Ca-
ribdis, y se hizo un monstruo
tan espantoso, que todas las
partes de su cuerpo, menos la
cabeza, se convirtieron en
diferentes formas de perros,
que incessantemente ladran.

Otro

18

Otros cuentan el fin de esta
historia muy diferente po-
que el mismo Ovidio dice,
que Scylla se transformó en
Calandria, y Niso en Larillan,
el qual continuamente la
perseguía por su traición:
y esta, dijeron, fué otra Scylla,
que la famosa hechicera Cir-
ce transformó de el modo dicho,
por una vehementemente pas-
ión de celos, de no verse tan
en gracia de Glauco, como Scy-
lla.

Las Sirenas habitan en
las Costas de Sicilia; tienen
el

el rostro de muchachas, y rema- 19
tan en una gran cola de pez.
como se nos representa comun-
mente en las pinturas. Los ho-
etas antiguos, en lugaz de la co-
la, las pintan con alas, y pies
de paxaro. Tienen la voz tan
dulce, que enamoran, y encan-
tan a los passajeros, pero espa-
ra despedazarlos cruelmen-
te.

Son el simbolo de los delezy-
tes del Mundo, cuyo encanto,
y suavidad lleva a los hombres
a un fin desgraciado, si no ini-
tan la prudencia de Ulises,

et

20

el qual atravesando estos ma-
ses, mando á los Marineros que
se tapassen los oídos con caza;
y el se hizo atar al mastil
del Vaxel, para defen-
derse del encanto de estas
Sirenas; lo que las hizo re-
bentaz de rabia, y furor.
asta aquí á llegado la fabu-
losa antiquedad, á fundar
Dioces y Diocas marineros fa-
bulantes, uamos anuestro
acuento.

Cápitulo 2 de las
preeminencias del Agua.
Porque esto hablando del elemen-
to-

nro del Agua me a parecido ha- 21
blar de sus preminencias, co-
mo es este un elemento ad-
mirable, y el que adado mas
que discurren a muchos filo-
sofos antiguos, y modernos, aun-
que yo no pueda dar ningun
discurso de la dire en este ca-
pitulo alguna cosa del Agua
comun.

es este elemento el
mas sublime y arrojante de
todos los elementos como ma-
nifestamente lo demuestra,
con la arrojancia que trata
a los demás elementos, como

22

Lo uemos todos los días, quando
el mar (que es la materia de
todas las fuentes) toma los ra-
pidos sonidos en quién ensu-
resida noay quién la pue-
da aquietar ni el fuego ni
el aire ni la tierra, ni todos
los elementos Juntos no pue-
den predominar a este.

como

lo manifiesta con el fuego que
saliendo unos arcadujes de
fuego entre la misma Agua,
ella con su señojo descansa
y recrea dando impetuosos ala-
ridos en fenomeno de que pa-
rasí

sasí es la victoria humando 23
el seto de su imperio, pisan-
dole consus plantas con alti-
nes y arrogancia, en que ui-
endo el fuego no puede con-
seguir la alma, se muere
de cora. Se el uer que noa
podido conseguir lo que pre-
fendia.

Alguno me pregunta-
rá quales la causa que
el agua siendo un elemen-
to fandría fano fanchista-
lino en que responde desigual-
to de la luna y estrellas, como
toma tanta altas y arrogan-
cia

ora, respondí a esto que como es
un elemento el mas necesario
para el Viviente, el que si-
nos bueve las espaldas, nos ap-
sorzez el que nos obliga a
que nos posarem asus pies
pidiendo auxilio, y ella un-
dose confessada de todos los vi-
viéntes, toma su señorio con
Arogansia, y áltres victore-
andose con las alaguénas pa-
labras que le dan.

Es este un
elemento que, aunque no fuer-
a mas sino el que Cristo Se:
ñó quiso ser Bautizado, con-
et

el en el Río Tordan, y en que 28
alodos los Cristianos nos borra de
la culpa original, esa soberano
motivo para que tomara seño-
rio. y como dice el Helmonio
que puso por principio sobre el
agua, y quizo que de ella me-
diante la análisis química,
se probava eran hechos todos
los mixtos, y como también lo
refiere Lemont, y otros varios
autores.

el es quién abate los
mas sublimes edificios, y las mas
populosas Ciudades, y los mas
encumbrados montes, enfin
nada



26 - nada le aze guerra si todos co-
te sandola con amozas pala-
bras, y sonoras musicas co-
mo la sirena en la mar
(que ya dije en el capitulo
lo pasado) que todo el dia
se le vio cantando por aque-
los mares.

- Capitulo 3.
Propiedades del Agua en-
- Comun.

El agua es la sostentiva
unos atomos de figura cilin-
drica, obal, lisos, flexibles,
angulares, los que unidos ha-
cen la materia fluida, es
de

de Assín lib. segundo del curso dho. 27
mío, página 9.

el Agua tiene
en sí partes sulfureas, y nítricas
entre sus atomos, y eso se
ve quando el mar se embrave-
ce, por aquella efervescen-
cia preternatural que hace
de la materia salina en que
abunda mas que ninguna
otra agua, no pudiendo llevar
mas tanta aquella rapidez,
y aceleramiento, en que quí-
ere romper los pozos, y con la
misma violencia que trae
se disuelven los sales fijos, con
los

los azufres y queda impregnada de sales al calíes, y ^{que} filos

como se-

manifiesta en la formación del sal comun, unos de los inmediatos principios activos concurren los átomos abiles cilindricos del agua y los átomos irregulares terrenos, &c. De cuya unión resultan unos átomos redondos acuminados, duros, y oblongos, que constituyen el sal. es de Assun
lib. segundo. página 6.

aunque
me podrán decir que el sal
no es

29

mes principio, como el agua y
la tierra; pero concediéndome
que el agua es principio de
ínea me avançade conceder
que el sal es principio por-
que como ya dixe que el a-
gua abunda en partes ni-
trosas y sulfureas y sales fi-
jos; unas tienen mas otras me-
nos y alas que abundan
en sales estan aridas y las
que no tienen tanta nose
manifiesta, por mihi que
esta introducida dentro de
los pozos, como verificaria
un cuchillo introducido de-

ntro

30 nho de la báñna está resguar-
dado para que no cortes si-
no que esté defendido qui-
en lo trae, y para que co-
te lo que haze es sacarlo qu-
ando lo necesita, y corta con
el de la misma forma es
el agua que como dice
umas se manifiesta los sa-
lón y otras no, y la causa
es que unas tienen mas fer-
mentos que otras, por afe-
cción de algunos min-
erales, y hazí no viendo fer-
mento prefer natural se
están las particulares sali-
nas

nas introducidas, en sus poros, y
no punzán sino que se estan-
temlos hasta que aya qui-
en los saque como el cuchi-
llo de la bárra;

31

Capítulo 4.
del Agua en particular
y de algunas fuentes
maravillosas
Fardino insigne médico, y
filósofo escrivió de una fu-
ente qu'én también dice
mención San Agustín, Jun-
to à Grenoble, Ciudad de Fra-
ncia, la qual díze, que
enciénde una hercha
mu-

muerta. Díxe de passo suaua,
que la refiere el P. Clá-
udio Ricardo, cuia experien-
cia zo, y como undia quis-
do con la misma fuente es-
ta fuente es la que llaman
en Fráncia la fon-
tana de ferreña en el
del finado, mes propiame-
nte fuente, sino un arro-
zo, que atravesando por
cierta parte de tierra ne-
gra, se ve sobre el carrie-
nte un fuego de un es-
tado de alto, tan ancha
vezes la hoguera comodos
frias

Otras veces mas pequeña, y
no mayor que tres pies, quando
haze mucho viento se apaga:
algunas

vezes esta cogua la llama,
con el agua, otras algo lena-
ntada de modo que pueda
passarse la mano sin quema-
rse por entre el agua, y el
fuego, quando esta muerta,
la llama por algun acci-
dente o viento, el medio don-
de estaua, queda caliente,
y se enciende ligeríssima-
mente: de modo que si lle-
gan una pasueta, como
una

ina vela, luego al punto se
inflama mas que estopa.

2

para averquiar mas aque-
lla causa diuñaron el agua
a por otra genda quedan-
do seco aquel pedazo de Amo-
ro, pero no por esso cessó la fla-
ma, enque se echo de ver no
sea causa el agua, sino la tie-
rra, mataron la hojera con
artificio, viése que estaua
esponjoso el suelo, enaque-
lla parte, y hizieron un oyo
enque echaron varios li-
cores para hazer mejor la

expe-

experiencia, y echando los 35
al ojo azían una efume-
cencia, mas no levantava
llama) que prueba eviden-
tente que sin el agua no
podía levantar tanta) pro-
sigue el mismo autor, que quí-
zas el agua por antipa-
ristas ocasionalia mas a
quella maravilla;

^{Apud}
mano segun Plinio, es una
laguna de Africa, en la qua
no se hunde nada que
echen en ella, puede cau-
sar lo amparáresen los ato-
mos

36

mos que estaran abundantes
de Agujeros, y teniendo los
poros serrados no es tan fa-
cil el que seunda nada
porque estando los poros se-
rados como dixe no esta
el agua tan flexible.

En el

Lago Asphaltites no se pue-
de hundir ninjún anim-
al de la Laguna, Sidenz,
dizen Cressias todo lo contrario,
que se hunde todo en ella.
no se aquien a uemos de cre-
er. Deotanto dice Esteban
del Rio sibas. Pausanias

en

en los Achacicos escribe del 37
Río selemín que sus aguas
tenían virtud de hacer á los
que se bañauan en él, se
desvadan de los amores an-
tiduos.

de la fuente Críco
dice tomisimo Muciano, y
repiten San Isidro, y Pla-
nmo. tal frialdad, y qualidad
podía tener aquell Río,
que extinguiesse gran par-
te de la concupiscencia o re-
men.

Contrario es á estoella-
go de Bococia, que prou-
ca

38

ca á venirs los que de sus aguas beben. Pero p̄uede cesar que sea esto como lo de la fuente, Salmacis, de la qual decían lo mismo, como Lope yo sexto escribe, mas no por eficacia del agua, sino por ocasión de las moñas que acudían a ella.

Chilostato en el libro primero de la vida de Apolonio escribe de las aguas Ashameas que son dulces al gusto, y agradables ala vista de los verdícos, y fiéles: pero persuadícales á los Juros

Iuxos, llenandolos de venenos, y 39
ronchas las manos, y los pies, y
todo el cuerpo de los que Juxar-
n falso, que tan poco nose pu-
ede mover de allí, sino que
quedan llorando su calam-
dad. esto no puede ser natural-
industria del demonio por-
que parece que fingiendo
con este arte Justicia, bus-
caria credito de su adoracion.

nte-
ndo por mas verdad lo que
Phocío escribe ó traslada de
vna fuente de la India, cu-
yo liquor sacado en canta-
rillos,

villor se quassa en oxo. esesta
historia de Cresias Gnidis que
dixo que des puer se saca-
ua hiearro de aquesta mis-
ma fuente, y que el tuno
dos puntales de aquel hie-
arro.

Estabón haze memo-
ria de vna fuente cerca
de la Laodicea, en vna Isle-
ta que llaman sayos, la
qual a los primeros tra-
gos es saluadible, y despues
dulce. no es esto sobre la na-
turaleza, como tampoco
lo del Río Hispanis, se-
gun

gun Herodoto y Xenofón, que al- 41
principio corre su agua du-
lice, y despues amarga. mas es
lo que dice Solino del Río Hime-
re, que mientras corre hacia
el setentrión es amargo, en
tocriendo al medio dia, dulce.
admirable es lo que Romulo
nó meta dize de dos fuen-
tes de las furtundas que
quien en la una bebia
se moría viendo, sin oes que
bebiese de la otra. tan cer-
ca puso el altíssimo el anti-
doto de la ponçona.

Otras ex-
emplos

mplos semejantes ay en la
naturaleza. nos es parecado
lo que las fuentes de orcha-
meno que la una dava me-
moria, y la otra la quitava,
como Plinio escriue. fanno-
table cosa es lo que de una
fuente de Umbria, nomu-
y lexos de narria, escriue
Leandro que nomaná sino
es quando hade ser mal año,
verdad es lo que de la fuente
Silaxi dice Estrabón, que
se buelue en piedra todo
lo que se rompase en ella.
Ríos ay en las Indias de
cali-

calidad semejante. Y lo discu- 43
xi que no sea todo falso loque
Plinio, y Pausanias dízen
del agua de Estige, que fu-
era de ser mortal a los que
la gustan, rompia qualquie-
ra vaso enque la echaruan
de vidrio, barro, piedra, pla-
ta, y oro; solo un vaso hecho
de cuerno que así se llama
dios dízen de la vña del as-
no Escritico la podía sufrir

notable
calidad cuenta Plinio del
Río Sulmonense que rega-
ndo con sus aguas los trigo
consu-

44 consumia la mala yerba,
y hacia crecer los panes. pe-
ro dudo si tenia alguna vi-
tud malefica. pero no loemos
de echar a la mala parte
porque suele ser que tu-
viera tales sales adrega-
das que incorporandose por
las partas de la tierra insin-
uen un fermento estriano
en que discipa en las pla-
ntas inutiles para la
buena labor.

La laguna lo-
ca, de que dixo Tuba ca-
ja entre los trogloditas, la
qual

que tres veces al dia se ha - 49
zia salobre, y luego dulce, y
otras tantas a la noche: y
en ella aria gran abunda-
ncia de unas culebras, y
largos veinte codos, acilo-
dice el autor.

Escrive Solino
de una fuente de Halesima,
que estando siempre sospe-
chada, y serena entocando
Junto a ella algunas chi-
rimias, se aborrotauan
y como danzauan sus agu-
as

apuesto estas amigas
de L

25 del agua para que sirva
lo que puede imprimitse
en ella por los fermentos
soterraneos de los sales de
los metales para la liquefa-
cion de ellos (que en ade-
lante ablare) por la ma-
tema ignea soterranea que
ua liquiando los minerales
y el agua como ua salie-
ndo y entrando por los
arca dices siempre toma-
de aquellas sales de los
dichos minerales, pero sié-
mpre rebuelve asu matiz
que es su santo natural.

Capítulo

Capítulo 9 de
los Ríos Principales
de España

27

Seis son los principales Ríos de España. El primero es el Tajo que nace en los Montes de Albarracín, pasa las Villas de Zuniga, Fuente de Duemos, Almansa, Toledo, Falavera, Puerto del Arzobispo, Almaraz, y Alcantara, después entra en Portugal, y se desagua en el Oceano el segundo en Lisboa, al qual que es el Duero que nace Junto a Sarria, pasa por

Burgo

48 Burgo de Osma, San Esteban
de Gormaz, Simancas, Torre Za-
mora, y entrando en Lorku-
gal a Miranda, desemboca
despues en el Oceano en Spa-
lo, el tercero el Ebro, que na-
ce cerca de Espinosa. Junto
a Numas, passa por frias,
Miranda de Ebro, Logrona,
Calahorra, Tudela, Zaragoza,
Caspe, y se desagua
en l'Altoa, en el Medi-Te-
rraneo, el quarto la dalqui-
vii, que nace en Sierra Se-
gura, passa por Baena,
Andujar, Cordova, y Junto

a

79
Crisa, banya los muros de Se-
villa, y entra en el Oceano,
en San Lucar, Puerto que es-
ta 7 leguas de Cadiz. El quin-
to Guadiana que nace Jun-
to á las salinas cerca las si-
erras de Alcazar, en unas la-
junas, passa por Calatrava,
Puebla Palacio del Rey, y
al Molino de la Polvora del
Alcazar de San Juan, seme-
te de baxo de tierra por es-
pacio de 6 leguas, y volvi-
endo á salir Junto á Are-
nas, passa por Medellin,
Merida, y Bada Soz; despu-
es

es pues entra en Portugal, y
vá á desaguarle en el Oce-
ano, en Ayamonte, Puerto
de Algarve, el resto el Mi-
ño en Galicia que nace
en los montes que están en-
tre Lugo, y Mondonedo; pa-
ssa por Lugo, Belezas, Oren-
se y Tui, entra Junto á la
Guardia en el Oceano, Es de
admiración que todos estos
Ríos menos el Ebro corren
de Oriente á Poniente, que
es cosa de dar muchas gra-
cias al cielo de tocar
Las cosas que las concer-
ua

ua y tiene encí firmes.

91

**Capítulo o
miento del Mar,**

Para el mouimiento diurno que en algunos Planetas han querido añadir se pudeza también dar salida con la revolución del mismo Astro, ensi como la bola que mouiéndose circularmente va rodando, y ganando nuevos lugares, mas ese mouimiento diurno no es cresto ni necesario, principalmente para lo que algunos más

señan-

señaladamente le ponen
que es ~~saluar~~ algunos efe-
ctos de este globo abatido de
mar, o tierra, pongo exem-
plo en el crecer cada dia
y albastrarce el mar, que
por no saberse su causa, lo
acomulian á la Luna, y
Guillelmo Gilberto masto-
lerablemente á su moui-
miento diurno.

Digo que no
es necessario el recurrir á
influxos inciertos de los
Astros, como quieren va-
rios filosofos escusar igno-
ran-

93
xancias, condaz fuerças al Cie-
lo) la qual cosa aquasso es la
vezindad de estrechos donde se
atropella, y pisa el mar it-
eritado para caben su len-
ta corriente, por ellos, y de
las sobras resulta subvuelta,
refunda, en que paros mas
esparcidos donde los estrechos,
y senos varios no pueden ser
su ocasión, no se sienten es-
tas inquietudes de las ondas,
y en las partes donde hiere
con estas arremidas el Oceano
no es con uniforme mouimie-
nto en todas, quello arría de

Tener

57 Tener si sigiera la Luna.
la causa que sole alio es que
queriendo tomar el mar sus
corrientes por sus arca dices
uá caminando asta que
tiene corriente, y no allan-
do salida.) por motivo que
topa en algunos montes)
buehue a retroceder, y esa es
la causa de la reciente, y
menquante pongo exemplo
vn Caballo toma una larga
carrera, y se va introducié-
ndo en rinas cebuas ó bosques
y procede caminando asta
que se alla topando un mo-
nte,

nte, ue que no tiene salida po- 99
x ninguna parte, por que
por delante el monte, por
los lados la es pesura de las
celadas, con que medio podria
lomar, el estarce parado no
por que necesita de asez su
viasse, con que lo que aca
es retroceder lo andado y
bolverce asusentro para
asez su Jornada, éodem
mismo. es el movimiento del
mar, que camina y no
allando salida para su
corriente buelve retroceder
por causa de los fermentos
de

95 de la materia salina.

En el
Oceano de Francia crece
en siete horas, y en otras ta-
ntas mermaz, como lo dice
Escalígero. en el principio
del mar Bermesio en qu-
atro horas hiere, mas en
ocho se reposa, según escri-
ue Luis Cadamosto. En
el Adriático seis horas hasta
en la vna, y seis en la otra,
para acomodarce á la dispo-
sición variá de los ferme-
ntos de los fuegos subterra-
neos de los mares, unos hie-
ren

nen mas secanos los fuegos su-
terraneos otros mas remotos, y
esta es la causa de mas óme-
nos corriente.

También pa-
que el martíne alguna co-
rriente de Oriente a Pon-
iente: experimentando
los navegantes, que con mas
facilidad arriban al nue-
vo mundo, que tornan, aun-
que con igual aplauso de
tos avyes. esta carrera del
mar, aunque perezosa no
es tan poco tránsito del pri-
mero móbile, que te llena

trassi

98 trassi, y haça danzar á su
son, como algunos han querido.
la ocasion isto puede ser cielo,
la causa no. Tarea del Sol
de cada dia es rondar el u-
niverso arrastando sus ra-
yos de impulso igneo por-
essas llanuras de las aguas
en regiones donde s'inesi-
stencia álguna desple-
ga sus llamas:

El feuor des-
tas concumziones ó mermas
las das, assies fuerza lleuen
otras á llenar lo que con-
sumió el fermento ó ebo-
lucion

lución de la reverbération
que izo el Sol, conoua ago-
stanto aprietado con apre-
suradas Tornadas al Poní-
ente, van por el mismo
paraje, sucediendo las das
para igualar lo evapora-
do del fermento, cuya ca-
rretera no se siente, sino es
quando cerca de los estre-
chos se angosta. Allegase
a todo esto las entradas
y salidas diferentes de
los Ríos como cosa sabi-
da que entran, y salen
como es su alcasar, y Jun-
tarne-



60 tamente aquella materia
aerea que sera introdu-
ciendo con aquella respiracion
que entra y sale, se hin-
chan con ellos, y reprimi-
endolos, el que dixo que
puso ley alas aguas Am-
stetelas, en que se marearon
los mas de los filosofos;

Cose-
cer del Nilo, contiene da no
menos controversia. Hasta au-
ra parearon algunos auto-
res contra creciente mari-
na, en quanto a una, y
otra collazon de los cielos.es-
ta

ta dela Luna, aquella de los 61
Astros, que es la tercera causa
que señala, Teofrasto, por
cuyas ~~razones~~ ^{razón} razonaron sus-
pendida, y así hincharon
las corrientes de aquél Río;
no menor yerro fue este mas
ya se ha averiguado la cau-
sa de aquellos inclemencias
estiuos, que nose dene al
Cielo fuerza de las nubes,
ni es otra de las muchas que
Seneca Plutarco, y Solino
relatan, ni de las que los
mas modernos amontona-
ron; porque aunque en

Egipto

Egipto no llueve en Chiosia
donde nace el Nilo, y llueve
en el mismo tiempo que,
en Egipto crecen sus com-
entes. es evidente para
esta controversia el testi-
monio de nuestro Antonio
fernandez en la Carta que
desde Chiosia, donde nace
el Nilo escriue, el invier-
no, (dice) empreza aqui
al fin de Mayo, y se aca-
ba al principio de Seti-
embre; luego añade qu-
ando es invierno en estas
regiones, apenas ay dia en
que

que no lluvia, y por la ma- 63
yor parte menudamente,
y así ní la creciente de
Nilo, ni del mar son efectos
de extravagantes, o que
otidianos, de fuerzas, o movi-
mientos de las estrellas.

Tan-
bién digo que quando el
mar está embravecido mu-
chas veces es la causa aque-
lla materia ignea subte-
xanea que na por los po-
zos de la tierra, y entre du-
cida al mar levantan
los sales (como mestizo) u-
na

na evolución ó fermento pre-
ter natural en que quiere
introducirse intencionada-
mente por los padres del agua.
es verdad que dicen mu-
chos que son causas nati-
vales. basta ya de agua po-
moser mas molesto á los te-
ctores, y que no merezcan
dan que traigo los pa-
peleros mojados, y pasa-
re á discernir la forma-
cion de los metales enco-
mun, y en particular
los del agua. Accidula
vitriola de que es dema-
sunto

asunto de que é de ablar. 59

tratado 2 donde
se trata de los Minerales
en comun. Capí-
tulo. 1.

que es mineral, y
la generación de al-
gunos de ellos.

Todo lo que se halla petrifi-
ficado en la tierra ó
debajo de ella, se llama
mineral.

La petrificación
se hace por medio de la co-
agulación de las aguas
arrudas, ó saladas, que se ha-
llan

66

llan en los países de la tierra.

Los metales se producen por las particulares mas cocidas, m^e索 digeridas y m^e索 líquidas en las minas, y separadas de las partes mas gruesas.

La aumentación de los minerales se hace por la acumulación, y por los diferentes extractos de agua congelada que se condensan juntamente; estos extractos son los que hacen que todos los manantiales cerca-

cercanos tengan sus venas, 57
y sus corrientes al traves, y
no corran hacia abajo.

El modo de crecer los metales es mu-
y diferente del de los vege-
tables, y de los animales, po-
rque el primero se hace
por extractos de aguas con-
geladas, que se condensan
juntamente, como he di-
cho; el ultimo viene pro-
ducido por medio de zumos,
que se insinuan y espar-
cen en los vasos, y fibras,
de que los animales, y

Las

68 las plantas estan compuestas.

quando vienes salix
una grande abundan-
cia de agua cruda, y
de undusto acido es que en-
aqueel lugar asi meta-
les como siempre en loin-
tanceco de la tierra.
ene una efervescencia
del calor preternatural
por aquella materia-
ligned que el sol ua in-
roduciendo por su reber-
beracion en que se in-
troduce por los pores dela
tierra

Herra, y con el fermento,
precisamente ade auer
dissolución en que por el
movimiento de la agua
se dissolueran grande
parte de las sales, y por
este motivo se conoce en
donde así parte metáli-
ca.

Sabida cosa es, que lu-
ego que usa el hombre
de los alimentos, se ma-
lican, o trituran en la
boca, donde mezclados
con la saliva (que es
el primer rudimento
de

de la cocción, ó fermentaci-
on) baxan por el esófago
hasta el ventrículo, que
es un vaso ó instrumento
chímico, llamado Malia-
cio, cuyo cuello es el eso-
fago, según la figura
que uno y otro tienen, en-
senñar de todos los Anato-
micos, como lo acre díla el
incomparable Thomas V-
ulpis, tomo. tercero inde-
cript. primari. viax. lu-
nica ista neivea intem-
oxem ventriculi caut-
tatem, quasi vas chymí-
cum

cum sive Matracium in 71
quo alimenta dissolventur,
L.c. donde se celebra la ch-
y lisisación, y se empre-
za a separar de las par-
tes vienes, y puras las cra-
sas, o excrementicias, y
baxando confusamente
implicados los tenues con
las tartareas al intestino
duodenal, se bueluen a fer-
mentar, mezclandose con los
succos bilioso, y pancreatico,
se separan las partes
puras, y se precipitan
(que es otra operación
chimí-

12 chimica la precipitación) perfectamente los excrementos, que con propiedad son el Caput mortuum de los chimicos,

extraido aquí esta operación chimica del vieniente para assimilarse en alguna cosa a los fermentos de los metales.

Los metales son diversos de los minerales en que son maleables, y los minerales no lo son. se hallan siem
te

te, el oro, la plata el hierro, 73
el estano, el cobre, el plomo,
y el azogue; este ultimo no
es maleable, sino se mezcla
con los otros, mas porque pre-
tenden muchos Naturales,
que este sea la simiente
de los metales, lo puesten en
el numero de todos. con
esto basta para dar una
breve instruccion de la
generacion de los metales,
y vamos y uanlos a dis-
tinguir los del agua de
mi asunto.

Capítulo 2,

de las

de las Virtudes del
Cobre en particu-
lar.

El cobre es un metal que
abunda de vitriolo y azu-
fre.

Llámase Venus, por
que se ha creido que este
Planeta domina sobre
el, y llena de sus influ-
encias; por esto se le atribu-
yé las virtudes de ex-
citar la simiente, y de
curar las enfermedades
de las partes que sime-
n a la generación.

Poseña

No sera fuera del proposicio-
to tratar aquí de un efecto,
no menos maravilloso q'
comun, y es que el agua
ó otio qualquieras licor
que se haze calentar ó hirvi
sobre el fuego dentro
de un vaso de cobre, por es-
pacio de undia entero no
llena consigo tanto calor de
cobre, (con tal que no se de-
ixe apartado del fuego de-
ntro del vaso) como otra
otra agua que se hirvi
ese calentado, y tenido a-
partada del fuego por
una

76

una hora dentro de un vaso
de este mismo metal: porque
si el agua sola disuelve al-
guna parte del cobre, pare-
ce que siéndo ayudada del
calor del fuego, deberá mas
fácilmente penetrarlo, y
por consecuencia impre-
gnarse mas. ves aquí, à mi
entender, la explicación
mas razonable, que se pue-
de dar à un efecto de esta
naturaleza.

Lodraseme dezir,
que el licor debería tomar
el olor del cobre de los lados
del

del vaso, pero es fácil de co- 77
nocer, que, si no passan tan-
tas particulares igneas por
los lados del vaso, como por
el fondo, á lo menos se intu-
dieren las bastantes para
impedir, que el licor se pe-
gue, y disuelva las sales
del cobre.

El cobre sirve pa-
ra muchos remedios, mani-
pulado en las bálicas, esce-
ntra la epilepsia, perle-
sia, apoplejia, y otras en-
fermedades de la cabeza:
no quiero alargarme mas

por no-

18º Precio ser molesto al lector.

Capítulo 3. de las Virtudes del Hierro en particular.

El Hierro se llama Marte,
por causa del Planeta del
mismo nombre, de quien
quieren recibá sus influ-
encias; este es un metal
muy poroso, compuesto de
sal vitrificada, de azufre,
y de tierra, mal ligados y
desordenados. Por esto la disolu-
ción de sus partes es muy fa-
cilit.

cil

79

Aunque el hierro contiene
un sal vitriolado no por
eso dexa este mixto de seral-
calí, porque se fermenta con
los ácidos, y no ay que mara-
villarse de este efecto, quan-
do se considera, que contiene
mucho mas tierra que
sal este metal, y que esta
tierra teniendo el sal como
intumada, le quedan bas-
tantes poros para recibir
las puntas de los acidos que
se echan encima y para
hacer el oficio de Alcalí por-
que

que basta que un cuerpo, pa-
ra llamarlo Alcalí, tenga los
pues dispuestos de manera
que los ácidos puedan con su
movimiento deshacer con vi-
dencia lo que se les oponga.

El hierro es casi siempre ad-
stringente de vientre, por
causa de sus partes ferre-
as, y apertivo para la alma,
no solamente para razon
de su sal, que es penetrante,
pero también comprimi-
endo el vientre, las hume-
dades se filtran para la alma.

Es excelente para todas las 81
obstrucciones del hígado del
pancreas, del vago, y del me-
senterio. y dase con felicís su-
ceso para los que tienen el
color palido, para las retencio-
nes de los menestrinos, para la
hidropesia, y para otras en-
fermedades que vienen de
opistacaciones;

El hérino abre las
obstrucciones con sus sales, qd
siendo ayudado por las par-
tes sólidas del metal tiene mas
fuerza que los otros sales. Y
para con mas acierto pro-
ceder

ceder en la práctica de aplícarlo a diuerti que siempre se prudue el ensenso y utmede callo con caldos, ó aguas cordiales; porque si topa los conductos de los vasos pequeños llenos de materia gruesa, se detiene, y causa algunas veces inflamaciones, que originan dolores semejantes á los de la cólica. el hierro quita muchas veces las obstrucciones, absorviendo como Alcalí el acido que las forma.

basta para hirrir por noser

mas

mas pesado que el mismo
metal de quien se trata.

83

Capítulo 4.
De las Virtudes del
Vitriolo en particu-
lar.

El vitriolo es mineral co-
muesto de un Sal acido,
y de una tierra sulfurea. ay
quatro especies, del Azul del bla-
nco, del verde, y del rubio. el azu-
l se halla cerca de las minas
del cobre, y por este motivo par-
ticipa del cobre, que lo hace
un poco Caustico, y deste no se
puede

puede aplicar interiormente,
sino exteriormente, como en los
colirios, y para consumir las
carnes superfluas.

El vástago blan
anco es un sal sacado por eva
poración del agua (de que abla
re de una fuente de Lan Saxon,)
o de un vástago verde calci
nado, hasta que esté blanco, de
spues se disuelve en agua, se
filtra, y se deseca al fuego;
sea lo que fuere, este es el mas
depurado de las sustancias me
dicinales: puede se tomar inte
rior mente para exaltar el

vomito, echase también en los
collaríos.

Las aguas de las fuentes vi-
triladas, toman el vitriolo pa-
sado por sus minas el camino
largo que ellas hacen por de-
bajo de las tierras. la su-
ficia de una parte de la im-
presión del metal;

Al tres gene-
ros de Vitriolo verde, como el
de Alemania el de Inglate-
rra, y el Romano. el de Ale-
mania se acerca al ceruleo,
y contiene un poco de cobre;
es mejor que los otros para la

compo-

86 composición de agua fuerte.
el de Inglaterra participa
de hierro; es propio para ha-
cer el espíritu de vitriolo. el Ro-
mano es semejante al Inglas-
terra, excepto que es mas di-
fícilto so fundir. el vitrió-
lo Rubio se trae pocos años
ha de Alemania, llamasen
Colcotax natural, y lo tienen
por un vitriolo verde calci-
nado, por algún fuego suble-
xaneo. este es el mas raro de
todos los vitriolos, obtiene el
fluxo de sangre, aplicado so-
bre los hemorrágias.

Algunos

Algunos de los antiguos creyeron 87
que este nombre de Vítridlo.
que en latín Vitriolum. era
misterioso, y cada letra fuese
principio de una palabra:
y que quando le llaman Ví-
tridum. quisieron dezir Ví-
sitabilis interiora terre rec-
tificando, inventiens optimum
Lapidem Veram Medicinam.
lo que enseña, o haze buscar
á este mineral en las minas,
que son las entrañas de la
tierra, y en sacandolo, puri-
ficarlo de la mina;

Ese Vítrido



88 lo manipulado es vn vomito
muy benigno. y despues del
vomito, expulsandole por aba-
jo materias negras consti-
nta, porque sucede que al-
guna porcion de vicio, se
baxa a los intestinos, halla
una materia salina, con
que se lava y haze una ne-
ficiencia, como quando se me-
zcla el vicio con las
fallas.

Es bueno para el os-
ma, y perlesia, y para las
enfermedades de pulmon.
Se dado alguna insinu-
acion

ación de los mérizales de que
abunda el agua de que tra-
tar, aunque no con aquél
prímos que nesesitaria la
obra, pero siquiera para
una regla por donde se se-
pa lo conducente á una
perfecta curación, y poñí-
algunos pobres notuvieren
con que poder costear los
remedios, como sombruzas
ó preparaciones para las
púrgas, para esto pondre
un tratado al fin en que
referiré el método, y cura-
ción que se ade llevar pa-
ra

90 ya recibirás el agua de que
trato.

Tratado 3

Capítulo 1 sobre el Agua Acidula Vítreo.

Lada del lugar de
Portuguesas Agu-
xarras.

Muchos deseos é tenido el
poner por obra este breve
compendio de las aguas del
lugar de Portugus. porque
aunque no se puede llamar
exclusivo remedio de todos
males, si recuro de muchos,

Y

y total salud de infinitos, ⁹¹
de enfermedades tan distintas
unas de otras, que sin el Ar-
tifice perfe^o lo podra compre-
nder.

El nacimiento de la
fuente Acidula Vitriolada,
es un pequeño arroyo cerca
del Lugar de Poitodos por
debajo del Camino Re-
al, en que se formado Jun-
to alla misma fuente Her-
mita de N^a Señora de las
Angustias. La qual goza
de las virtudes de la mis-
ma naturaleza, pues sie-
ndo

nro hija de nuestra Madre
comun sale aluz de sus en-
trañas. Clara, transparente
copiosa y Risueña; vesti-
da de tanta Diafanidad
que es Emulación del mas
puro cristal.

Sale aluz de las
entrañas de la tierra ponie-
nas, y fúmes arcaduces de
hierro, Cobre, y Caparosa;
pero del Marfe, y Viterbo
son los que mas predominan,
en la referida agua; y ren-
do cristalina blanca halá-
guena humilde, lamien-

do y besando sus plantas agua-⁹³
de dichos dichos minerales le
comunican sus qualidades, y
le hacen participante de sus
virtudes. promotivo de la dis-
olución que en las entrañas
de la tierra tiene, por virtu-
d del fermento que tiene
el sal y azufre, y pasandola
matrix del agua en el mis-
mo tiempo de la dissolución
se comunican con el agua
los espiritus sulfureos y ní-
tricos y metalicos.

Naze mian-
do al Oriente sus mouimien-
tos

94

los encaminando al medi-
o dia y tienen dominio en
ella los dos Planetas Cancer
y Luna.

95.

Capítulo 2.

en que se refieren
los lugarez de las
aguas Aciduas Vira-
oladas

Referire los Lugarez enq-
uo es visto el agua acidu-
la en las Alpujarras. y
son Pitres, Ferranda, Busqu-
star, y Portugus, que es la
que es visto los admirables
suscesos. es semejante en es-
pecie

pecie á aquella de quien ha- 95
bla Plinio libro tercero de
la natural historia. cap. se-
gun. También es semillante
á las fuentes de Almagro
y Puerto Llano, de quienes
Juanini y otros autores han
hecho mención.

Suntamen-
te è gustado una agua en
el lugaz de Lansaron vi-
trilada en que enmisen-
tir es admirable para
dulcificar los humores ac-
res y mordaces, por las sa-
les en que abunda y aun-
que

que nomas fueran paver los
grandes estremos que hicieron
los Antiguos. Homero la llamó
Druna. Platón la llamó a-
miga del cuerpo humano,
y los Antiguos en todos los Sa-
cramentos que hacían echa-
uan sal y comedíse. Ovidio,^{A.}
ut ex Coacale Sacerdos Im-<sup>Ovid.
Fast. 2.
1.</sup>
ponit libum farraq; mox
ta Sale. Y aseré que me
podrían responder que la
sal común es la de que
hacían tanto aprecio, pe-
ro io queriendo me posta gran-
de abundancia de sal
fija.

fría y al calí' dido que me- 97
Tor es el agua vitriolada,
y á este motivo dido y refie-
ro el testo de Ovidio; pero es-
ta agua no es de mi assunto.

Capítulo 3.

Deta Descrpcion del Agua Ficcida Vitriolada

Todos los Elementos ex-
cepto el fuego son capa-
ces de recibir en si cosas es-
tranas. Como son el Aire, la
Tierra, y el Agua; y aun se
animan alla naturaleza
de las cosas estranas y extra-
nsecas

98 nsecas que reciben comove-
mos en el agua, que sién-
do por su naturalesa fría
y humeda se hace caliente
y seca, Agria, salada. Du-
lce según el cuerpo que
recibe y assí de los demás
C.

Lasso pues a insinuar
algo de nuestra fuente. Ad-
dita Vitriolada, digo que
pasa por minerales de Co-
bre y hierro, como queda di-
cho, atos quales husta y
mendida sus propiedades
y se viste de sus qualida-
des.

des. sale el agua como ia dí-
xe. de la matriz desta fue-
nte tan clara como el mis-
ma cristal. por donde corre ha-
sta una muy larga carre-
ra en que vañando el au-
so de su dia fanida, de san-
do vestigios sarreros o toha (que
es escoria del Cobre) muy
vermudas que comunica, asi
en las arenas piedras y ma-
tas del arroyo y Juntame-
nte en las vasijas donde
se cose, y conserva. consi-
derando al sentido del ges-
to del agua de la fuente

de

de que estor tratando, tiene
un agravio herxumbrioso indi-
cio del hierro, y picante,
mordas algusto que parece
cauteriza las fauces, refu-
ne, y finalmente como
el gusto a tinta. aunque
es verdad que esta desacor-
dura poco.

Considerando nu-
estra agua en horden al
olfato repercive dol a ca-
paroca, que es el vitriolo
mas o menos segun el fer-
mento que antenido las
minas del metal segun
la

La porción de espíritus vi-
triolados que se le comuni-
can.

Pasado el tiempo del
verano, tiene menos espíri-
tus, por auerse aumentado en
estos tiempos las aguas con
las nieves, y aguas lluvia díjas
que se introducen por los poros
de la tierra, y se llevan ad-
regando, y juntando, y su-
bitamente que por razon
del frío tan intenso que por
allá acce. Los metales no
pueden tener tan facilme-
nte disolución de sus sales.

M

Al fin del verano y entodo el
 estío y año está con mas ac-
 tivida d y con mas espíritus
 vividos pasen menos las
 aguas estrañas que se le
 allegan. Y porque en sus
 conductos y imperceptí-
 bles atomos desentrañan
 subtiles fermentos de sus
 minas.

Advierte que si no es-
 ta bien tapada la basílica
 en donde estuviere el agua
 que se lleva para tomar
 fuera del lugar, con igos
 y encima del ígo pez, en-
 coma

103

cima una bábanita, a poco
rato pierde sus qualidades,
porque al instante se subli-
man las partes mas sútils
y delgadas del vidrio por-
que se desprenden de las
~~sates vitreicas~~, como se ve
ocular mente. Tomando un
vaso de vidrio lleno de la
referida agua, huarla del
ya seco con mucho fervor al-
gunas fíes, muchas am-
polluelas ferventis instar.
De los quales sevan pobla-
ndo los lados del vaso que
parece menudo al tocar.

trubieñola se uelvete
furbia á causa del mucha
calor se exhala todo lo sub-
til y en enfriandose y ze-
rando levanta espíri-
tu en la superficie
una peñonita verde co-
loris semejante al cobre
y hierro la qual rebolla
quedando suspendido en
el agua y es de color
mismo que es dela escoria
del hierro y cobre.

Capítulo 4.

en que se explican las
facultades del Agua

como

Como tengo ya dicho, que
la fuente de quién hablo
soña de minerales de Cobre
y hierro y Caspavosa, a eso
se sigue que el agua es un
agregado o compuesto de
partes heterogéneas, lo que
manifestamente se cono-
ce aun conservándose
con la unión natural q
ensí tienen (veanse los
Parrafos supra) y mas cla-
ramente a posteriori, qua-
ndo apartadas de su orí-
gen se desunen y separan:
Pues vemos que las partes

subtilles

105 subtilles volátiles y espíritu-
osas de este compuesto o adju-
do ve desprenden, y quedan
dos especies de escoria, una
crasta sedimentosa, que des-
plomada queda en el fon-
do del vaso (y es aquella
toda bermeja, escoria del
cobre, y hierro) y otra su-
bitil y tenue que se queda
en la superficie, que es
aquella película semilea
que supernata en el agua
indicio de la caparazón, co-
mo manifiestamente se
conoce quando se ensaya

un

un líntero que tenía bastante tinta
y en la superficie de una taza, no es otra co-
sa sino el vitriolo que subli-
ma en la superficie del
agua los espíritus, y como
van sublimándose juntas
mente se van enbotando
en los globujillos del agua a
quellas partes mas pin-
guedas y sensas del vitrió-
lo. y el agua en este estado
es poco frívola, y no tiene
el gusto árido picante, por
averce disipado aquella
materia metálica espí-
rituosa

tos virtuosos de las sales volátiles
vitrioladas, precisamente
á de estas incisidas, co-
mo manifiestamente se
experimenta en el luc-
gar de Falvemitar, que no
gastan otra agua si no
del agua que lleva el
arroz de quién escrivio,
y esta dulce transpare-
nte como si no vieran pa-
sado por los referidos me-
tals, y la causa desto es
el auerse disipado de si los
sales de los metals.

Es el agua

Acídula

Acídula Vitríolada enpi-¹⁰⁹
meras qualidades actíuas me-
diocres, cum partibus tenui-
tatis inclinantibus. à cali-
das, con la diferencia que
quando mas abundan de
vitríolo son mas calidas Cum
Calore non ignaro como lo
de Clara Pauls Césp. lib. 1º.
como al contrario quanto
mas leue mente son vitri-
oladas son mas fuías qua-
ssi en segundo grado y así
se deve entender propor-
tione servata de qualida-
des passivas, pues mas o

menos

menos son secas, segun mas
o menos intensamente fu-
eren vitioladas, y quanto
mas remisamente vitioladas tan-
to, mas humedas. Qualitas en inten-
sitas per absentia qualitatis contrariaq
usque ad latitudinē, esta misma Do-
ctrina milita en esta agua,
accidulas y al contrario, sex-
uata proportionē.

En alguna
ocasion e experimentado es-
ta variedad en esta agua
por la variedad de los tie-
mos, porque aumentandose
las aguas se obscurecen mas

Las qualidades que las qua-
lifican arista de la quanti-
dad mayor.

III

Es el agua ate-
nuante y subtilizan, y
inscinden, y por algunas
substancias de ferden, de
obstruén, y surgan per
de fessiōnem, y al mismo
tiempo corroboran como lo
es experimentado diueras
veces, de donde segun su di-
ferencia, en tercera qual-
idad son contemperantes
de obstruientes, lenientes,
y quasi cataráticas diue-
rás

ticas libentáticas, hepáticas, splénicas, histericas de suerte que tienen imán por supremario objeto a todas las partes de nuestra naturaleza contenidas en la primera y segunda Región, y cavidad natural no olvidandose aun que secundario de la vital, y animal.

Tratado 4.

Que enfermedades cura
El Agua Acidula Vitrificada?

Capítulo I. sobre las
enfermedades en
comun.

son

Son tales las qualidades, y virtudes del agua Acidula vitriolada que solo el omnipotente las puede comprender porque se le puede decir el non plus ultra, son tan generales virtudes que apenas se puede dar enfermedad en la naturaleza humana que no cure, y en particular aquellas que provienen de vicios de la primera Religion o caridad vital, y assi se puede decir con propiedad non plus ultra. Y sustentamente socoren



22

a intemperies de partes
 interiores. Reduciendo las
 a la buena estructura y
 Economia natural exhi-
 biendo sus incendios abri-
 endo sus obstrucciones puz-
 dando la materia o causa
 morbifica antecedente.
 Y aun la constunta qua-
 ndo esta densio de su esfe-
 ra, ya per alaum, ya per
urinam, iam per urinam
 que partem. per sputum,
 et per insensibilem trans-
pirationem, y per sudor-
em, y almismo tiempo

della

de San corroboradas las m^{as}
mas partes, como lo es pe-
riamente uarias uezes alla-
ndome exhausto de fuerzas
en bebiendo me vivifica-
ba;

Mundifican admirá-
ble mente al estomago, y
intestinos moviendo a vomi-
tos y per sputum la na-
turaleza con los sales de
vihido para que arroje
y deseche lo impuro, y es-
trajo del estomago y pur-
gando se conservan sus
partes naturales y se for-
taezem

Talegen, y con el calor de dichas aguas se disuelven los sucos crudos y adquieren disolución y facilidad en su movimiento, y la facultad expulsiva mueve sus sum a todo lomas ligeras, y de ox-
sum a todo lomas francas, y
de este modo son Cataráticas)
y viñanando el estomago, y
los intestinos y ductos lac-
teos apetece. Resenan y
amplifican las venas lac-
teas que passan al hígado,
y al mismo hígado, así a la
parte Cara como en
Lados

117

Todos los demás ductos corri-
endo sus destemplanzas Ca-
lidas materiales y perfe-
cionan actionem sanguis
ficandi de donde nace en
los que usan estas aguas
por espacio de tiempo ad-
quieren un calor claro na-
tural, desechando el perci-
bido, y feo.

Limpian las re-
friadas aguas el mesente-
rio, las pancreas, riñones,
venas emulgentes y ve-
siga, frieguean los cal-
culos, mueben las arenas,

y las expelen: lo vnde en que
uno nos podia oírmas antes
y beiendo de ella al instan-
te logro el fin que preten-
dia, y como me informe
de varios enfermos de sus
atcidentes y todos bende-
cian el criador de ella
por el grandísimo pue-
cho que les aña echo y
Tuitamente me infor-
me de un Cauallero con-
temporaneo mío que toma-
ua el agua en el mismo
tempo que yo, Me contó q
aña estado 20 días sin

119
rexix, y viño alomar el a-
gua, en que su rostro da-
va bastante indicio de
los graves accidentes que
padecía, enpezo y alis-
tante conoció maravillosos
efectos, viéndolo el cuer-
po comiendo bastante si-
mamente, en que los de-
mas días solía comerse
una libra de Carne, y
otros agregados y mudan-
do totalmente el color
del rostro, en que dentro
de pocos días apá supe-
ria Legua de la excisión,

a este

a este tenor podrá refuir bas-
tantes, que lo uide y aun
que no uide muchos los
Senóres del Lugar me lo re-
fieren,) ella espela las
Piedras de la vía de la oxi-
na congrande suavidad
aun que sean grandes e-
lla limpia las emulgen-
tes y las vrestes, limpia
el Rínón, y expela to-
dos aquellos suenos de los qu-
ales, umores y de camino
sí al algunas avenillas, fi-
nalmente a todos los efe-
tos de oír como no ten-
gan

gan llagas, ni sanguíne- 121
as, exceptiones.

Cuna ad-

mirable remedio para el
bajo, que lo desvistiere a
bre las vías y son atenuan-
tes disolventes de las mu-
cosidades y lo craso y acci-
do y todas las partículas
fartanas apagando todo
aquej fermento imprópiu,
prudando y en el mismo
tiempo corroborando las pa-
tes intestinales y toda in-
temperie calida, mateña,
gastan sustumores disolu-
endo

endo aquell humor pílu-
rioso y de toda manera de
humores, como me contaron
de un Caballero en que se-
ñala un escíano pegado
al epigastrio encima del
mismo ombligo y estando
sin esperanza ninguna
de usca tomaba el agua
y impensadamente le
sobre una un dolar en la
misma parte, se le oide-
no una aúda y intes-
taneamente ardo ~~per-~~
de cesum aquell humor
vilioso y píluso.) fuero

123
Anuncia acabar si viviera
de refear las admirabilissi-
mas virtudes de quien la
dijo - Díos Nuestro Señor
para el alivio de los po-
bres enfermos.

Logre mas
temas exhorta es que son
provistas á todas las enfer-
medades como del ^{esp}íritu
y que dependen de ob-
servaciones y destemplanzas
materiales, cosa sean fieras,
ó calidas; de donde Cuan
las tercianas, quartanas
aunque tengan mucha

zebel-

rebeldía. cuan las hydro-
pesias en particular si pre-
ceden de Intensidad Car-
lida. hallando los hidropéicos
el Remedio en su ape-
tito, saciándose de agua.
destiné ala materná, es-
cusa se levanten los Le-
nebrarios vapores al zele-
bro deviniéndose ceder al
agua refresca el blaso-
nas sobre la Palma. Sa-
zaro L'herario libro 11. Estas
aguas vertidas se auen-
tasan a los demás Reme-
dios, y en particular para

los

Los pobrecitos que no tienen 125
en que poder costear díver-
sos medicamentos, pero co-
mo el Altísimo crió todos
Las cosas para bien del hom-
bre, en que puso la uan-
edad de cosas (como ya lo
dije al principio) despu-
so esta fuente para el
socorro de los enfermos, y
así encargado por el amor
de Dios Nuestro Señor que
los miren con caridad a
Todos los pobrecitos que no
tienen a socorrerse con
esta fuente que Dios N.

Señor

126 ~ Señor dara el premio, por-
que quando se ace bien
aun pobre enfermo, Dios
Nuestro Señor lo auxiliara
tanto como si fueras en
la misma persona;

Loco-

men las referidas aguas,
con notables prodixios
alos afectos interiores, y
fundamente de los co-
mientos blancos, librando
alos enfermos de los graves
accidentes que les acarre-
a esta enfermedad. Res-
tituie el buen doctor en la
boca

127

boca en que antes no podí-
endo estar cerca de los vi-
viéntes y tomando el agua
recuperan el color natural.
Juntamente quitan la
afección. Esta Corah pue-
se lavando de ella, como di-
ze un autor no conocido
que escribió un quade-
no sobre la referida agua
y dice Juntamente que
quitan la tristeza fla-
ua, negra, y restablecen el
buen color.

Es admirable u-
medio para las señoras

muse-

mujeres para fortificar
el utero, primera mente
una derréta truiendo y luego
confostando y librandose
del malo. Virgínes pro-
vocando y para náuseas
necessariamente se mue-
ve el utero y movido es-
pete todo a quel humor pi-
tuitoso y linfático en que
queda corroborado, y de-
tiene los Immodicos. en-
jugando las flores blan-
cas corroborando el utero,
haciéndose de estériles fe-
cundas, desostruyendo los

vasos

vasos ouales y corrindiendo 129
las Intemperies de re-
friidas partes. en una
palabria cura todo lo que
fuerre obstrucción;

Son admí-
rables para curar toda es-
pecie de inflamación ca-
liente fomentando la
parte offendida. y pa-
ticular colírio para los
ojos para las exmorra-
gias fomentando la par-
te en ella tibia. son an-
tiedicicas echando aí-
das con ella tibia. henen

ústicud

130 virtud narcótica, y sudorífica en que lo experimente díversas veces que tomando el agua intestanamente sudara, siendo así que ya el tiempo estaria frío. basta para una breve insinuación para que el curioso lector no tenga que intuir mas el corto cuidado de mi discurso pero dor infinitas gracias a mi Dios que ya que no puedo desear una obra con curiosos perfiles, dor lo que Dios mea-

dado

131

dado que entender en este
breve compendio para al-
gunos de los pobres enfermos.
Tratare cosa de las uñas
de los espíritus y la
fama de tomarlos.

Cápitulos 2 de la-
fama de acer los espíri-
tus, y de la fama de am-
nistrar a los enfermos
del Agua Acidula Viti-
ada.

Tratare de los espíritus del
agua porque mea pa-
recido un importante

mo

mo remedio para los po-
bres enfermos que están
en tierras remotas y no pue-
den ir a lozanas de aquella
día fría y cristalina
agua, y fundamentalmente pa-
ra algunos enfermos que
no pueden beber mucha
agua. con los espíritus con-
una docis correspondiente
ahor fuescas del paciente
librandoce de aquella aci-
tut, y madocidad del agua
como sale de su naturae
míneral. La fama desa-
car los espíritus es la ci-
guente

Gíente. 134
Los espíritus
Se formarán dos anillas
de la forma que están di-
bujadas junto ala fuen-
te, y formadas se llenará
el elanbice grande, y in-
mediatamente se le po-
ndrá la cabeza y se asus-
tará la narís al otro elan-
bice y tendrá también pu-
esta su cabeça, y recipi-
ente, se toman las jun-
turas con masa se pega-
ra fijó ala anilla gra-
nde, y en re conociendo q'

æ

2 destilado lo bastante se
pegara fuego al pequeño, y cuidado que sea
un fuego de Lezcas grande
y destillando asta que
se reconosca que ya no
aciénden sino flemas, des-
ta conformidad se irá des-
tillando asta que se ten-
ga suficiente cantidad
para rectificarlos que
serán dos ueses con los
mismos vasos y se guar-
dará para el uso enri-
diós bién tapados con
izos y vestigias de vaca

136

The following page contains
memoranda and notes made
during the course of my
and my son's researches
on the subject of the
so-called "Red Ants"
and some birds also seen
in the same period.
The notes are very
haphazard and will
not be of much value.

No dudo que muchos Gar-
tenistas me quieran con-
tra decir con esta opera-
cion Chímica pero, me
parece que no, porque
no que estan ya la una
y la otra tan hermana-
das, que nadie puede vi-
perar la una por ala-
bar. y engran^{do} decer ala
otra, como se manifiesta
con varios patres, en que
dizen; Medicina, & chi-
mica non possunt sepa-
rari, quia absque Chím-
ica cognitio ne negre-

The-

Theorica, neque practica 138
Medicina potest. Y. Seme-
rto siendo Galenista, es
del mismo parecer, y Cro-
tio en su Basistica chimico-
dize: Laboribus ma-
num, & practica opera-
tione chimica dicitur
Medicina. sed nostri
temporibus magni Do-
ctores, quin in arte Gale-
nica conseruabant no-
llunt esse discipuli, &
titiones in arte chimica:
Sodexo, & Laborare era-
bescuit, &c. que la Medi-
cina

cina Racional, y Chímica
para la verdadera, y per-
fecta curación no se pue-
de separar, (en mí sentí)
~~organ~~ lo que quisieren los
Galenistas, que aborrecon
la chímica porque ven
en realidad que la chí-
mica es el non plus ul-
tra, porque este arte no
se contenta con la su-
perficie de los cuerpos, si-
no que descubre, busca
y saca del centro la me-
dicina, que es un espíritu
interno, que está en cada-

do, entre los pares como in- 170
visible, dentro los cuerpos
visibles, que propriamen-
te es la vida, y alma, co-
nque se sustentan, y
aparten por este medio
á lo puro de lo impuro,
saca la virtud acendra-
da y maravillosa Semí-
nat de los cuerpos para
remediar á todos los cuer-
pos humanos.

Mea parecido
conveniente el aser esta
operacion chímica para
que quando se resiente de

Tomas

Tomar el agua algun enfermo que esta temblor con
grandísima facilidad puden temblar la quinta
essencia; y fundamentalmente para qualquiera que
no quiere llenarse de
agua el estomago; y como
esta operación chimica
se va abuscar los saltes y
azufres mas sublimes; y
por fin ciendo operación
chimica; y para estomachos de la incisión Crolio.
Medicina de chimica non
possunt separari hoc opus,

hic

Hic Labor est quia absque 172
chimica cognitione, ne-
que theorica, neque Pra-
ctica medicina esse potest.

y no aviendo operacion
chimica para este reme-
dio nolleran, nada de
los espiritus, (y para es-
to ize la experientia de
sa carlos espiritus) y pro-
ponto operacion chimica.
quia sicuti venenum
redactum per Chimica-
m in arcanum non est
venenum, sed prestans
medicina, ita mineralia

Lemne-



173

terrestria liberantur a
sua lepra, & inquamissi-
mo factor per digestione m
in suavem vertuntur odo-
rem ad salutem hominum.
escinto, que con la elabora-
ción química se destinan
todas aquellas partículas
superfluyas proporción de
la elaboración en que la
materia ignea lava ac-
solando, y separando de las
partes extrañas, y para
probar más acunto digamos
primero a Galeno, como en-
seña, y afirma, que el

fuego

177

fuego nos de no destruir. Los medicamentos de los que los prepara, purifica, descubre la virtud escondida, o encarcelada, y los corrige para el mejor uso Medicos. Non
ignis multa efficit me-
lior, q[ue] in teatrum laten-
tem rerum naturam, q[ue]
es el espíritu de los entes.
Y substancia balsámica
para de la naturaleza, es-
condida en la mas íntima
de los máximos, dilectit ex-
pressa Galeno libro de the-
míaca ad Pisónem cap.

32. y en este mismo lugar
enseñan Galeno experime-
ntalmente, que los medica-
mentos no curan por sí los
párpados, y corneas. La Pro-
piedad en la que para curar los
ojos en esta edad se debe recomendar,
cuandós rones reducir
los ojos, y que los dijo que se
serán muy convenientes
los medicamentos chímicos
para el estar fuerte, y defeca-
tos de las partes ciertas, y
terrestres, y aunque no sea
mas el tomarse con co-
loción cantidad, es un

alivio

átrio grandísimo para los 125
pobres enfermos.

Los espíritus
del agua acídula violeta-
da son en mí sentidos unsa-
na todo por sus qualida-
des y excepciones, porque
por virtud de la elabora-
ción química se le encua-
n todas qualidades fisiás
y umedas (que son cau-
sa á muchos el ensendri-
ar tanta copia de linfa,)
y con aquél calor que se
introduce al instrumento
aquellas particulares igneas

en-

entrando por los pores y a-
gregandose con los atomos
del agua una liquefacion-
do todas las sales que esta-
uan intrinsecadas en los
pores del agua y dissuel-
tos, proximidad de la ma-
teria ignea se uan su-
blimando todas aquellas
particulas espirituosas
y sulfureas de las sales
del marbe y cobre y ur-
anio, y toda aquella
materia terrea y lin-
fatica que es el Caput
mortuum; con que amí-

pase-

parecer es meter los espíritus 148

l'hu del agua que el tomar
mucha agua, sin opera-
ción química; (aunque
es de tan admirables uir-
tudes que inseñableme-
nte se destruye,) como con-
vienen muchos autores,
en que la operación de
los remedios químicos, da-
dos en poquissima can-
tidad ó dosis, no arqueye
intenso calor, ni uolun-
tia, sino el estar puros
y defecados de las partes
crasas, y terrestres, (como-
la

179

rálo díxe arriba) que son
tas que impiden la opera-
ción de la virtud médi-
cinal, implicada antes
de la chímica manipu-
lación con las partes im-
puras, que embrujan
la prompta actuación,
como sucedía con las
vulgares medicinas Galen-
icas: que Tenuum
sunt partium medi-
camenta ijs que sunt
crossatum partium
plus habent efficacie;
dize Galeno libro II de simp.

Med

Médic. facult. cap. de castor. y 190

dá la razon: Etiam separare
in solita fuerint facultatem, nimirum quia me-
llius penetrant: como así
se experimenta en el vi-
no que obra, y penetra
mas una onza del espíritu,
que undrano quartillo. Ve-
rificase lo mismo con los sa-
les volátiles, respecto de
los mixtos de que se ca-
can, y en los demás que se
refieren en la crónicas Médi-
ca sobre el Antimonio, y
muito aquí por la brevedad.

Lado-

191

Laduras que puede tomar el enfermo es de dos onzas ó dos y media, si fuere robusto, y si fuere de constitución una ó una y media, por la mañana en ayunos, y asex un moderado ejercicio y ala tarde una onza, y otro poco de ejercicio; para beber si no estauiere en el Lugar del agua podra coger una poca de agua comun con un palo de salifaria, para beber en las comidas & con los especias. y si estauiere en el

Lugar

Lugares tomara un vaso de la 192
de la fuente con los espíri-
tus.

Capítulo 3.

esplicáse la fama de lo-
max el Agua Acidula
Vitulada y de lo que se
an de guardar y las pre-
uenciones que derien a-
yer.

Saque el Altísimo pu-
ro este grandísimo medi-
camiento para alivio de
los pobres enfermos; nosim
mucha abundancia de-
uemos considerar, que

α.

á muchos les dara Dios Pues
ho Señor la vida remedio
de esta agua, y anaríos se
las quitan porque aun que
diga que es remedio univer-
sal no lo puedo dejar esdu-
cirlo, porque todo el que
tiene pulmonia ó rebula
de venas ó ganglio no tiene
que dízquian el ir atomar-
la porque se quedara á
guardar las lamparas, co-
mo dijen vulgarmente; co-
mo vulgarmente me infame
de los mismos habitadores del
lugar; en que puedo esti-

Hear

197

ficar que en el tiempo que
lo estuve tomando el agua
vino un hombre de Málaga,
cuyo pescado tenía malo, en
que en peso abebes agua,
y al instante en peso atener
vomitos, y en cuantos vomitos
acostaba sangre, y vuó na-
rada que acostaba la san-
gre pura sin mixto de otra
cosa, en que lo mordido de la
carroza lo visité, y le tome
el indicante del pulso en
que dava sobrado indicio del
desfallecimiento de aquella
naturalesa, en que le supbi-

xe que se desase de tomarla,
en que estuvo tres días sin to-
marla, y se suspendieron
los uomitos, Tomó algunos co-
adijales, y corroborándose, fue
días seguidos que se fuese a
su patria, y si se puede de-
cir que no al dia paralos
que abundan de humo li-
nfatica y alterado el alca-
nítes, y no pueden acer per-
fecto fermento, en los alime-
ntos.

Sabida cosa es que quan-
do al obstrucion, no al per-
fecto fermento, y más-
endo

endo buena cotación prefi- 196
ramente andechar Todas las
partes orgánicas del vivien-
te preocupadas de mucu-
nidades, y á esto dije que
Las aguas son admirables,
y para qualquiera que
emprenda el tomar las
aguas aridas, Requiere
que se administren, vari-
as en aquaciones de sangu-
as, y purgas, si no fuere que
el paciente está endeble
no se exequite sangría
ni el que tiene obstrucción,
ni purgas suaves, repetí.

205

Sea maxima ge-
neral, que aunque la san-
gria, para ser sustancialmente
practicada, pide grandes
advertencias, como queda
dicho. La purga debe tener
muchas mas advertencias,
y estudio particular an-
tes de darla; muchomas
cuidado se requiere para
la purga, que para la
sangria, porque la san-
gria esta en mano del
sensano el aser en aqua
assim grande o pequena,

segun

198

según las fuerzas del paciente,
y la necesidad lo pide-
rse, pero la purga aviendo
la tomado el enfermo ella ha
de hacer su efecto, sin poder
impedirlo, ni atañerá una
super purgación; y así
debe regular el perito Mecí-
co las dosis, infame la cali-
dad, y fuerzas del enfermo,
disponiendo el tiempo, y
hora, que la ha de tomar,
paque si es en pocas cantí-
dades, puede comover, y napa-
rgar, y si es en mucha pue-
de matar.

este

este conocimiento quiere mas
practica, y experiençia,
que ciencia, y como lo advi-
erte Galeno a sus discípulos,
diciendoles; Purgantia medi-
camenta solum experie-
ntia sunt inverta; y en
otra parte dice: Medica-
menta purgantia non
quia calida, nec frigida,
sunt purgantur sed quia
per experientiam huius
naturae existere inventa
sunt: y quando aconseja
a sus discípulos del modo
que han de purgar a los en-
fermos

160

fermos, dice: quibus iugulis
quadrabit vis medicamen-
tes, tantum propria qua-
ntum in plurimis me-
dicatis vacuas, tum no-
visti, tum sis expertus
non dixit ratione docuit:
conque uemos manifiesta-
mente que lo dexó ala
experiencia.

Meā preceiba-
do el poner estas autorida-
des de Galeno, porque mu-
chos sin más razón que el
parecerles á cada uno, el
ordenar las purgas, y no

sin

162 sin abrindo mthiso lo atiñez-
ti; es verdad que la purga
dada en su dosis correspon-
diente alas fuerzas del en-
fermo, es un medicamento
etalentte; porque la pur-
ga no es otra cosa, qnto una
evaquación por las vias
convenientes de un hu-
mo visioso y dañado por
la qualidad de los humo-
res; sacando los umores que
estan en el vientre inferi-
or purgando, y diurizando
lo impuro, malo y super-
fluo, de lo bueno y necesa-

rio

ro, para la conservación 162
de la naturaleza humana,
y por este motivo la purga
cuya las fiebres en particular
las interminentes, ella
Levanta y quita las obstruc-
ciones, que siempre son los
principios de las enferme-
dades, porque como va ba-
niéndolo (dizamolo de este mo-
do) las fibrulas del estoma-
go arranca todo aquello u-
no viloso y linfático, q
es la causa de las obstruc-
ciones, enfin ella corrige to-
de genero de desorden planca,

que

que proviene de los malos humores, limpiando, y vacando con la evacuación los humores que debilitan las partes afectadas, perfumando, y fortaleciendo las partes;

Cápitulo 4.

Esplícase los pronósticos o fenomenos de que ande d' ser uaz para la purga o sangría.

Para que ninduno pierde estos dos medicamentos q^o son los mas fuertes que usa

La Medicina en enfermedades graves, y leves, y para impedir el yeso, y daño, que pueden occasionar, no exceptuandose como se debe proponer estas adiciones y son el tono siguiente:

Los prime-

ro que sea de observar es, que siempre que se reconozca la tensión, y dureza, en el estomago del enfermo, aunque tenga calentura accidental, y aunque sea maligna, por ningún caso execute sangría, sin molificar prime-

to referidas partes; y lo más
mo digo, no se execute sa-
ngría si tuviere bortas,
o camaras, aunque sean
ardientes o víboras; porque
si se ejecuta, empeorará
el enfermo, y será herida
mortal.

También es de aten-
tir, quando, en un acciden-
te, que conoce el Médico, que
el enfermo tiene necesi-
dad de sangría, debe pri-
mero executarla; pero pri-
mero echarle una ayuda
para que se desaloje algo

Las iexiones intestinales) y 165
des pries purgalo; pero si
reconose, que tiene humo-
res cacochímicos, debe prime-
ro purgar, y repetir la pu-
rge antes de sangrar, aun-
que tenga calentura ma-
ligna, y plenitud de san-
gre, sino es caso que el in-
dicante este patente, de
modo, que se puede per-
cibir al tacto muy bien.

Cuidado en particular
con los pobres del campo,
porque con estos se ha de
considerar la más posición, y

fuerzas

fuerzas, por el continuo exer-
cicio, y trabajo, que tienen, y
la calidad de los alimentos, po-
que aunque tengan enfer-
medad grave no se debe exe-
cutar sangría, y caso que
la gravedad de la enferme-
dad lo pidiere, ha de ser muy
moderada, y muy poco fre-
quenta da, pero la purga
debe ser ejecutada, y repe-
tida, porque la mala qua-
lidad de los alimentos, y el
mucho trabajo les acasio-
na muchas obstrucciones,
y aun cacoquimia prostra-

168

da, que muchas veces por
falta de ungüentos, les viene,
o sobre viene una hidran-
tesia, para usar de reme-
dios ungüentos, y si pac-
ifican mas las sanguinas, que
las pungas, es uno de los erro-
res, que pueden cometarse
en particular en los lugares
cautos, y en otras partes
donde no ay Médicos, para
disponer el acierto de las cu-
raciones de los pobres enfermos.

Amigo

Y caritativo lector te supli-
co por el amor de Dios que



De -

dexamos á vista de páginas,
y contradicciones, ejecutese.
La curación (con la caridad)
para que por este medio ben-
gan alivio los pobres enfer-
mos, y con esto bien sea que
obrazemos a Dios Nuestro Señor
nos da el premio que es
la Buenaventuranza, don-
de eternamente podamos
alabar su Omnipotencia,
en que entonces nos alegra-
remos el alma mirado á
los pobres enfermos como si
fuera el mismo Dios, y
así endodo así descansare-

~~mos en las partidas una eternidad,~~ 170
amén que así sea.

Capítulo 9.

Darse la fama de algunos medicamentos pronta-
nites fáciles de tener, y
de poco gasto para
los pobres enfer-
mos.

Cosa sabida es que el al-
toísimo crió los medicamen-
tos de la tierra, como lo di-
ze el Espíritu Santo, y
el valiente prudente nos
aburriría. Altissimus cre-
avit

171. arít de terra medicamenta,
& vía prudens non abore-
cibit illa. Dio ciencia de-
los medicamentos á los hombres
(Prosigue el sagrado texto) pa-
ra que los mismos alaben
á Dios en sus maravillas:
Predit hominibus scientiam
Missionis, honorari in mi-
zabilibus suis Ymbis curans
misericordia dolorem, & un-
guentarius faciet preme-
ntia suavitatis, ex uncti-
ones conficiet sanitatis. es-
to es lo que me á determinado
á ensenar, aunque

ms

m̄o cortísimos caudal no pu- 172
ede determinarse á ense-
ñar, pero como á aficiona-
do en el arte seme podrá
suplir las immensas faltas
que se encontraren, y como
á apasionado y seloso, de
que se socorran á los pobres
enfermos pondre al gunas
pungas, fásciles, y baratas
para los pobres enfermos
que no pueden costear me-
dicamentos de valor, y con
esto se podra socorrer mas
de dos enfermedades que
no se propongan á mas

Eza-

Las purgas que se proponen noson nada peligrosas si no más seguras para que qualquieras las pueda administrar, tomas de ellas unas hierbas encimieritos: Quia Medicina per herbas sanat, herba sunt media, in quibus medicina est, et herba non est medicina, que invisiibiliter est à Deo abscondita, sed à nobis ignorata, bonum sine malo cognoscere non potest, & cognitio hoste,

vitam

Vitam potest damnum. 174
Purga.

Sea, pues la primera purga que la tengo experimentada. se toma media onza de selen y dos quartos de Cristal de vitrio, y media onza de flor de mosqueta, y se pondra a cocer con un quuartillo de agua comun, y lleva asta que se consuma la tercera parte, se colara y colado se añan dian dos quartos de azucar lleva un rato y bolverlo a colar, y colado se tapara y por la mañana se dara

al

al enfermo temprano, y
después de dos horas una taza
de caldo para que ayude
a purgar, y una untura
al estomago con manteca
sin sal, y al medio dia la-
comida que sea corta.

Otra forma de
purga

se toma un sumo de Rosas Ale-
xandrinas medida quartillo
se pondrá a cocer echando-
le dos onzas de azucar, y que
tenga a fuego lento, asta que
lengua punto de almidon, y
en estando que quede la me-

176

nos de la mitad, se colara y
colado, lo taparan, y por lama-
ñana, en aijunas se dara
al enfermo, con agua fria.
y para que puedan tenerlo
guardado, tal sumo se podra
preservar en el tiempo de
las Rosas, y guardarlo en un
vidrio con un poco de Aceite
comun.

Otra forma
de purga.

se tomará una dragma de
Leche de tierra, y un ador-
me de Raíz de Jalapa echo
polvos sultiles lo tomará

el

el enfermo por la mañana
en ayunas, con una pocade
agua comun.

Otra purga.

Se tomara media libra de
pasas, se quitara el graní-
llo de dentro, y limpia depa-
rillas se pondrian a cosear, y
juntamente media onza
de cen, con quascillo, y me-
dio de agua comun y cue-
sa asta que respondan bien
hechas con lumbre manza,
y que se ana consumido un
quascillo del agua requi-
tara de la lumbre, y emun

monasterio de piedra se vendole
178
za, y se pasara por un horno
algoclaro expriméndole fuer-
temente, para que pase
algunas pulpa de las pa-
pas, y enariéndo pasado, si-
quieren se le echara como
una onza de azucar, y se po-
ndrá en resollo para que
vaya tomando forma de oí-
da, meneandolo con una cu-
chara de quando en quando.
en que por la mañana se da-
rá al enfermo en cíunias
a cucharaadas, y en síma
un trago de agua comun.

y si nō quisiere tomar á
sí, se pude desleix cona-
gra la quantida d que
anía de beber; de la mis-
ma forma se asse de las si-
ruelas pasas, y de las gindas,
y cuidado que es un zeme-
dio muñ seco, porque por-
mí loe esperimentado con
felices, suuccesos, y barato pa-
ra los pobres.

Otra forma de
puaga.

Msparece un sequissimo u-
medio el que aia referiu
aquei y es la fecha de siemba

por-

porque el obia sincasi m-

isma irritacion, atormenta
el enfermo todo dia, por-
que el dejia sin ningun mo-
vimiento, no puede ser, porque
comodizan varios autores que
todo medicamento purgante,
es irritante, pero a este se-
le podra dejar aunqueno
exclusivo, porque es un
caput mortuum. por ver-
dad de tantas calumnias
que, aunque es verdad que
contiene unas particulas
salinas nitrofias fijas, y es-
ta es la causa que sea pur-

Gante

Janke, y modé malos ratos al
enfermo; y lo mejor que tie-
ne que no necesita de res-
guardo ninguno: la fármaca
de Tomata es una draagma
por la mañana en ayunas,
desleida con agua común,
y despues de una ó dos horas
tomar alguna taza de caldo, y
ala tarde otra draagma; es
undissoluente de la linfa
y arraiga el humor que pro-
ocupa los organos dela cabe-
za. es menester alomenos con-
tinuar por ocho días, para
que el humor sea arraíen-

do poco a poco lo uaria andando 182
nos perdesesum, y a qualqui-
era enfermo se le pude dar si-
nuelo ^{que} salvo melior que
el medico nos dene otra cosa.

Capítulo 5

Explícase la cantidad de
água Acídula Vitiolada
que ande tomar los
enfermos.

Ja tengo dicho que se nese-
cita de ager las euaguas siú-
nes universales, y también ten-
go dicho si las fueras son sufi-
cientes para la sangría, y

sino purgas, como el de des-
tensiones ó que las fuerzas
no alcancen, pero dos pur-
gas benignas es preciso, ya
ello es puesto primero lo que
se de quitar, y la forma de
las purgas, como adecuar primero
que el tomar el agua.

pues despues
de las referidas evaginaciones,
en pesara con el nombre de
la Santísima Trinidad, por
la mañana a tomar tres va-
sos de agua calida, y azor un
moderado e servicio, y den-
tro de media ora un vasen

1

nombre de María Santísima,
y aser su poco de esfuerzo,
y descansar un rato, y si pos-
de estarse en algunas, asta
que llegue la ora de comer me-
jor. pero si las fuerzas no
alcanzaron podra tomar,
pasada una hora, una taza
de Caldo, o una xixa-
za de Chocolate, y al me-
dio dia comen con restringi-
men de enfermo. y es ó
un principio de una so-
pla (pero sin agrio) y una po-
co de Asado, y el puchero
regular, con algunas re-

zas

was diureticas, y frescas,
como Berzas, ó Calabaza
Larga ó Lechuga, pero cu-
dado nose echa berenjenas,
que son reumas, y para pos-
tre unas pasas. Y pasadas seí-
das se podra beber siére-
gana, para refrescar, y si-
no no beber, en condición q'
no sea de beber de otra
agua sino de la referida.
y el dia siguiente ir aumentando
el vaso mas, y
sumoderado ejercicio, y
luego beber dos, y así todos
los días ir aumentando asta

que

que se conosca que las fu-
erasas lo pueden aguantar
y en quel estado perma-
necer todo el ~~tiempo~~^{el} que
se tome el agua, en que
el médico verá siá de con-
tinuar o parar, y en cuan-
tiempo tomara una pa-
rada que sera ala mitad de
la temporada, y unos cu-
antos días antes de desarta-
rse, para que arinde a
años ~~pas~~ desesum todo
aquele humor, muriendo; y
Dios Nuestro Señor de
el asiento, que lo pararon

pae-

pretendo, y esto meá mu-
ñido el tomar ese cargo tra-
bajo, para el asunto, y
alivio de los pobres en-
fermos; y el cuñoso Le-
ctor perdonara de mí
que este conque me
esplíca, porque míos
escasos caudal noda
lugar á otra cosa, pe-
ro al menos es con buen
selo, y es amarior mía
y gloria de Díos Nuestro
Señor y bien de los po-
bres enfermos, porque cri-
dando alos enfermos con

buen

buen relo, es cuidar al 182
mismo Cristo Señor Nuestro
Señor, aquen nos de la graciá
para que le creamos
nos en esta vida, para
que despues le demos
por infinitos siglos de
los siglos amen.

Latus Deo.
Fin fin.

188 páginas

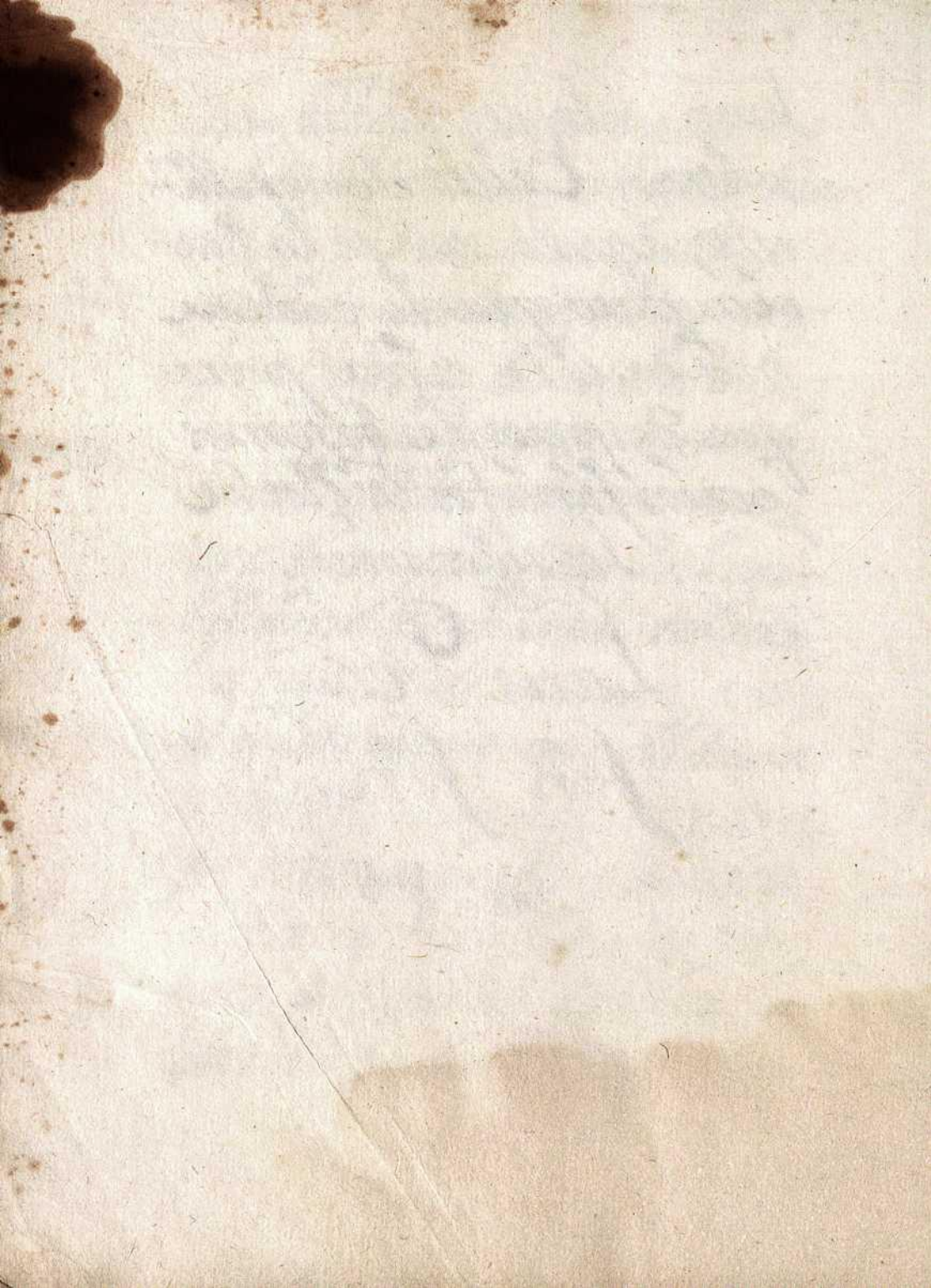


As before & also and
when the wind
is off shore always the
wind is varying so
that this is one of
the most dangerous and
dangerous of all
the winds in the world.

Aug 28 1881









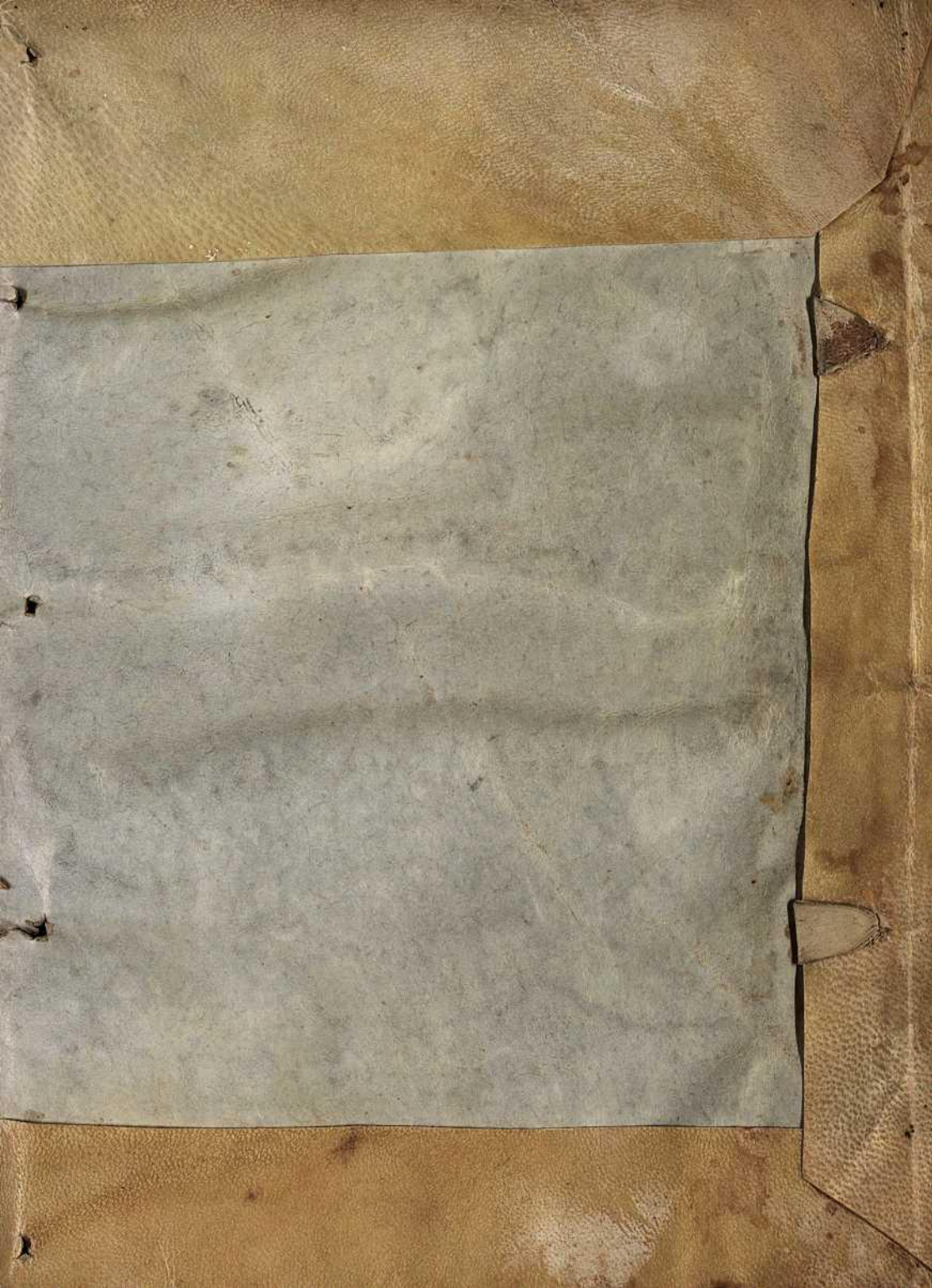


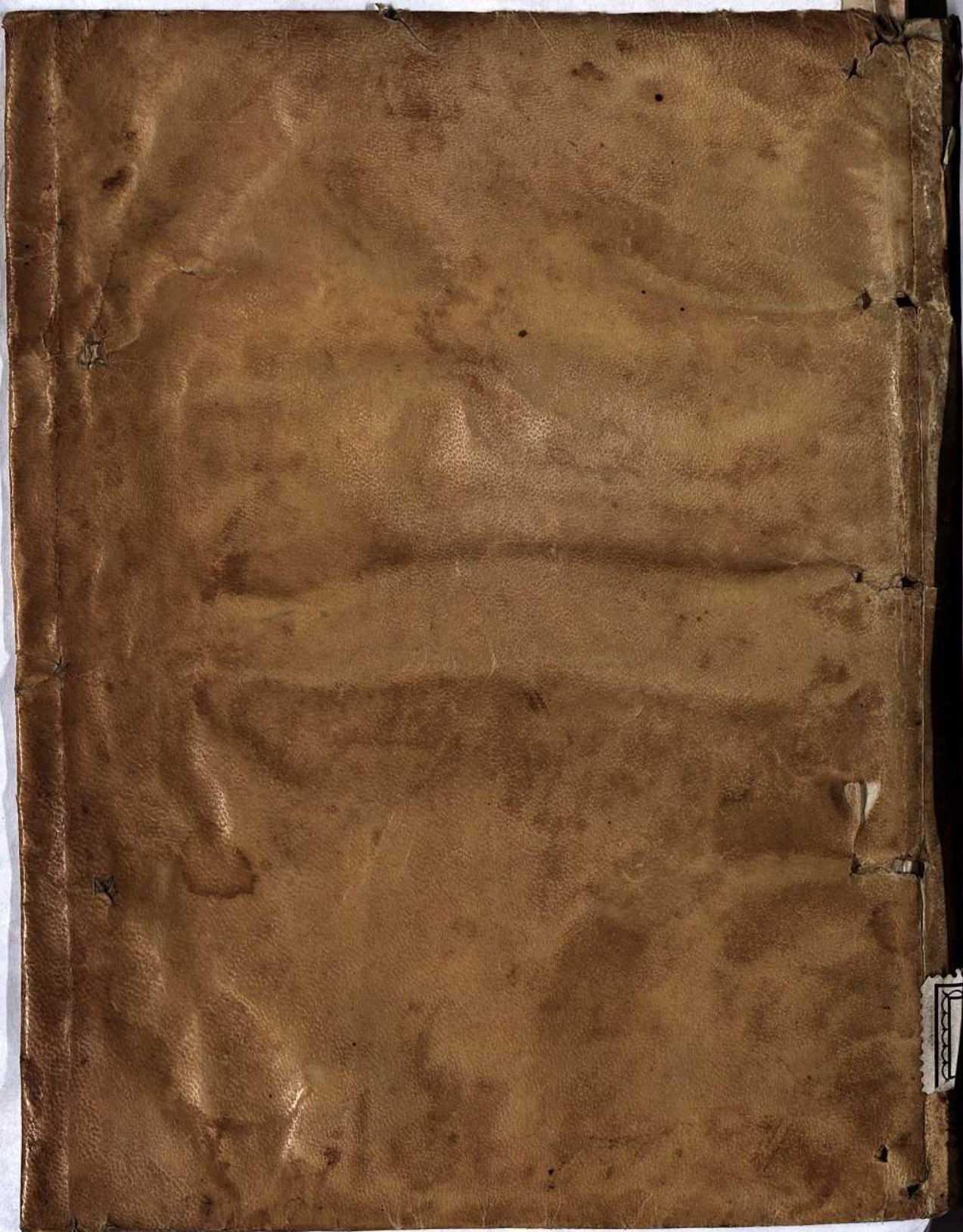


4

8 høj. + 188 pag. + 4 høj. en bl.

5. Juni - 1912





1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211