# 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], [1909]

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/x8u8tg4a

#### **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).



### RENDICONTI DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali Estratto dai vol. XVIII. serie 5°, 1° sem., fasc. 8°. — Seduta del 18 aprile 1909.

8

## RICERCHE CHIMICO-FISICHE

SULLA

### LENTE CRISTALLINA

NOTE 7-9

FILIPPO BOTTAZZI e di NOÈ SCALINCI



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETA DEL CAV. V. SALVIUCCI

## RENDICONTA DELLE EL ACCADIMINATORIO LINICIPA

There is beginned that the supplemental a sound in

thing where an in capture of the last of the capture of the capture of the capture of



# RICERCHE CHIMICO FISICHE

Satisfaction of the same

### LEVIE CRISTALLINA

M T CL W

THE RESERVE AND

PURPLY ROTTAXXI and NOE SUTURING

37 72 8 30

BORK INCLUDE AMOUNT OF A KAROL KOLSTONIES

**WARTER** 

8,

Chimica fisica. — Ricerche chimico-fisiche sulla lente cristallina (1). Note del Corrisp. FILIPPO BOTTAZZI e di NOÈ SCALINCI.

VII. — IMBIBIZIONE DELLA LENTE IMMERSA PER MOLTE ORE IN DUE SOLU-ZIONI DI NaCI MOLTO CONCENTRATE.

Dai dati riferiti nella tab. IX, risulta che le lenti immerse in soluzioni di cloruro sodico relativamente molto concentrate, nelle prime ore di immersione perdono di peso, ma poi tornano ad aumentare, passano per il valore del peso normale e quindi lo oltrepassano, vale a dire alla fine presentano un peso superiore a quello che avevano prima della immersione (vedi, per esempio, i numeri delle colonne u, v, z della tab. X). Quei dati però si riferiscono, eccetto due casi, ad una immersione della durata di 4 ore. Importava sapere come si comportano le lenti per un'immersione di durata molto maggiore. A tal fine abbiamo scelto le due soluzioni 0.854 n e 1.709 n, relativamente molto concentrate, e abbiamo sperimentato sulle due lenti normali dello stesso cane.

I risultati si trovano nella tabella seguente (XII).

### TABELLA XII.

Soluzioni di NaCl	0,854 n	1,709 n	AN THE TE STAND THE STANDING
Peso della lente normale $g$	0,540	0,536	Osservazioni
Aumento o diminuzione percentuale del peso della lente dopo ore	ť	v'	ore. L. stone leath, talettl, post
cond to overe		- 1,305 - 1,493	Opacamento a chiazze.
1 1 2	-2,222	- 1,679 1,869	La lente si chiarifica, eccetto all'equatore.
2 ½ 3	-1,481 $-0,370$	-1,493 $-1,869$	se not on equilibrio for la fa
3 ½	+1,111	-0,186 $+2,425$	
4 ½ 5 5 ½	+2,036	+5,597 $+5,597$ $+7,649$	Sollevamento della capsula su una superficie.
17 17 1 17 1 17 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+1,666	+8,246 +7,839	
18 19 ½	+4,444 +5,925	+7,839 $+7,089$	bilisca più presto nella soluzion
20 20 <u>1</u>	+ 6,666	+7,089 +6,716	
21 21 ½ 22 ½	+6,666	+7,089 $+7,089$ $+8,619$	
23 ½ 24	+ 6,666	+7,839 $+6,716$	report of the second
25		+ 5,788	

<sup>(1)</sup> Dai Laboratorio di Fisiologia sperimentale della R. Università di Napoli.

Con le lettere  $t_1$  e  $v_1$  s'è voluto significare che le soluzioni scelte sono le stesse degli esperimenti cui si riferiscono i dati numerici registrati nelle colonne t e v della tab. X.

Come si vede, in tutt' e due le soluzioni la lente dapprima perde di peso e si opaca alla superficie, a chiazze. È singolare che durante questo primo periodo la maggior perdita di peso  $(3,148 \, ^{\circ})_{o}$  si riscontra in quella lente che è immersa nella soluzione meno concentrata; nè è facile dire come ciò sia avvenuto. Certo è che, dopo ore  $2^{-1}/_{2}$ , la perdita di peso  $^{\circ}/_{o}$  è quasi la stessa per le due lenti. Raggiunto un massimo, la perdita di peso percentuale diminuisce, tocca il valore zero, e quindi si passa al secondo periodo, durante il quale la lente aumenta di peso. Questo aumento incomincia dopo  $3^{-1}/_{2}$  ore (naturalmente, un po' prima) per la lente  $t_{1}$ , e dopo 4 ore per la lente  $v_{1}$  (il che ci fa sospettare che la capsula di questa seconda lente non fosse affatto integra). L'aumento percentuale del peso decorre ora molto più rapidamente nella lente immersa nella soluzione più concentrata, in confronto con l'altra; e in questo periodo le lenti tornano a chiarificarsi.

Noi vediamo, dunque, che le lenti si opacano mentre perdono acqua, e tornano a chiarificarsi coll'inizio dell'imbibizione. Molto probabilmente, quindi, l'opacamento è un effetto di disimbibizione, e sparisce non appena il grado d'imbibizione torna al suo valore normale.

Notevole è il fatto che l'aumento del peso non va oltre un certo valore massimo, che corrisponde al 7,037  $^{\circ}/_{\circ}$  (raggiunto alla 22ª ora) per la lente  $t_1$ , e all' 8,246  $^{\circ}/_{\circ}$  (raggiunto alla 17ª ora) per la lente  $v_1$ . Un aumento del peso oscillante dal 6 all' 8  $^{\circ}/_{\circ}$  circa si mantiene poi quasi stazionario per molte ore. Le stesse lenti, infatti, pesate di nuovo alla 48ª ora presentarono: la  $t_1$  un aumento del 9,074  $^{\circ}/_{\circ}$ , e la  $v_1$  del 7,649  $^{\circ}/_{\circ}$ .

In conclusione, non si osserva un aumento progressivo del peso; ma si raggiunge un massimo, che rimane oscillante per molte ore. Ciò dimostra che si stabilisce, o v'ha tendenza a stabilirsi un equilibrio, il quale non può essere se non un equilibrio fra la forza d'imbibizione del corpo della lente, che tende ad attrarre soluzione, e la tensione elastica della capsula che tanto più si oppone all'entrata della soluzione quanto maggiore è il volume di liquido già penetrato. È singolare che l'equilibrio si stabilisca a un valore non molto differente dell'aumento percentuale per le due soluzioni, sebbene si stabilisca più presto nella soluzione più concentrata.

Possiamo, dunque, rappresentarci nel seguente modo il decorso del fenomeno.

Data la grande concentrazione delle soluzioni, non appena le lenti vi sono immerse, e per un certo tempo — 3,4 o più ore —, il processo osmotico prevale sul processo d'imbibizione, l'acqua esce dalle lenti, che per ciò diminuiscono di peso. Ma come l'equilibrio osmotico si è stabilito per diffusione di sale dall'esterno all'interno, il processo d'imbibizione può manife-

starsi nettamente. E siccome la velocità dell'imbibizione è maggiore nella soluzione più concentrata, deve ammettersi che nel gel lenticolare il cloruro sodico agevola il processo d'imbibizione (come negli esperimenti di Hofmeister sulla gelatina e sull'agar), almeno fino a una certa concentrazione della soluzione.

Il liquido che penetra nella lente si accumula sotto la capsula. Di questo fenomeno ci siamo occupati sopra (ved. Nota III).

L'elasticità della capsula segna un limite all'aumento di peso della lente, cioè alla penetrazione in questa di soluzione, ossia all'imbibizione. Quando le due forze opposte — forza d'imbibizione del gel lenticolare ed elasticità della capsula — si equilibrano, soluzione non ne può più entrare e il peso della lente rimane presso che stazionario (almeno per parecchie ore.)

A che cosa siano dovute le oscillazioni del peso, durante questo periodo stazionario, non è facile dire. A noi sembra probabile che esse dipendano da variazioni della elasticità della capsula, da una parte, e da passaggio di facoproteina solubile nel liquido esterno, dall'altra.

### VIII. - IMBIBIZIONE DELLA LENTE IN VAPOR D'ACQUA A DIVERSA TENSIONE.

È noto che, data una stessa temperatura costante, la tensione di vapore di una soluzione è tanto minore quanto maggiore è la concentrazione di essa.

Abbiamo voluto indagare come si comporta la lente sospesa in vapor d'acqua avente una tensione variabile secondo la concentrazione della soluzione sottostante. A tale scopo, abbiamo adoperato le stesse soluzioni di NaCl degli esperimenti precedenti; ma invece d'immergervi le lenti, le abbiamo tenute sospese sopra di esse, in un piccolo spazio ermeticamente chiuso, alla temperatura costante di circa 38° C (vedi fig. 1 nella Nota III).

I risultati da noi ottenuti sono raccolti nella seguente Tabella XIII.

TABELLA XIII.

Imbibizione della lente in vapor d'acqua a diversa tensione.

Bsperimenti	Animale	Concentrazione	la lente e in g	Peso in $g$ della lente sospesa dopo.				Diminuzione percentuale
Bsperi	Animale	della soluzione	Peso della lente normale in g	1 ora	2 ore	3 ore	4 ore	della lente dopo 4 ore
of a bi	s.conlants	int the late account of	danish	Cours.	-	100	bot mid	
10	Cane	Acqua distillata	0,590	0,589		0,580	0,575	
2	id.	id.	0,451	0,450	0,447	0,444	0,440	- 2,43
0	2.3	0.05 0/ 0.0000	0,446	0,444	0,440	0,435	0.431	- 3,34
3 4	id.	0,05 °/ <sub>0</sub> = 0,0008 n	0,588	0,586		0,433	0,451	7,000
5	id.	$0.10  ^{\circ}/_{\circ} = 0.001  n$	0,404	0,402	0,398	0,394	0,391	
6	id.	id.	0,459	0,458	0,456	0,454	0,452	
7	id.	$0.15  ^{\circ}/_{\circ} = 0.026  n$	0,406	0,404	0,398	0,394	0,388	
8	id.	id.	0,457	0,456		0,451	0.448	
9	id.	$0,20  ^{\circ}/_{\circ} = 0,034  n$	0,472	0,469	0,460	0,455	0,448	
10	id.	id.	0,468	0,465	0,456		0,443	
11	id.	$0.25  ^{\circ}/_{\circ} = 0.042  n$	0.617	0,613	0,607	0,603		
12	Coniglio	id.	0,241	0,239	0,239	0,238		
13	id.	$0.50  ^{\circ}/_{\circ} = 0.085  n$	0,404	0,401	0,396	100 00000000000000000000000000000000000	0,384	
14	id.	id.	0,448	0,447	0,442	0,437	0,430	
15 16	id.	0,70 °/ <sub>0</sub> = 0,120 n	0,269	0,265 0,383	0,260 0,381	0,258	0,253	
17	Cane	$0.85  ^{\circ}/_{\circ} = 0.145  n$	0,608		0,592	0,583		
18	id.	id.	0,292	0,286		0,279		
19	id.	$0.90  ^{\circ}/_{\circ} = 0.153  n$	0,580		0.573	0,566		
20	id.	id.	0,310		0,305	-	_	_
21	id.	$1  ^{\circ}/_{\circ} = 0,170  n$	0,423	0,420		0,415	0,413	-2,36
22	id.	id.	0,468	0,465	0,461	0,455		
23	id.	$1,15  ^{\circ}/_{\circ} = 0,196  n$	0,272	0,259	0,256	100000000000000000000000000000000000000		
24	id.	id.	0,346		0,338			
25	id.	$1,22  ^{\circ}/_{\circ} = 0,208  n$	0,377	0,375		0,370		
26	id.	$1,25  ^{\circ}/_{\circ} = 0,213  n$	0,383	0,376		0,365	1080000	
27	id.	id.	0,490	10 10 10 10 10 10 10	0,486	100000000000000000000000000000000000000		
28 29	id.	id.	0,445		0,435			
30	id.	$1,35  ^{\circ}/_{\circ} = 0,230  n$ id.	0,565 0,358	0,560 0,356				
31	id.	$1,50  ^{\circ}/_{\circ} = 0,258  n$	0,505			0,504		
32	id.	$2 \circ /_{0} = 0.341 \ n$	0,394	0,391	0,386			
33	id.	5  °/o = 0.854  n	0,459					
		10 - 0,001 10	0,100	0,100	0,110	,,,,,	1	The same of the same of

Dalle nostre ricerche risulta che la disimbibizione della lente avviene, a qualsiasi tensione di vapore (da quella massima, che corrisponde all'acqua distillata, a quella corrispondente a una soluzione 0,854 n di NaCl, sempre a 38° C), in grado non molto diverso, e senza alcuna dipendenza dal valore della tensione di vapore, cioè dalla concentrazione della soluzione sottostante. Infatti la massima perdita di acqua (8°/o) non corrisponde alla soluzione più concentrata (0,854 n), ma alla soluzione 0,196 n; e la minima perdita di acqua da noi osservata (1,38°/o) non corrisponde all'acqua distillata, ma nientemeno alla soluzione 0,258 n. Si direbbe che, poichè la lente subisce

disimbibizione anche sull'acqua distillata, è indifferente che la soluzione, entro i limiti di concentrazione da noi sperimentati, sia più o meno concentrata, cioè che la sua tensione di vapore sia più o meno grande. Questo fatto però non è meno singolare di quello da noi già constatato, che cioè la lente cede acqua a uno spazio massimamente saturo di vapor d'acqua alla temperatura di 38° C.

IX. — IMBIBIZIONE DELLA LENTE SCAPSULATA IN SOLUZIONI 0,2 n E 1,709 n DI NaCl e nel vapor d'acqua sopra queste soluzioni.

Avendo già studiato il modo di comportarsi della lente scapsulata immersa in acqua distillata, abbiamo voluto fare ricerche analoghe sulla lente scapsulata immersa in soluzioni saline, e sospesa sopra le medesime. Ci siamo limitati a sperimentare con le soluzioni 0,2 n e 1,709 n di NaCl.

I risultati da noi ottenuti sono contenuti nella seguente Tabella XIV.

TAB. XIV. — Imbibizione della lente scapsulata immersa e sospesa sopra le soluzioni 0,2 n e 1,709 n di NaCl.

	Sociation and argos criteria Lang				0.2 n	0,2 n NaCl		1,709 n NaCl		
						Soluzione	Vapore	Soluzione	Vapore	
Pe	so della	lente	normal	e g		0,385	0,371	0,557	0,520	
Pe	so della	lente	dopo	Į.	ore	0,399	0,369	0,521	0,518	
		77	tal or	1	77	0,406	0,368	0,515	0,517	
		19	The same of	1 1	27	0,408	0,367	0,496	0,515	
		29	1	2	29	0,410	0,365	0,488	0,511	
		2	ID IT W	21	,,	0,411	0,363	0,482	0,5011	
		,	Boixid	3	, 1	0,411	0,361	0,466	0,508	
		7	.010	3 1	70	0,411	0,359	0,463	0,505	
		7	of the same	4	7	0,412	0,359	0,457	0,501	
		7	The same	5	77	0,412	0,356	0,452	0,497	
		79		6	77	0,424	0,353	0,451	0,494	
		7	TACTION .	7	27	0,427	0,349	quantity or	Charles 100	
		7		8	29 10	*65 mile o	репиден	SERBINGET	Hou way	
		9 000	bores	9	namin	need repo	omeo	despired of	donniete mes	
		7	2	3	7	0,421	0,345	0,456	0,479	
		7	2	5	7	a all arts a	ellerin 1	0,457	0,477	
		77	3	0	77	M 5007 7	-	0,460	0,471	
		77	3	2	77	ONDAT THE	30 57301	0,465	0,468	
		77	4	6	77	809.0 119	work.	0,473	0,454	
		77	5	0	7	and II bes	ing-hil	0,476	0,447	
		"	5	2	77	losters.	BUDS-18	0,476	0,444	
		19	5	5	77	_	-	0,484	0,438	
Aumento o diminuz. °/o del peso alla fine dell'esperimento + 9,45 °/o - 7 °/o - 13,1 °/o - 15,76 °/o										
D						+ 9,45 °/0	- 7°/o	- 13,1°/ <sub>0</sub>	- 15,76 °/ <sub>0</sub>	
D	iminuz.º/	o der l	eso all				1000	— 19,03 »	700	
	19 1	13	73	23*	-		-		- 7,88	

La lente scapsulata, sospesa nel vapor d'acqua sopra le soluzioni 0,2 n e 1,709 n di cloruro sodico perde progressivamente di peso. Il comportamento generale è dunque analogo a quello delle lenti aventi la capsula (vedi Nota precedente). Avendo però in queste ricerche prolungato la sospensione nel vapor d'acqua per molte ore, mentre nelle ricerche precedenti essa era stata di sole 4 ore, abbiamo potuto constatare che la diminuzione del peso è progressiva, continua, e anche abbastanza regolare. È una continua distillazione di acqua dalla lente sulla soluzione, non ostante che tutto l'apparecchio, immerso nell'acqua del grande termostato di Ostwald, avesse in tutti i suoi punti la stessa temperatura. Inoltre, la diminuzione percentuale di peso è quasi eguale dopo un tempo eguale, p. es. alla 23° ora, è cioè di circa il 7°/o, sebbene il peso iniziale delle due lenti, prese da due cani di mole assai differente, fosse molto diverso.

Per quanto riguarda una eventuale influenza che potrebbe esercitare la capsula su questo singolare fenomeno di distillazione, riconosciamo che altre ricerche parallele andrebbero fatte sopra lenti di uno stesso animale, una con capsula e l'altra scapsulata. Tuttavia, fin da ora si può affermare che la capsula non può esercitare un'influenza speciale, poi che si vede che anche le lenti scapsulate perdono acqua, e quasi in egual misura sopra una soluzione poco concentrata (0,2n) e sopra un'altra molto concentrata (1,709n). Ma noi erreremmo se considerassimo solamente la capsula come dotata di proprietà elastiche; anche la massa del gel ne è fornita; e forse solamente queste proprietà elastiche del gel possono spiegare il fenomeno della distillazione.

Le due lenti immerse in soluzione 0.2n e 1.709n di cloruro sodico presentarono: la prima un fenomeno continuo di imbibizione fino alla  $7^a$  ora (con accenno a diminuzione di peso verso la  $23^a$  ora, che però potrebbe essere effetto di perdita di sostanza lenticolare); e la seconda, prima diminuzione di peso fino alla  $6^a$  ora (in cui aveva perduto il  $19.03^{\circ}/_{\circ}$  in peso), e poi lentissimo aumento, o meglio tendenza a ritornare al peso iniziale, che però non raggiunse nemmeno alla  $55^a$  ora. In conclusione, le due lenti si comportarono in questo, come negli esperimenti precedenti; con questo di particolare, che la soluzione 0.2n si dimostrò chiaramente  $^a$  ipotonica  $^a$  (dalla Tab. XI, Nota VI, risulta che la soluzione di cloruro sodico, nella quale entro le prime quattro ore la lente non aumenta nè diminuisce di peso, sta fra la soluzione 0.196n e la 0.208n), e che nella soluzione 1.709n il primo processo della diminuzione di peso e il secondo del ritorno al peso iniziale si svolgono con estrema lentezza.