Ricerche chimico-fisiche sulla lente cristallina / Filippo Bottazzi e Noè Scalinci.

Contributors

Bottazzi, Filippo, 1867-1941. Scalinci, Noè. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Roma: Tip. della R. Accademia dei Lincei, 1908.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ykeqvnuw

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



612.844.1:012.701

RENDICONTI DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali Estratto dai vol. XVII, serie 5^a, 2^o sem., fasc. 10^o, — Seduta del 22 novembre 1908.

5

RICERCHE CHIMICO-FISICHE

SULLA

LENTE CRISTALLINA

NOTA

DEL CORRISP.

FILIPPO BOTTAZZI e di NOÈ SCALINCI



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL CAV. V. SALVIUCCI

1908

HUNDELD BIG TAMERADOR OF A SIBILITY BIS TAXOUTE

distribute a succession position occursor of Sendi-

Self-Carparague at the section of the part of the part

5

RICHARD CHINICO-FISHOUSE

ACCUME!

ARNTE CRISTALLINA

PRINTED BOTTERN CON NOR SEATING

KNOA

BELLEVILLE THE STREET, STREET,

NAME OF PERSONS ASSESSED.

120 21

Chimica-fisica. — Ricerche chimico-fisiche sulla lente cristallina. Nota del Corrisp. FILIPPO BOTTAZZI e di Noè SCALINCI.

> IV. — DISIMBIBIZIONE DELLA LENTE IN ARIA SECCA E RIIMBIBIZIONE DI ESSA IN ACQUA E IN VAPOR D'ACQUA.

Per disseccare le lenti all'aria, le abbiamo tenute sospese in un minuscolo piattello di bilancia dorato sotto il coperchio di un comune essiccatore, sul cui fondo trovavasi cloruro di calcio puro. A intervalli determinati, le lenti erano pesate. Per lo più, disseccammo insieme le due lenti dello stesso animale e poi, interrotto a un certo punto l'essiccamento, sperimentammo la riimbibizione di esse, immergendone una in acqua distillata e l'altra sospendendola in uno spazio chiuso soprastante all'acqua distillata, e perciò saturo di vapor d'acqua. Siccome generalmente le due lenti d'uno stesso animale hanno approssimativamente lo stesso peso, il peso iniziale di ciascuna lente d'ogni coppia può esser considerato come eguale alla metà del peso di ciascuna coppia di lenti.

Tutti questi esperimenti furono fatti alla temperatura costante di 27° C. Dall'esame della tabella IV e delle curve della fig. 4 risulta che il processo di disimbibizione nell'aria secca decorre approssimativamente nello stesso modo, sia che si tratti di lente di coniglio, sia che si tratti di lente di cane, e qualunque sia il peso iniziale della lente. Considerata la disimbibizione nelle prime quattro ore, la discesa delle curve apparisce egualmente rapida per le lenti I, II, III e V; solo la lente IV presentò una curva di forma alquanto differente; ma l'andamento abnorme di questa curva può esser dipeso da qualche ragione a noi rimasta ignota.

TAB. IV. - Disimbibizione della lente in aria secca.

| | 10-1-17-10- | 1 1 10 | 1-1 | ANIMALI | ded to | |
|--------------------------|--------------|------------|-----------|----------------|----------------|--------------------|
| | I. | 41 | II. | ÎII. | IV. | V. |
| | Car | 10 | Cane | Coniglio | Coniglio | Cane |
| Peso delle lenti normali | . (1L.)0, | 386 | 2L.)1,030 | (2L.)0,712 | (2L.)0,662 | (2L.)1,075 |
| | | 329 | 0,956 | 0,640 | 0,587 | 0,919 |
| | | 291 | 0,881 | 0,570 | 0,380 | 0,863 |
| n 3 | | 263 | 0,812 | 0,491 | 0,346 | 0,799 |
| -litail ampa nt | " O | ,249 | 0,759 | 0,447 | 0,336 | 0,748 |
| 7 5 | The state of | | 0,712 | 0,426 | TOOD DIED OF | 0,707 |
| at anypard amed | Stabaa to o | dobs offu | 0,675 | 0,400 0,384 | attre sespese | ,8181 |
| Isilia V contions | en. La ta | por d'are | BY BI - B | 0,371 | bigione della | dmin - |
| e a melia "fig. 5 | "Nisididenti | TIS hills | mark with | on alvenn Th | Inframus Tell | mix / - |
| n 20 | 7 | - | 0,468 | - | ALL THE PERSON | - |
| n.910 011321 | in amind of | 141 9000 | MOTORHU) | 0.019 | oriopoidiou | laidds - |
| Pardite di | " | - 0.500 | | 0,313 | 0.000.0 0.100 | 0.000.0 0.104 |
| Perdita di acqua | . · 0, | 245 0,562: | 2=0,281 | 0,399:2=0,1995 | 0,326:2=0,163 | 0,868:2=0,184 |
| peso delle lenti | dei 6 | 3,47 5 | 4,56 | 56,17 | 49,25 | 34,23 |
| Diminuz. di peso dopo 4 | ore 0. | | | | 0,326:2-0,163 | |
| " percentuale del p | eso | See Marie | | | | THE REAL PROPERTY. |
| dopo 4 ore | 3 | 5,36 3 | 6,02 | 37,22 | 49,25 | 30,42 |

È chiaro che nelle prime 4-6 ore avviene la massima perdita di acqua da parte delle lenti.

Durante questo periodo di tempo, non ostante la grande perdita di acqua, la lente non si opaca; essa si raggrinza, senza intorbidarsi; solo più tardi incomincia l'opacamento, quando cioè gli strati superficiali, divenuti friabili, incominciano a sfaldarsi.

È, dunque, un errore il dire che il semplice disseccamento sia causa di intorbidamento della lente.

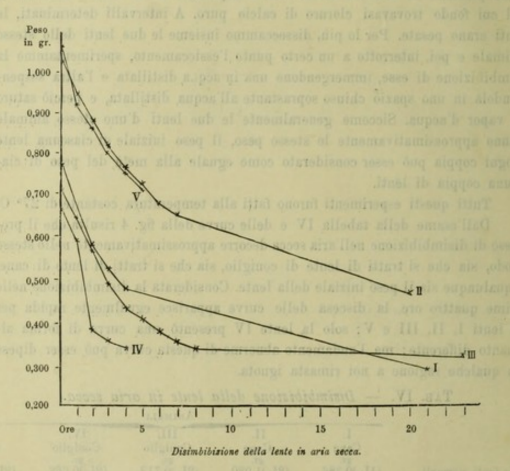


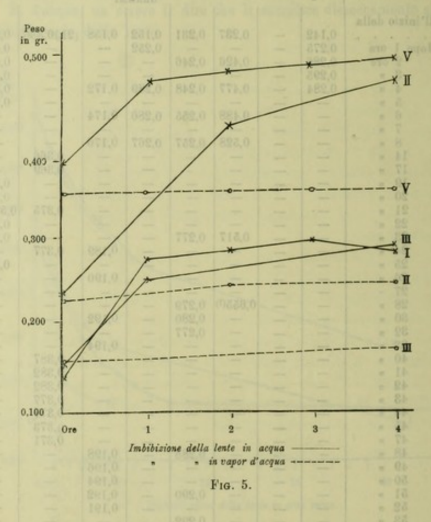
Fig. 4.

Le lenti così disseccate sono state poi alcune immerse in acqua distillata, altre sospese sull'acqua distillata, allo scopo di vedere come procede la riimbibizione della lente in acqua e in vapor d'acqua. La tabella V contiene i risultati numerici di queste nostre ricerche di riimbibizione; e nella fig. 5 abbiamo riprodotto le curve di riimbibizione nelle prime quattro ore.

TAB. V. — Riimbibizione della lente in acqua e in vapor d'acqua.

| cost rentamente che | STORE | Dispose | R ALL | Maria 2 | MERCERT | 1170 0316 | DI SHED | BIEDOR | |
|--|---|-----------------|-----------------|----------------|-----------------------|------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| occo initialet la lente | nountain done med L A N I N A L I on each enamest | | | | | | | | |
| | CANE CANE | | | | CONI | CONIGLIO CONIGLIO CANE | | | |
| | Acqua | Vap. | Acqua | Vap. | Acqua | Vap. | Vap. d'acqua | Acqua | Vap. |
| a dissecensi. | ,0000 | d'acqua | 300 00 | d'acqua | tuanu. | d'acqua | dinamina . | rio no | d'acqua |
| | | 1 | 1 | | GRAM | MI | | | |
| Peso della lente all'inizio della | 0.140 | | 0.007 | 0.001 | 0.150 | 0.150 | OT 10 200 | 0.000 | 0.051 |
| riimbibizione | 0,142 0,275 | _ | 0,237 | 0,231 | 0,152 0,252 | 0,158 | (2L)0,336 | 0,396 0,477 | 0,351 0,351 |
| * 2 ore | 0,286 | 200 | 0,426 | 0,246 | - | _ | 20,300,01 | 0,483 | 0,351 |
| n 3 n 4 n | 0,295 | - | 0,477 | 0.049 | 0.000 | 0.170 | - | 0,494 | 0,351 |
| " 4 " 5 " | 0,284 | | 0,411 | 0,248 | 0,289 | 0,172 | | 0,506 0,515 | 0,350 0,350 |
| n 6 n | 100 | 00-1 | 0,488 | 0,255 | 0,280 | 0,174 | - 1 | - | _ |
| " 7 " " 8 " | _ | I | 0,528 | 0,257 | 0,267 | 0,176 | _ | - | - |
| " 14 " | _ | _ | - | 0,201 | - | - | 0,366 | | _ |
| n 17 n | - | - | - | - | - | - | 0,369 | - | - |
| " 19 " " 20 " | - | - | - | - | = | _ | | 0,573 0,580 | 0,354 0,355 |
| n 21 n | ME! | STEEL STEEL | 141690 | 1000000 | Z | _ | 0,375 | 0,575(1) | 0,355 |
| " 22 " | - | - | 0517 | - | - | - | - | 0,573 | 0,257 |
| " 23 " " 24 " | | = | 0,517 | 0,277 | _ | 0,189 | 0,377 | 0,562 | 0,356 |
| n 25 n | - | - | - | - | - | - | - | 0,549 | 0,355 |
| " 26 n " 27 - | | - | | _ | / | 0,190 | \ - | - | - |
| n 28 n | | _ | 0,655(1) | 0,279 | = | 1= | | | |
| » 30 » | - | - | - | 0,280 | - | 0,192 | -0000 | - | - |
| " 32 " " 33 " | = | = | _ | 0,277 | _ | 0,194 | | _ | _ |
| n 40 n | _ | - | - | | _ | | 0,387 | _ | _ |
| , 41 , | - | - | - | | - | - | 0,382 | - | - 0.001 |
| " 42 " " 43 " | 1000 | NEW TOWN | | I | | | 0,382 0,377 | _ | 0,361 |
| n 44 n | - | - | - | - | - | - | 0,377 | - | - |
| " 45 " " 47 " | - | - | = | - | + | - | 0,373 0,371 | - | _ |
| " 48 " | | 2000 | Carlotte Street | 0.286 | STATE OF THE PARTY OF | 0,198 | - 0,571 | _ | |
| " 49 » | - | - | | _ | - | 0,196 | - | - | - |
| " 50 " " 51 " | = | = | 510. 5. | 0,290 | | 0,194 0,192 | | _ | _ |
| n 52 n | - | - | - | - | _ | 0,191 | _ | _ | - |
| n 58 n | - | - | - | 0,292 | 170 | - | - | - | - |
| 7 54 n 10n | 0.01 | Densei | 91401 | 0,295 | BYET / | 0,189 | OI SECTION | THE PERSON NAMED IN | |
| -idwin ib. 0.57 mg li | STIES | PAGES. | 910_91 | 0,295 | 1000 | S Amir | o nome be | 08-089 | - |
| " 59 " 61 " | = | = | | 0,295 | mades | l imen | exicesb: | angini | Ammuff. |
| financia de 63 moss | the mi | anois | ididmi | di-dis | 04400 | nb-je | 0,368 | - | - |
| | Dilot | decor | non | 0,313 | 7000 | v mi | SETTION I | i enoi | - |
| " 73 » 74 » | 1 44 1 | 104411 | a +ba | 0,315 0,313 | moleid | (Hold | al-ode | 1 | - 8 |
| " 75 n | dove | se <u>n</u> tri | did <u>m</u> is | 0,310 | | onen I | of Acres | Tal | - |
| " 76 " " 78 " | No. of Lot | | - C | 0,308 | pb_per | 200 | 10000 | 510 | = |
| " 80 " | THE P | 10= 10 | N TOTAL STATE | 0,303 | 10 de l | We did | ALCOHOLD IN IN | WELL ST. | _ |
| * 82 * 920 | Time | In Other | 2200 | DISTRIB. | 160 01 | ON THE REAL PROPERTY. | Ammufita | 102000 | - |
| ne ny obe, a roverelo | b lasib | ORG I | (1) (Putr.) | Ammuff. | Total . | BUTTOS | ni moisi | (1)(Putr.) | - |
| Peso della lente normale | 0,386 | ris—31. | 0,517 | 0,517 | 0,356 | 0,856 | 0,662 | 0,537 | 0,537 |
| Aumento di peso dopo 4 ore . Aumento percentuale del peso | 0,142 | - | 0,240 | 0,017 | 0,037 | 0,114 | 0,032 | 0,110 | |
| dopo 4 ore | 100,00 | - | 101,22 | 7,35 | 90,13 | 8,85 | 9,52 | 27,77 | - |
| | | | | | | | | | |

Da queste ricerche risulta che il processo di riimbibizione in vapore d'acqua della lente disseccata in aria secca decorre così lentamente che nemmeno dopo molte ore la lente raggiunge il suo peso iniziale: la lente ammuffisce (dopo 80-90 ore di sospensione nel vapor d'acqua), essendo ancora assai lontana dal suo peso iniziale. In certi casi, nelle prime ore, la lente, non che aumentare di peso, continua ancora un poco a disseccarsi.



Immersa in acqua, invece, la lente presenta un notevole aumento di peso solo nelle prime 2 ore; ma nelle ore successive, il processo di riimbibizione decorre assai lentamente.

I due processi, dunque, di disimbibizione in aria secca, e di riimbibizione in acqua e in vapor d'acqua non decorrono in maniera omodroma. Si noti che, la disimbibizione essendo avvenuta in aria secca, il confronto più legittimo del decorso della disimbibizione sarebbe quello col decorso della riimbibizione in vapor d'acqua. Ora, sono per l'appunto questi due decorsi che appariscono estremamente eterodromi. Invece, il processo di riimbibizione in acqua, nel primo periodo, può dirsi che ricordi, a rovescio, quello opposto di disimbibizione, in quanto che anch'esso decorre con una

certa velocità. È però anch'esso eterodromo, perchè la riimbibizione anche nell'acqua avviene assai più lentamente della disimbibizione in aria secca.

Con queste ricerche viene, quindi, essenzialmente confermato quanto è stato osservato negli idrogeli anorganici e nella gelatina (1). L'imbibizione e la disimbibizione in vapor d'acqua avvengono in modo estremamente eterodromo nella lente cristallina; e anche in modo eterodromo decorrono la disimbibizione in vapor d'acqua e la riimbibizione in acqua.

In modo omodromo dovrebbero, invece, decorrere i due processi di disimbibizione e di imbibizione nella fase liquida. Noi abbiamo fatto, però, a questo proposito, pochissimi esperimenti. Abbiamo fatto disimbevere la lente in soluzione 10 % (1,709 n) di Na Cl, e poi l'abbiamo immersa in acqua o sospesa nel vapor d'acqua (tabb. VI e VII, curve della fig. 6). La disimbibizione in soluzione concentrata di Na Cl non può essere però protratta oltre 2 ore o poco più, perchè, come risulta da altri nostri esperimenti, nelle soluzioni saline molto concentrate, al processo di disimbibizione segue in breve tempo il processo opposto di imbibizione (aumento in peso della lente).

TAB. VI. — Disimbibizione della lente in soluz. 1,709 n di NaCl (a 27° C).

| | I. | II. |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Peso della lente normale in | gr. 0,502 | 0,501 |
| Peso dopo 1 ora | " 0,489 | 0,490 |
| 2 ore | , 0,484 | 0,485 |
| Diminuzione di peso della lente in | | 0,016 |
| Diminuzione percentuale del peso | | 3,17 |

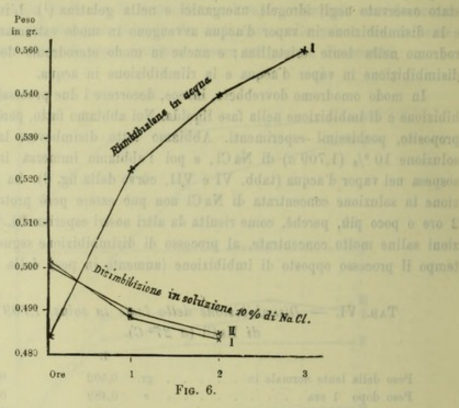
TAB. VII. - Riimbibizione della stessa lente (27° C).

| | | | | | | | | | I. | II. |
|------------|-------------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|------------------|
| Peso della | lente all'i | nizio | dell | a r | iim | bil | oi- | | in acqua | in vapor d'acqua |
| zione i | n | | | | | | | gr. | 0,484 | 0,486 |
| Peso della | lente dop | 0 1 | ora | | | | | 17 | 0,523 | 0,477 |
| 19 | 27 | 2 | ore | | | | | 29 | 0,538 | 0,472 |
| 79 | " | 3 | 29 | | | * | | 77 | 0,551 | 0,468 |
| ,, | " | 27 | 77 | | | | | 77 | 0,642 | 0,458 |
| Aumento di | peso del | la le | nte in | n | | | | gr. | 0,158 | |
| Aumento pe | ercentuale | del | peso | | | | | 79 | 30,36 | |

Da queste ricerche risulta che nemmeno nella fase liquida i due processi di disimbibizione e d'imbibizione decorrono in modo omodromo. Le

⁽¹⁾ Ved. W. Pauli, Ergebn. d. Physiol., III. Jahrg. 1. Abt. S. 159, 1904.

curve della disimbibizione s'abbassano piuttosto lentamente, pur essendo parallele; la curva di riimbibizione (di una delle lenti) monta invece rapidamente, come quelle della lente normale immersa in acqua distillata. (Sospen-



demmo l'altra lente nello spazio chiuso, saturo di vapor d'acqua: strano a dirsi, essa continuò a diminuire di peso, cioè a cedere acqua all'ambiente!).

In questi esperimenti, però, processi di osmosi si svolgono insieme coi processi di imbibizione e disimbibizione, e quindi l'effetto che si ottiene è complesso. Ma di ciò tratteremo diffusamente più tardi.