Il nervo depressore nell'uomo e negli altri mammiferi : ricerche di morfologia comparata / di Arnaldo Viti.

Contributors

Viti, Arnaldo. Augustus Long Health Sciences Library

Publication/Creation

[1883]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/tyza9jh6

License and attribution

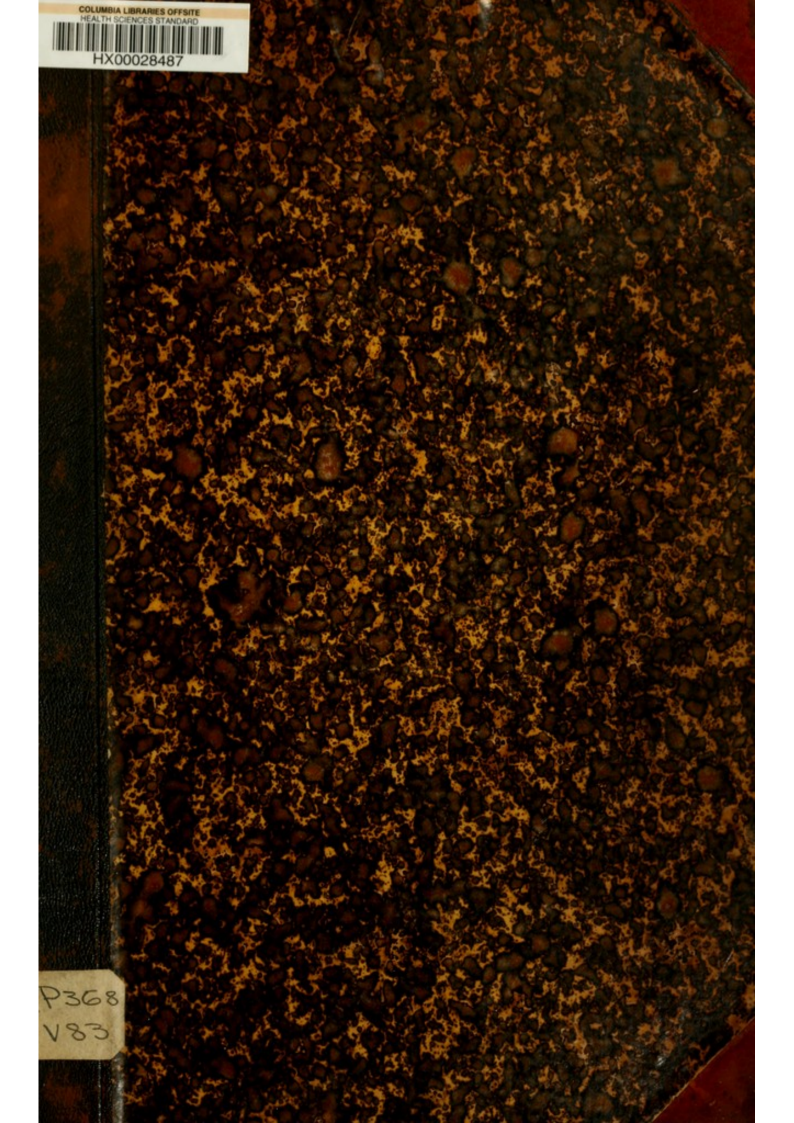
This material has been provided by This material has been provided by the Augustus C. Long Health Sciences Library at Columbia University and Columbia University Libraries/Information Services, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the the Augustus C. Long Health Sciences Library at Columbia University and Columbia University. where the originals may be consulted.

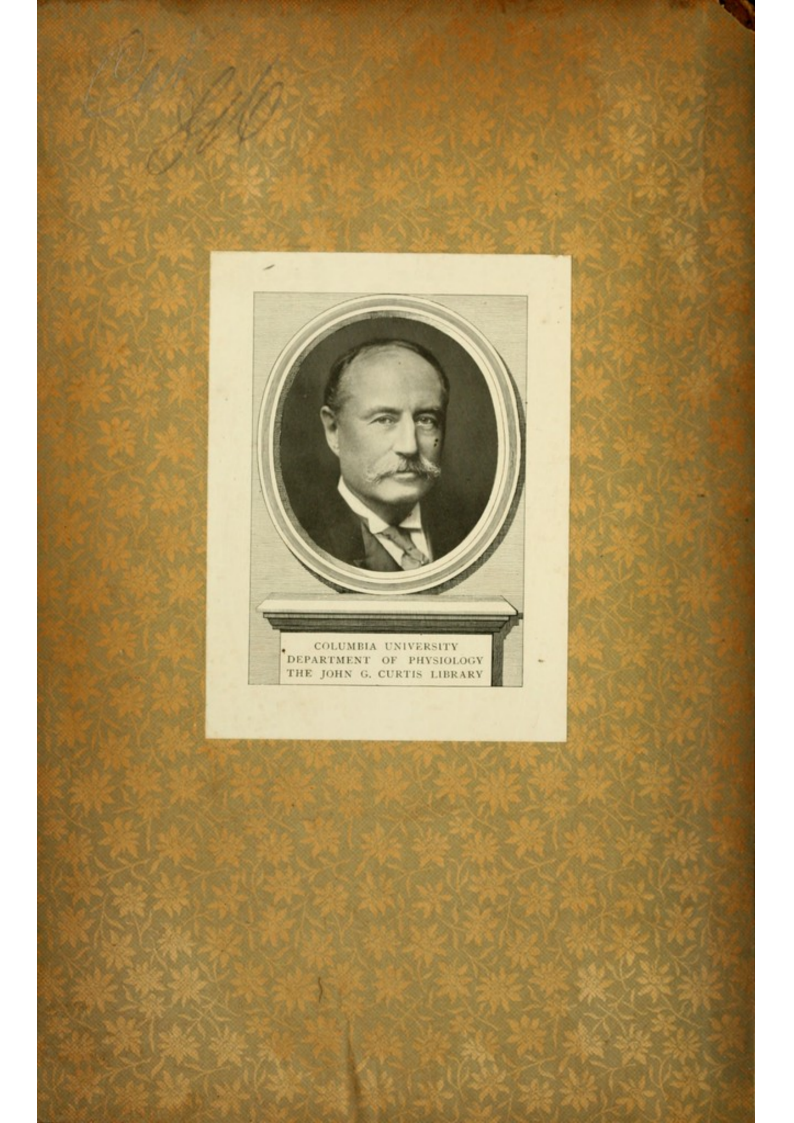
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

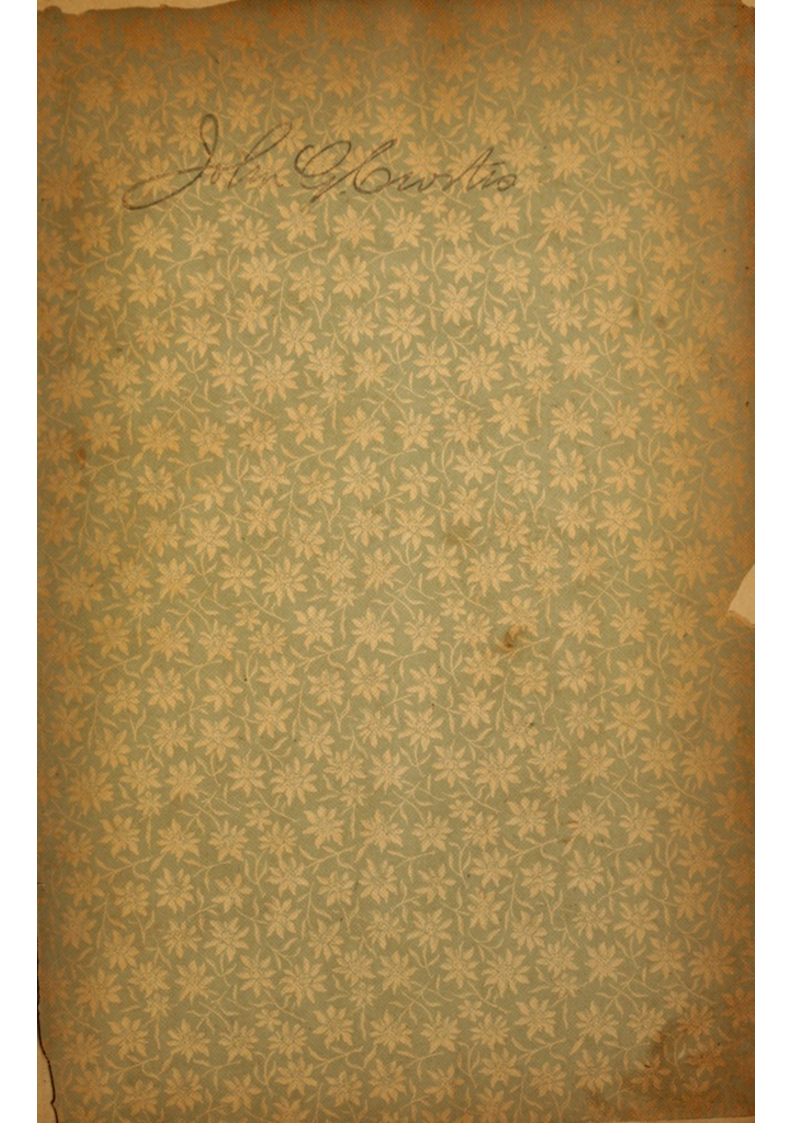
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org









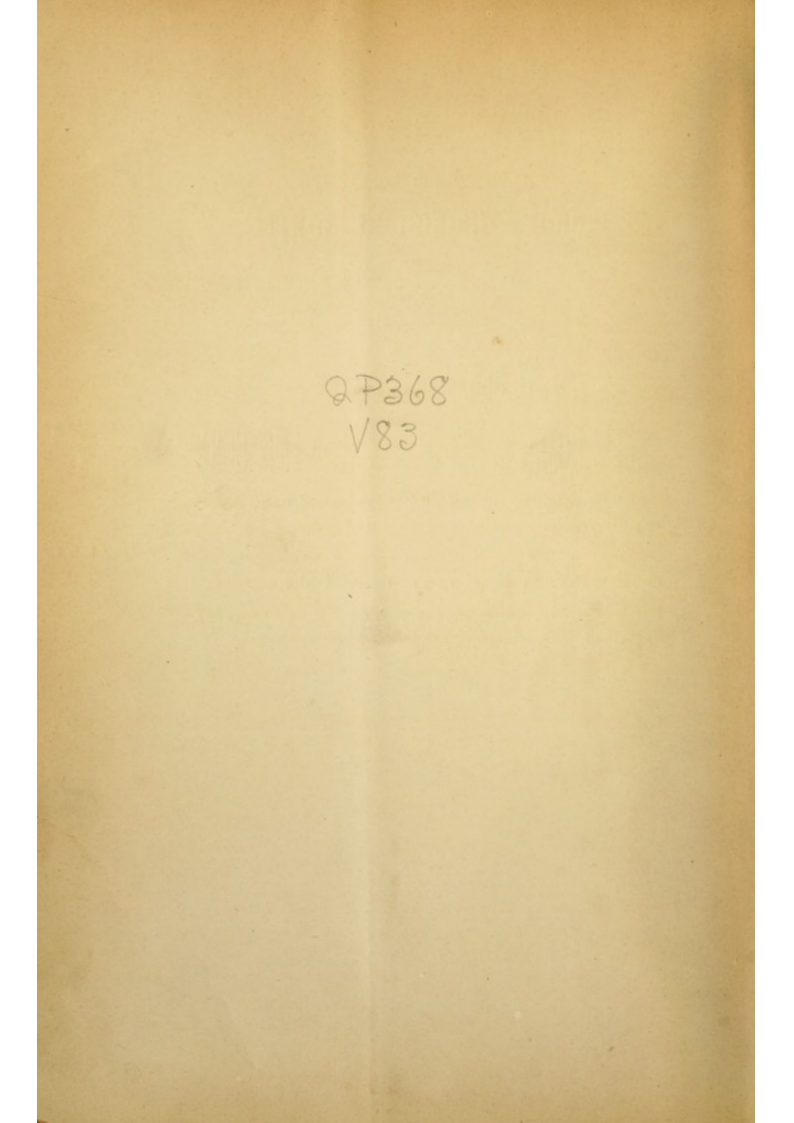
IL NERVO DEPRESSORE NELL'UOMO E NEGLI ALTRI MAMMIFERI

RICERCHE DI MORFOLOGIA COMPARATA

DI

ARNALDO VITI

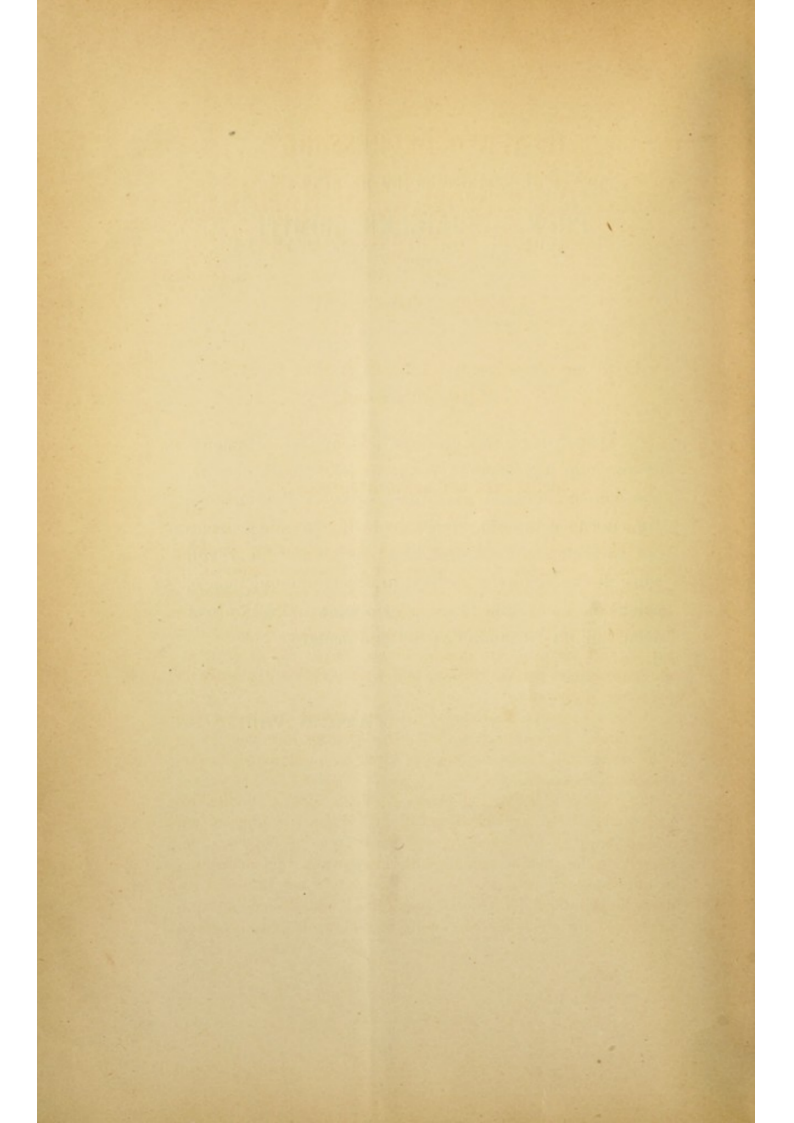
STUDENTE IN MEDICINA



AL CHIARISSIMO MIO MAESTRO PROF. GUGLIELMO ROMITI

Questo lavoretto che ella concepì ed altamente onorandomi raccomandò a me, a lei sig. Professore, che con ogni mezzo ne diresse e favorì l'esecuzione, ora ritorna compiuto. Non è quel che dovrebbe essere per corrispondere alle premurose cure e agli amorevoli consigli che ella ebbe per me; lo accetti dunque com' è, poichè ciò non toglie che con esso vada unita la prova della infinita riconoscenza del suo scolare.

ARNALDO VITI.



IL NERVO DEPRESSORE NELL'UOMO E NEGLI ALTRI MAMMIFERI RICERCHE DI MORFOLOGIA COMPARATA

ARNALDO VITI, STUDENTE MEDICINA

DI

Lavoro eseguito nell'Istituto Anatomico di Siena diretto dal Prof. Guglielmo Romiti

IMPORTANZA DEL NERVO DEPRESSORE

Fu nel 1866 che comparve il lavoro di E. Cyon e C. Ludwig "Die reflexe eines der sensiblen nerven des Herzens auf die motorischen der Blutgefässe, nel quale i due Fisiologi Tedeschi illustrarono un ramo nervoso che nel Coniglio (Lepus cuniculus) nasce dal nervo Vago nella porzione più alta del collo è che dopo un lungo decorso si gitta nel ganglio stellato, del gran simpatico. Chiamarono essi questo nervo Nervus depressor e dimostrarono che per via riflessa, può notevolmente abbassare la pressione sanguigna.

Questa scoperta anatomica, e l'applicazione fisiologica che tosto ricevè, portarono d'improvviso una gran luce nel campo delle discussioni tanto controverse circa la questione della circolazione del cuore.

Le Gallois indicò per il primo l'influenza della midolla spinale su i battiti cardiaci. Dopo di lui Wilson Philipp e poi Budge, Schiff e Weber fecero esperienze circa la influenza del cervello e del midollo spinale sulla innervazione del cuore; ma la questione era rimasta sospesa. Von Bezold nel 1863 dal vedere che la sezione del midollo spinale fra l'occipitale e l'atlante produceva un abbassamento molto considerevole della pressione

MULTINE AUT

del sangue nelle grosse arterie e al tempo stesso un rallentamento nei battiti del cuore e provando inoltre che l'eccitazione meccanica della midolla indietro della sezione ristabiliva e la pressione del sangue e l'acceleramento dei battiti, credette poter dimostrare l'esistenza di un centro eccito-motore del cuore che poteva non solo aumentare il numero dei battiti, ma produrre anche un aumento considerevole di pressione del sangue.

Le esperienze di Ludwig e Thiry provarono che questa azione della midolla, anche recisa, sulla pressione del sangue si manifesta anche quando sieno distrutti i nervi che collegano il cuore al midollo stesso, e conclusero perciò che l'azione del midollo si spiega sul sistema circolatorio periferico e non sul cuore. Ora è appunto per la scoperta del Nervo Depressore nel Coniglio e della sua azione fisiologica che si venne da Cyon a dimostrare, che l'influenza della midolla sulla pressione del sangue è di natura riflessa, e in null'altro consiste che in una modificazione vasomotrice periferica e resultante dall'eccitazione di un nervo sensibile, eccitazione che può considerarsi prendente origine dal cuore medesimo. L'eccitazione del moncone periferico di questo nervo depressore è senza alcun effetto, ma l'eccitazione del moncone centrele produce una considerevole diminuzione di pressione nella circolazione sanguigna, per azione riflessa che si trasmette principalmente sul sistema vascolare dei visceri addominali per mezzo dei nervi splacnici e ne determina la paralisi e la dilatazione. Il nervo depressore della circolazione di Cyon rappresenta insomma la via centripeta di un'azione riflessa paralizzante; perchè è per questa via che il cuore paralizzando la tonicità dei vasi può da sè stesso regolare la pressione del sangue nell'alveo vascolare.

Gli esperimenti di Cyon e Ludwig sul depressore furono ripetuti da tutti i fisiologi non solo nel Coniglio, ma anche in altri animali, dove questo nervo è stato successivamente ritrovato. Budg, Vundt, Beaunis, Poincarè, Stelling, Bernhardt, Hertmann e molti altri, tutti confermano le vedute dei fisiologi tedeschi.

Mercè adunque le conclusioni fisiologiche a cui oggi si è giunti, il nervo depressore rappresenta nella nevrologia circolatoria, un sistema regolatore, da aggiungersi all'apparecchio nervoso automaticamente ritmico (Gangli intracardiaci) e all'apparecchio inibitore e acceleratore (Pneumogastrico e Simpatico).

In conseguenza di cio, le ricerche fisiologiche sul nervo depressore non sono di un lusso puramente scientifico; ma invece, come ben osserva il *Paladino* (¹), sono tali da non poter loro negare un valore pratico assai grande, perchè dimostrano come mediante questo apparecchio nervoso regolatore esiste grande reprocità tra il cuore e l'alveo Vascolare e perchè costituiscono per la Clinica un mezzo di spiegare come e dove il cuore trova aiuto per sopperire al lavoro soverchiamente accresciuto nelle stenosi e nelle insufficienze valvolari (²) e come il cuore possa per questo sistema regolatore moderarsi nei casi pericolosi dei suoi stati ipertrofici.

Ora, se tale azione fisiologica del depressore racchiude in sè una non così lieve importanza pratica, mi pare si possa giustamente dedurre che importanza grande ha pure lo studio anatomico di questo nervo.

SCOPO DI QUESTO LAVORO

Con una tale importanza fisiologica innegabilmente dimostrata, conviene riconoscere essere assai razionale che gli anatomici, attribuendo al nervo depressore anche un'importanza anatomica, si dessero a ricercarlo diligentemente in varii animali. I resultati ottenuti fin quì non sono certamente esenti dl contradizioni. Se poi ricerchiamo questo nervo depressore nell'uomo, e se esiste ci domandiamo come lo si trova e in quali rapporti di origine, di decorso e di terminazione, bisogna allora convenire che nulla di certo conosciamo in proposito, tanto le osservazioni fin quì praticate sono scarse, poco ordinate e straordinariamente incerte.

Ricercare il nervo depressore di *Cyon* nel maggior numero di animali, ricercarlo parimente nell'uomo guidato dalla analogia e per mezzo di questa e della comparazione cercare di stabilirne la morfologia e la disposizione, ecco il tema che al principio dell'anno accademico decorso, l'egregio Professore *Guglielmo*

(1) G. Paladino. – Sull'azione riflessa dei nervi sensibili del cuore e su un complicato apparecchio nervoso regolatore dello stesso.

(*). S. Tammasi - Prolusione alla Clinica nell'anno 1867-68 (Inedito). Citata da Paladino L. c.

VERIFICATION CONTRACTOR

154

A. VITI

Romiti mio maestro proponevami di studiare sotto la sua direzione. Accettai di buon grado. Postomi tosto all'opera ho continuate per circa un'anno le mie ricerche, spinto molto dal desiderio di poter portare un qualsiasi raggio di luce su questo punto della nevrologia comparata, ove le incertezze erano grandissime.

Gli animali sui quali ho ricercato il nervo depressore sono, il Coniglio, il Gatto, il Cane, il Cavallo, il Topo, la Pecora, il Porco-Spino, il Bove. Oltre questi ho avuto pure occasione di osservare una Scimmia. Ho estese poi le mie ricerche sull'uomo ed in maggior numero che negli altri animali, perchè è in esso appunto che circa al Nervo Depressore regnano le massime discrepanze, per le scarse ricerche fin quì praticate dai pochi anatomici che di tale argomento si sono occupati.

STORIA

Eduard Bernhardt, che si è occupato della ricerca del N. Depressore nel gatto (¹), trattando in generale della questione del nervo depressore giustamente incomincia colle parole di Bever nel suo lavoro "Contributo allo studio dei nervi del cuore e dei vasi (²) " nel quale questo autore accenna alla scarsezza delle ricerche circa la situazione e i rapporti del nervo depressore sugli altri animali, oltre che nel coniglio, e alle contradizioni esistenti su tale argomento.

Dall'epoca in cui data il lavoro di *Bernhardt* ad oggi pochi passi ha fatto l'anatomia circa questo punto della nevrologia, onde la incertezza a cui accenna il *Bever* è ben lungi dall'essere dileguata e le contradizioni in cui son venuti gli anatomici per le loro ricerche non sono del tutto scomparse.

Sembra strano, è vero, che in una questione di pura e semplice anatomia descrittiva vi debbano essere delle contradizioni e delle incertezze; ma io credo che sia appunto possibilissimo, avuto riguardo alle molte varietà che possono incontrarsi in

⁽¹⁾ Anatomische und Phisiologische Untersuchungen über den N. Depressor bei der Katze. Anatomischer Theil. Dorpat, 1868.

⁽²⁾ Würzburger Medicinische Zeitschrift. Band VII Heft IV, Pag. 216.

questo punto della nevrologia. Anzi per quanto io mi sappia e per quanto io stesso ho potuto verificare, e nell'uomo e negli altri animali, la distribuzione dei nervi nel collo è piuttosto difficile che si possa trovare la stessa in due soggetti separati non solo, ma anche in un medesimo soggetto nei due lati del collo.

Mi limito soltanto ad accennare, che di incertezze e contradizioni ne esistono, ma non voglio entrare nel merito della discussione; io soltanto riferirò i resultati a cui si è giunti e le conclusioni tirate dai vari anatomici.

Cyon e Ludwig che scuoprirono questo nervo, nella descrizione che ne danno (') (illustrata con 2 figure) fanno nascere il N. depressore con due radici una delle quali proveniente dal nervo laringeo superiore, l'altra dal tronco del nervo vago, accennano alla possibilità di una origine unica dal laringeo superiore e ad una sola eccezione al decorso da essi descritto. Portarono le loro ricerche anche sul cane e sull'uomo come accennano appunto in un'altro lavoro " dell' innervazione del cuore dalla midolla spinale " (²).

Nell'anno stesso 1866 in cui comparve il lavoro di Cyon e Ludwig, H. Aubert e G. Roever annunziarono le conclusioni delle loro ricerche sul porco-spino (Erinaceus europeus) ed in esso pure trovarono il nervo depressore (°). Nel 1867 comparvero poi gli studj di Dreschfeld il quale negò l'esistenza del depressore sul cane (¹). Nuovi studi furono fatti da Stelling che dimostrò l'esistenza di fibre con proprietà del depressore anco nel tronco del vago (⁵).

Un bel contributo allo studio del depressore lo ha dato Eduard Bernhardt il quale ha studiato accuratamente questo nervo più specialmente nel gatto, senza trascurare di osservarlo

(*) Die reflexe eines der sensiblen Nerven des Herzens auf die motorischen der Blutgefässe – Aux dem Physiologischen Institut. (Berichte d. K. S. Ges. d. W. Math phys. Cl. 1866).

(*) Archiv für Anat. Physiolog. und wissenschaftliche Medicin von Reichert und Du Bois-Reymond.

(3) Ueber den Einfluss des Nerven Vagus, Laringegeus superior und Sympaticus auf Blutdruch und Frequenz. Centralblatt f. die medic Vissensch. S. 477. und Meisner's Jahresberichte 1866, 425 - 1867 S. 563 - 1868, S. 430.

(4) Untersuchungen aus dem phisiologischen Laboratorium in Vürzburg von A. v. Bezold 1867. Heft II.

(⁵) Experiment; Untersuchungen über den Einfluss des N. Depressor. Dissert. Dorpat 1867.

pure nel cavallo, nel cane ed anco nell' uomo stesso (1). Alix riportato da Finkelstein, ha trovato il nervo depressore nell'ippopotamo (2). Kreidmann pure riferisce i resultati delle sue ricerche nella pecora, nel cane e nell'uomo (3). Il Prof. Eugenio Giovanardi di Modena pubblicò nel 1879 una sua memoria nella quale espone ciò che egli ha osservato circa il Depressore nell'uomo, nel cane e nel coniglio e concludendo esprime il dubbio se non sia il laringeo esterno il nervo che Cyon eccitava (*). A. Chaveau nel suo trattato di anatomia comparata descrive il nervo depressore nel coniglio come lo descrive il Cyon ed accenna ad un tale Toussaint che con le sue ricerche non avrebbe ritrovato che raramente la radice che si distacca dal pneumogastrico (5). J. Henle si limita solamente a far cenno dei lavori di Cyon e Ludwig, di Dreschfeld e Stelling, Bernhardt, Aubert e Roever (6). Molto accuratamente riferisce sul nervo depressore Adolfo Finkelstein. Egli nel suo lavoro (7) incomincia con un riassunto storico e ricorda i lavori di Aubert e Rôver, di Alix e di Dreschfeld. Espone le sue ricerche eseguite nel Coniglio, nel Gatto, nel Cane, nel Cavallo e nell'Uomo, e sebbene quelle praticate sull'uomo sieno limitatissime, pure i resultati che egli ne riferisce più degli altri si approssimano a quelli che ho ottenuti io osservando un numero di cadaveri relativamente grande di fronte ai soli 5 da lui esaminati.

Del nervo depressore in molti altri trattati specialmente di fisiologia si trova fatta menzione anche dal lato anatomico. Non posso e non voglio quì dilungarmi nella citazione, mi basta rammentare *Landoîs* il quale sul tal proposito non fa che riportare molti dei lavori già citati (⁸); *Hertmann* non ha che poche pa-

(1) Anatomische und Physiologische Untersuchungen über der N. Depressor ecc.

(2) Journal de Biologie. Paris 1872. Bd. 1, S. 179.

(3) Anatamische Untersuchungen über den N. Depressor beim Menschen und Hunde. Med. Centralbl. Nr. 11. und Archiv f. tanat und Physiol. Anat. Abth 1878, S. 405-415. 1 Tafel.

(4) Spallanzani - Nodena 1879.

(⁵) Traité d'Anatomie Comparée des Animaux domestiques. Trois. Edition. Paris 1879.

(⁶) Handbuch der Nervenlehre des Menschen. Zweite ferbesserte Auflage. Brausveig, 1879. Pag. 487.

 (?) Der Nervus depressor bei Menschen, Kaninche, Kunde, bei der Katze und dem Pferde. Archiv für Anat. und Physiol. Anatomische Abteilung 1880, Pag. 245.
(8) Lehrbuch der Physiologie des Menschen. Wien 1880, Pag. 687.

role in proposito (1) così pure *Beaunis* (2) Küss e Duval, (3) Livon (4) ed altri.

Mi sono qui limitato ad un semplice riassunto storico senza accennare al contenuto in particolare dei singoli lavori menzionati. Trattando del depressore in ogni singolo animale, allora cercherò di riassumere nel modo migliore i resultati ottenuti dalle ricerche fin quì praticate e ne farò confronto con i miei.

Dato così un breve cenno sulla importanza delle ricerche anatomiche del nervo depressore dedotte dalla importanza fisiologica per la possibile applicazione alla Clinica, sorvolato con un rapido sguardo sulla respettiva letteratura, è mia intenzione di esporre ora le osservazioni praticate sugli animali più sopra accennati paragonandole con quelle sinora esistenti.

Coniglio

Dai resultati ottenuti dalle ricerche del nervo depressore nel Coniglio (Lepus cuniculus) venne in mio nome dal Prof. Guglielmo Romiti presentata una breve nota preliminare alla Società Toscana di Scienze naturali, nel passalo Agosto, nota nella quale annunziava io che più ampiamente avrei trattato di tale argomento nella presente monografia. I conigli da me osservati erano allora in numero di 40; oggi ho estese le mie osservazioni anche su altri 10 conigli; ma i resultati che allora esposi sono rimasti inalterati, perciò non faccio quì ehe esporli nuovamente e più estesamente.

Secondo la descrizione che *Cyon* e *Ludwig* danno di questo nervo nella loro memoria già citata, esso nasce con 2 radici, delle quali una si distacca dal tronco del *nervo vago*, la seconda

(4) Manuel de Vivisections. Paris 1882, Pag. 310.

⁽¹⁾ Handbuch der Physiologie. Vierter Band I. Theil. Leipsig 1880. Pag. 389.

^{(&}lt;sup>2</sup>) Nouveaux Eléments de Physiologie humaine etc. Chapitre III. Physiologie de l'Innervation. Pag. 1272.

⁽³⁾ Cours de Physiologie d'après l'enseignement du [Prof. Küss publié par le docteur M. Ducal Trois. Edit. Paris 1876, Pag. 201-5-6.

dal nervo laringeo superiore. Costituitosi questo nervo segue l'arteria carotide in immediata vicinanza del Nervo Simpatico accompagnando il quale giunge fino all'apertura superiore del torace. Arrivato nel petto il nervo depressore, come gli autori mostrarono in una precedente pubblicazione di uno di loro ('), si gitta nel gauglio stellato ed esce da questo accompagnato da un nervo che si parte dal ganglio stesso e termina nel plesso cardiaco fra l'arteria polmonale e l'aorta. In questo lavoro fanno notare però gli autori come talvolta non sia dato trovare questa duplice origine del nervo depressore, ma sibbene una sola radice la quale più comunemente sarebbe quella del laringeo superiore. In 40 conigli che Cyon e Ludwig esaminarono trovarono una sola variante al decorso surricordato. Essa consisteva in ciò. che il N. depressore nel mezzo del collo si univa di nuovo al tronco del nervo vago e dove ciò avveniva si sparpagliava in un piccolo plesso, dal quale spiccava il depressore nuovamente costituitosi.

Questo in riassunto è quanto dissero i due fisiologi tedeschi circa la morfologia del *depressore* nel coniglio. Dei vari osservatori sull'argomento, molti si limitano semplicemente a confermare quanto era stato detto da *Cyon* e *Ludwig*. Io non sò se abbiano essi pure praticate ricerche sul coniglio stesso o se sia questione di semplice fiducia nell'asserzione dei fiisiologi abbastanza sperimentati nella osservazione; il fatto è che pochi sono quelli che accennano a qualche cosa di vario circa l'origine, il decorso e la terminazione di questo nervo nel coniglio.

Finkelstein, sebbene egli pure confermi le ricerche di *Cyon*, nonostante cita una varietà circa l'origine del depressore, varietà consistente nella presenza di due radici date ambedue dal nervo laringeo superiore.

Il Prof. Paladino parlando delle fibre depressorie, dice come queste fibre decorrono o in un tronco separato o pure mescolate al Vago o al Simpatico. Circa il depressore del Coniglio rammenta la duplice origine scoperta da Cyon e Ludwig aggiungendo potersi facilmente trovare una origine unica cioè dal laringeo superiore, e di più fa notare essere il nervo depressore

(') C. Ludwig und C. Thiry - Wiener Sitzungsberichte 49. Band, 1864.

a sinistra più sviluppato che a destra (1). Chauveau (2) descrivendo i caratteri differenziali dei nervi cranici negli animali, come particolarità del Pneumogastrico nel coniglio cita al solito il depressore con due radici. Di queste pone come maggiore quella del laringeo superiore e cita un tale Toussaint il quale avrebbe raramente ritrovato quella che proviene dal nervo vago. Laudois (3) invece fa derivare il depressore dal laringeo superiore. ed aggiunge che spesso può esistere una seconda radice anche del vago. Il Giovanardi (1) ha osservato soltanto 5 conigli dei quali in uno solo ha trovato da ambedue i lati un ramo del pnumogastrico nato ad uno stesso livello del nervo laringeo superiore che dopo un tragitto di 5 centim. va nel simpatico, questo ramo egli dice essere difficile a scuoprirsi e per l'esilità e per la carotide che lo ricuopre e perchè trovasi nascosto nel tessuto connettivo. In un altro coniglio egli ha trovato il nervo sopradescritto soltanto nel lato sinistro del collo, invece egli ha trovato che il laringeo superiore e il laringeo esterno nascono separati, e quest'ultimo molto sviluppato e scorrente in basso e comunicante col laringeo inferiore. Negli altri tre conigli non ha trovato nulla di tutto ciò, tranne sempre una notevole lunghezza ed un certo sviluppo del nervo laringeo esterno. Questi resultati. come si vede, differiscono molto da quelli di Cyon e Ludwig e sebbene il numero dei conigli esaminati sia assai piccolo, pure il Giovanardi ne conclude che secondo lui, nessun ramo del laringeo superiore e esterno e del vago va al cuore senza essersi unite ai rami del simpatico, che non può dirsi costante un ramo del vago che comunichi col simpatico, e che un nervo come dice il Cyon vi sarà ma per sola eccezione; in fine pone fuori il dubbio se possa essere il laringeo esterno il nervo depressore. Queste conclusioni, rispetto al coniglio almeno, non sono accettabili per me, poichè nelle mie ricerche eseguite su 50 conigli, sebbene esse non concordino perfettamente con quelle di Cyon, pure non ho mai veduto mancare il nervo depressore.

Vengo ora alle mie ricerche in particolare.

Il primo coniglio da me esaminato faceva eccezione a quanto

⁽¹⁾ Istituzione di Fisiologia. Napoli 1878, Vol. 1, Cap. II, Pag. 322.

⁽¹⁾ L. c.

⁽³⁾ L. c.

⁽⁴⁾ L. c.

Cyon e Ludwig avevano stabilito come disposizione di origine del nervo depressore. Essi infatti ammettono come varietà l'origine del depressore unica, cioè con una sola radice; ora appunto io mi imbatteva in questa eccezione (almeno allora io la credeva tale); il depressore si originava unicamente dal laringeo superiore (Fig. A). Ciò mi eccitò la curiosità di osservare altri conigli e così feci colla massima attenzione, e sempre col controllo del mio egregio Maestro; ma pur troppo doveva io presto convincermi che non una eccezione era quella che di subito si era a me presentata, ma sibbene il comune modo di origine di questo nervo.

Dei 50 conigli da me osservati non voglio star quì a descrivere le singole osservazioni, ciò riescirebbe inutile e tedioso del pari, poichè fatta astrazione di pochi casi, tutte si assomigliano. Soltanto quelle in cui ho trovato qualche cosa di vario da ciò che è per me fatto normale descriverò a parte.

In questo numero non indifferente di conigli soltanto due volte ho potuto osservare la duplice origine del *depressore* come vien descritta dai fisiologi tedeschi e con ciò intendo non in due conigli da ambo i lati del collo in ciascuno, nè in un solo coglio da ambedue i lati; ma in due soggetti distinti; però in ciascuno da una sola parte del collo, a destra in uno, a sinistra in un altro.

In questi due casi il *depressore* originavasi dal laringeo superiore molto in alto, cioè verso il suo estremo centrale, e tosto riceveva una seconda finnissima radice distaccatasi dal tronco del vago 4 o 5 millimetri in sotto dell'origine del laringeo superiore (fig. B).

In due altri conigli pure ho trovato in ciascuno dal lato destro del collo una duplice origine, ma assai differente da quella ritenuta per normale dal *Cyon*, ed anzi nè da esso nè da altri mai ricordata. Il nervo depressore si vedeva al solito distaccare dal laringeo superiore, ma in un caso gli si univa un rametto sottilissimo, relativamente lungo, proveniente dal Simpatico, 1/2 centim.º circa al disotto del gauglio cervicale superiore (fig. C), nell'altro un ramo relativamente grosso (quanto il depressore stesso) si distaccava dal mezzo del cordone del simpatico per dirigersi in basso ed unirglisi prima di entrare nella cavità toracica (fig. D).

In un altro coniglio poi mi fu dato osservare, soltanto però dalla parte sinistra del collo, questo modo di origine. Oltre la radice proveniente dal nervo laringeo saperiore, ne esisteva un'altra di egual grossezza lunga circa 1/2 centimetro originatosi dal tronco del Vago proprio nel punto di origine del laringeo superiore. Queste due radici originavano un nervo che certamente io ritengo qual depressore e perchè questo non vi era in altro modo rappresentato, e per il suo decorso analogo a quello del depressore stesso (fig. E). In questo caso però rimane il dubbio, e credo non si possa tanto facilmente dileguare, se la radice data a livello del punto di origine del laringeo superiore debba ritenersi come rappresentante quella che secondo *Cyon* proviene dal Vago, o come una seconda radice troppo precocemente distaccata dal tronco del laringeo superiore medesimo.

Tolte queste poche eccezioni, in tutti i conigli che ho potuto osservare ho veduto il nervo depressore originarsi unicamente dal laringeo superiore. A questa asserzione si potrebbe benissimo fare obiezione dicendo che causa la esilità, della radice proveniente dal Vago, questa non potrebbe essere stata subitamente osservata e perciò sacrificata nella dissezione. Ma a ciò mi sembra poter facilmente rispondere primieramente, che queste mie osservazioni sono state condotte colla massima precisione possibile e che moltissime volte, anzi nella massima parte, non fidando di me stesso, ho voluto che anche il mio professere controllasse, quasi direi, la preparazione ed egli può rispondere sulla realtà del fatto. In secondo luogo dirò: perchè quelle due sole volte che la radice data dal Vago esisteva, sebbene esilissima come la dicono, non è sfuggita alla osservazione? Se in tutti i conigli esaminati fosse esistita, siccome ripeto, la ho cercata colla massima cura possibile, non saprei trovar la ragione perchè due sole volte mi sia accorto della sua presenza e non in tutti i casi. Finalmente è per un fatto accidentale che ho dovuto anche convincermi della sua mancanza; ed è questo. Tranne i conigli che mi venivano gentilmente elargiti dai Sigg. Professori Solera e Bufalini, dai respettivi gabinetti di fisiologia e farmacologia, conigli che avevano servito ad altre esperienze, e che per me facevano il medesimo servizio, tranne questi conigli, io dico, gli altri che aveva di mia proprietà o che fornivami il Prof. Romiti

faceva uccidere colla puntura del bulbo. In questi, forse per lesione di vasi nella puntura, eseguita malamente e con grossi istrumenti da chi incaricato, molte volte, esaminandoli diverse ore, ed anche un giorno dopo io trovava uno stravaso di sangue che coagulatosi lungo il collo formava al disotto dei nervi un sottostrato di colore nero sul quale si potevano benissimo scorgere tutti i più fini ramoscelli nervosi per il loro colore argentino. Ebbene, valendomi di questo avvenimento, sebbene del tutto accidentale. avrei dovuto anche meglio vedere questa seconda radice del depressore e pure non mi è stato dato riscontrarla. Ed anche posso assicurare che quelle due volte che esisteva una seconda radice, ma proveniente dal simpatico, son sicuro di non essermi per nulla ingannato, sia perchè nella dissezione riesce bene separato il tronco del simpatico da quello del vago, sia perchè tolto questo ho veduto questa seconda radice rimanere in sito completamente. Non parlo dell'obiezione che possa farsi, se il nervo come lo ho osservato io fosse il laringeo esterno, perchè sempre ho veduto il laringeo esterno e il depressore, come due rami distinti non confondibili e per il decorso e per la terminazione.

In conclusione adunque, fatte queste poche eccezioni, secondo le mie ricerche, il depressore si origina soltanto dal laringeo superiore.

Però anche circa il modo di origine dal laringeo superiore, sebbene nella massima parte dei casi il depressore non rappresenta che un semplice ramo distaccatosi dal tronco di questo nervo, pur tuttavia due volte ho veduto un origine un po' eccezionale. Infatti in un coniglio il nervo laringeo superiore, appena originatosi dal preumogastrico dividevasi in due rami ben distinti e ciò da ambedue i lati del collo. Da ciascun ramo di divisione del laringeo superiore spiccavasi un fine rametto; a destra i due rametti si univano tosto in un solo a costituire il *depressore*, mentre a sinistra seguivano ciascuno il decorso normale perfettamente isolati, dimodochè può dirsi che in questo caso avevasi duplicità del depressore medesimo (fig. F). Questa eccezione non so che altri l'abbiano riscontrata; soltanto il *Finkelstein* (¹) ha osservato una origine del depressore con due radici provenienti ambedue dal laringeo superiore, ma non dice

(1) L. c.

se il tronco di questo nervo era unico e duplicato come l'ho veduto io e se le due radici si comportassero nel modo descritto più sopra.

In un altro coniglio io trovava, però soltanto dal lato destro del collo, il depressore originato da tre radici, delle quali due provenienti direttamente dal laringeo superiore, una dal laringeo superiore sì, ma a comunanza di origine col laringeo esterno (fig. G). Queste tre radici riunivansi tosto in un tronco comune, il quale dopo un decorso di l centim.º circa si divideva in due rami secondari che seguivano il decorso normale del depressore. Disposizione anche questa del tutto nuova. Circa l'origine del depressore non avrei altro da aggiungere. Mi rimane però a notare un fatto che fin quì non credo essere stato da alcuno menzionato nel coniglio. Nel caso in cui ho riscontrato tre radici di origine del depressore, come sopra è detto (fig. G), ho notato pure la presenza di un rametto nervoso, che nato dal laringeo superiore, appena che si è distaccato dal tronco del Vago, dopo un decorso di 1 centim.º circa, parallelo al Vago stesso, entra nel tronco quest'ultimo nervo. Questo medesimo fatto io ho osservato anche due altre volte (una volta a destra e un'altra a sinistra). Ho voluto qui riferire anche questa accidentalità perchè anzichè di nessun conto, io credo che abbia la sua importanza dal lato dell'analogia con altri animali e coll' uomo. lo credo che anche questo semplice rametto nervoso debba riferirsi al depressore; in altri termini, mi sembra potere ammettere che quel fascio di fibre nervose contenute nel laringeo superiore e che poi resesi libere formano il depressore possa aver subito una scissione in una sua parte ed aver formato due fascetti di fibre distinti, dei quali uno ha seguitato il decorso normale del depressore, l'altro è rientrato nel tronco del vago. Con questo modo di spiegazione mi pare possiamo renderci ragione anche della duplicità e della triplicità della radice proveniente dal laringeo superiore, ammettendo appunto la divisione del depressore nel tronco del laringeo stesso (quando vi è ancora immedesimato, divisione i cui fascetti si spiccherebbero dal lagingeo superiore in punti distanti tra loro, e quindi o si riunirebbero di nuovo o rimarrebbero isolati (fig. F) e riunitisi potrebbero anche separarsi

(1) L. c.

Se. Nat. Vol. VI. fasz. 2.º

163

Q.

nuovamente in numero eguale o minore (fig. G) di rami. La ragione che mi porta ad ammettere che questo rametto che si distacca dal laringeo superiore per portarsi nel vago, non sia, dirò così, che una parte del depressore stesso, si è, che negli altri animali è caso frequente vedere tutto il depressore portarsi a finire nel tronco del vago stesso a altezze diverse come dimostrerò a suo luogo, e che, almeno a quanto riporta *Henle* (!), delle fibre con proprietà analoghe al depressore decorrono pure nel tronco del Vago secondo le ricerche fisiologiche di *Dreschfeld* e *Stelling* nel coniglio, fatto che *Bernhardt* e *Kreidmann* ammettono anche nel cavallo e nell' uomo. Anzi aggiunge a tal proposito *Henle*, che questo fatto spiega l'incostante grossezza del depressore a seconda che più o meno fibre rimangono immedesimate nel Vago.

Secondo le mie osservazioni, come ho detto più sopra, fui portato a ritenere il nervo depressore, quale semplice ramo proveniente dal laringeo superiore; ma circa il punto poi in cui dal tronco di questo nervo si distacca il depressore non può stabilirsi nulla di certo. Più di frequente è vero che il depressore si diparte dal laringeo superiore molto prossimo al suo estremo centrale, ma del resto io l'ho veduto distaccarsi da tutti i punti, in varianti altezze, dall'estremo centrale di questo nervo, fino al punto da cui si distacca il laringeo esterno. Del resto questa è una questione di poca importanza; ho voluto accennare a questo fatto semplicemente per fare osservare, che quanto può variare questo punto di origine del depressore nel coniglio, altrettanto in altri animali più prossimi all'uomo, e nell'uomo stesso va facendosi questa origine più costantemente verso l'estremo centrale, in modo da sembrare talvolta, come dirò a suo luogo, quale ramo proveniente dall'angolo che fa il laringeo distaccandosi dal cordone del puemnogastrico almeno apparentemente, poichè tolta la guaina del puemnogastrico, vediamo che l'origine è sempre dal tronco del laringeo superiore.

Cyon e Ludwig, sui 40 conigli esaminati, soltanto una volta hanno trovato una eccezione al decorso del depressore, come essi lo descrivono, e questa consisteva, come ho già descritto, in ciò, che il depressore nel mezzo del collo si univa al vago sfor-

(1) L. c.

mandosi in un piccolo plesso da cui poi scaturiva nuovamente il nervo. Questa varietà di decorso nei conigli che ho osservati, non l'ho mai riscontrata, però ho veduto una volta il nervo depressore essere rappresentato da un ramo della lunghezza di 1 centimetro e ¹/, circa che si univa poi intimamente al cordone del vago senza assumere aspetto plessiforme. Questa varietà io riscontrava in quel medesimo coniglio in cui l'origine del depressore si faceva con due radici una dal laringeo superiore, l'altra proveniente dall'angolo che forma questo nervo staccandosi dal vago (Fig. E.). Anche questo fatto ha la sua importanza, come vedremo, per stabilire l'analogia del depressore oltrechè negli altri animali anche nell'uomo.

Più di questa sopradescritta mi è apparsa come più frequente un' altra varietà, che nè dà Cyon nè da altri trovo rammentata: voglio dire della possibilità che il nervo depressore termini immedesimandosi col tronco del simpatico. Nei 50 conigli osservati io ho riscontrata questa varietà una volta da ambedue i lati del collo, tre volte a sinistra e tre volte a destra separatamente. Essa consisteva in ciò che il depressore decorreva unitamente al simpatico, ad un certo punto variò in altezza si immedesimava con esso (fig. H). E qui si potrebbe dubitare che questa unione fosse semplicemente apparente, e che il nervo depressore decorresse invece isolato sempre, però dentro la guaina del simpatico stesso; ma il dubbio mi cade di fronte al fatto che avendo io avuto cura ogniqualvolta ho incontrata questa varietà di divaricare il depressore e allontanarlo dal simpatico, sono giunto ad un punto in cui questa divaricazione non è stata più possibile e piùttosto si è distaccato il nervo prima che separarsi più oltre. Una volta poi sebbene il nervo depressore dal lato destro del collo presentasse il suo cammino normale, si trovava unito al gran simpatico per mezzo di un rametto esilissimo della lunghezza di circa 15 millimetri (fig. I).

Avendo cura colla dissezione di non alterare di troppo i rapporti, io ho potuto osservare che anche il modo di decorso che tiene il *depressore* non è costantemente lo stesso. I fisiologi tedeschi dicono che il depressore decorre in immediata vicinanza del simpatico. Stando invece a quanto io ho veduto nelle mie ricerche, debbo dire che talvolta, sebbene non sia il modo più frequente, il depressore lo si vede come un ramo nettamente separato dal simpatico e decorrente parallelo ad esso, distante qualche millimetro, altra volta, e ciò è più frequente, appena che si è distaccato dal laringeo superiore sembra che si immedesimi col tronco del simpatico, ma ciò non è, poiche col semplice scollamento d'alto in basso si può benissimo vederlo affatto separato fino alla sua terminazione, fatta eccezione di quelle poche volte, in cui ad un certo punto vi si immedesima veramente, come più sopra ho ricordato.

Riassumendo adunque i resultati delle mie ricerche praticate su 50 conigli, ho constatato, che soltanto due volte esisteva una origine duplice dal laringeo superiore e dal vago, come affermano Cyon e Ludwig e ciò non nel medesimo animale, ma in due soggetti distinti; altre due volte, soltanto dal lato destro, ho trovato che alla radice proveniente dal laringeo superiore si univa un'altra radice proveniente dal simpatico, una sola volta dal lato sinistro oltre la radice del laringeo ne esisteva un'altra proveniente dallo stesso punto da cui si distacea il laringeo superiore. Del resto nel rimanente dei conigli da me osservati, che forma la grande maggioranza, il depressore si origina unicamente dal laringeo superiore, ed in questi ho riscontrato 43 volte una origine unica da ambedue i lati. 6 volte da un lato solo; una sola volta l'origine dal laringeo si faceva con due radici tanto a destra che a sinistra; una volta dalla parte destra, questa origine poteva dirsi triplice, perchè oltre due radici distinte che spiccavansi dal laringeo superiore ne esisteva una terza che da questo si originava insieme al laringeo esterno. Questo circa al modo di origine del depressore.

Circa poi alla terminazione di questo nervo confermo le osservazioni di Cyon, perchè in 50 conigli, ho trovato 42 volte, che da ambedue le parti il depressore terminava nel gauglio stellato, 4 volte a destra soltanto, 3 volte soltanto a sinistra. Del resto solo una volta ho veduto questo nervo terminare colla sua unione intima al simpatico tanto a destra che a sinistra, 3 volte terminava nello stesso modo, una soltanto a destra, 3 volte solamente a sinistra. Una volta soltanto questa terminazione invece di farsi nel tronco del simpatico si effettuava nel tronco del vago, ed una sola volta parimente sebbene il depresore terminasse come normalmente al ganglio stellato, era in comunicazione per mezzo di un filetto relativamente lungo col cordone del simpatico.

A maggiore esplicazione di quanto sopra possono osservarsi le seguenti tabelle:

Origine del Depressore

50 Conigli osservati da ambedue i lati del collo formano osservazioni N. 100. In queste l'origine era:

Dal Laringeo sup. soltanto	Origine	unica) da	 anlo	Into	R	volte »
	Origine	duplice				2	*
		triplice				1	>
Dal Laringeo superiore e da	l Vago					2	Э
Dal Laringeo superiore dal S	Simpatico					2	
Dal Laringeo superiore dal I							»
						100	

Terminazione del Depressore

In 50 conigli - Osservazioni N. 100

	da ambedue i lati	42 =	•	•		84	volte
Nel Ganglio Stellato	a destra soltanto.					4	>
((a sinistra soltanto					3	»
	da ambedue i lati	1 =				2	>
Nel tronco del Simpatico	a destra soltanto.					3	»
	a sinistra soltanto					3	*
Nel tronco del Vago						1	>
					ī	100	

Null'altro mi resta ora da aggiungere sulle mie ricerche del Depressore nel Coniglio.

Come ognun vede esse differiscono assai dalle ricerche di Cyon e Ludwig, circa l'origine di questo nervo.

Intraprendendo queste ricerche io non intendeva certamente dimostrare il contrario di quanto era stato detto fin qui, anzi io voleva solamente osservare la disposizione, la morfologia di questo nervo per trarne delle utili deduzioni per l'analogia nell'uomo. Oggi sono costretto per la realtà del fatto, a concludere diversamente.

E per ragione di equità, non sono io il primo a dimostrare la origine unica del Depressore dal laringeo superiore, poichè, come altra volta ho ricordato, il *Toussaint*, citato da *A*. *Chanveau* (') a dire di questo autore avrebbe egli pure fatte delle

(1) L. c.

ricerche in proposito per le quali soltanto qualche rara volta avrebbe rinvenuta la radice proveniente dal Vago. Io non so su quanti conigli il *Toussaint* abbia eseguite le sue ricerche e se questo trovarsi raramente della radice del Vago possa costuirsi quale eccezione (invece che disposizione normale) come è a me resultato.

Le mie ricerche, mi portano di necessità a queste conclusioni. I resultati fisiologici che Cyon e Ludwig ottennero mediante gli esperimenti su questo nervo, che gli fecero meritare il nome di Nervus depressor non rimarranno per nulla alterati. La importanza di questo nervo quale causa di trasmissione di un eccitazione centripeta che partentesi dal cuore può, riflettendosi sui nervi vasomotori, determinare la diminuzione della pressione del sangue nell'alveo vascolare, rimarrà di sicuro inalterata, e con le conclusioni anatomiche differenti, non sarà mai detto che il cuore non possa per mezzo di questo nervo regolare da sè stesso la pressione del sangue, ma il fatto anatomico concernente l'origine del depressore (tralascio le varietà di terminazione) non è certamente quello che Cyon e Ludwig avevano descritto. Infatti ciò che essi stabiliscono come eccezione all'origine comune del depressore nel coniglio, secondo queste mie ricerche sono costretto a porlo come fatto normale, mentre deve essere considerata come varietà, l'origine del depressore con le due radici del Vago e del Laringeo superiore.

Questa disposizione come l'ho io riscontrata mi servirà perciò di base a stabilire la comparazione della morfologia del depressore in altri animali, comparazione il cui scopo ultimo è di giungere alla conoscenza della disposizione del depressore nell'uomo.

Gatto

Come Cyon e Ludwig furono i primi che segnalarono la presenza di questo nervo nel Coniglio, così il merito di averlo ricercato e studiato per il primo nel Gatto (felis catus) spetta a Eduard Bernhardt, ed i resultati delle sue ricerche pubblicava

egli in una memoria stampata a Dorpat nell'anno 1868 ('). Avanti del *Bernhardt* nessuno aveva pensato a fare ricerca di questo nervo nel gatto, ed egli come fa osservare nella sua memoria, intraprendendo questa ricerca, null'altro ebbe per criterio che le analogie di origine e di cammino. Ed infatti partito da questo punto di vista, egli osservò e riscontrò l'esistenza di un nervo proveniente dall'estremo centrale del laringeo superiore e che si getta nel tronco del vago e del simpatico. Basandosi appunto sull'analogia egli ritiene questo nervo come rappresentante il *depressore* nel Gatto.

Il Bernhardt dice di avere praticate le sue ricerche su 30 gatti, in tutto il qual numero, soltanto una volta ha notato la mancanza di questo nervo da ambedue i lati del collo. In un quarto dei 29 animali osservati, egli lo ha osservato soltanto da nn lato; nei rimanenti poi esisteva da ambe le parti, sebbene, al dire dell'autore quasi mai si osservavano gli stessi rapporti da ambo i lati del corpo.

Ha osservato inoltre il *Bernhardt* che questo nervo si presenta più nettamente isolato e con un cammino più lungo a sinistra di quello che a destra e che il suo sviluppo, la sua grossezza e la sua lunghezza nella maggioranza dei casi sono in diretto rapporto colla grandezza del corpo degli animali osservati. Come nervo isolato soltanto per un certo cammino, egli ha veduto il depressore anche in un piccolo gatto nato da sei giorni.

Circa il decorso di questo nervo nel gatto, ecco come si esprime quest'osservatore. « Il consueto camino del depressore era solito essere il seguente: originato dal nervo laringeo superiore solo o ben anche con due radici, dal nervo laringeo superiore e dal tronco del vago, discende nel collo al di dietro della carotide e ora dopo un lungo, ora dopo un corto camino, il più delle volte dopo che ha percorso uno spazio di un mezzo pollice si getta ora nel simpatico ora nel vago, talvolta prosegue il suo cammino separato fino dentro alla cavità toracica e immette immediatamente nel plesso cardiaco, senza precedente collegamento con alcuno dei due nervi che lo accompagnano ».

Circa il rapporto poi di situazione rispetto al vago e al sim-

(1) Anatomische und Physiologisce Untersuchungen über den Nervus Depressor bei der Katze. Dorpat 1868.

patico, soltanto un unica volta egli lo ha osservato identico nel medesimo animale; mentre nel rimanente degli animali da lui osservati egli ha potuto verificare tutti i possibili cambiamenti nella posizione relativa di questi tre nervi. A prova di quanto sopra egli riporta nel suo lavoro un piccolo quadro contenente le osservazioni praticate su sei gatti in cui trovò il depressore da ambedue le parti del collo. Quivi è notata la disposizione del depressore di fronte ai due nervi che lo accompagnano (vago e simpatico) e la terminazione di esso in uno di questi, o nel ganglio cervicale inferiore. Senza star quì a riportare il quadro del Bernhardt dirò che le conclusioni che dall'osservazione di esso possono tirarsi sono le seguenti : che a sinistra il depressore non è mai il più esterno dei tre cordoni nervosi (3 volte è situato all'interno, 3 volte nel mezzo) e che mai da questo lato si getta nel vago, mentre 4 volte termina nel ganglio cervicale inferiore e due volte nel cordone del simpatico, che a destra due volte si trova il depressore nel mezzo, due volte all'interno, due volte all'esterno, e che da questo lato non si getta nel ganglio cervicale inferiore, mentre termina 4 volte nel tronco del vago e due volte in quello del simpatico.

Nei casi poi in cui il nervo depressore non si perde nel collo in uno dei due tronchi nervosi che lo accompagnano, ma decorre invece isolato sino entro la cavità toracica; il *Bernhardt* si è dato cura di osservare minuziosamente e quasi direi con un lusso di ricerca superfluo, le molteplici variazioni del cammino del depressore che egli divide in tre ordini tipici, che in brevi parole si possono riassumere così:

1.º All'altezza dell'apertura superiore del torace il depressore si unisce con un ramo del ganglio cervicale inferiore e va così al cuore.

2.º Il nervo depressore si getta nel ganglio cervicale inferiore dal quale si distaccano, un ramo che si porta nel vago, uno che corre al cuore e due altri un po' più grossi che si gettano nel ganglio toracico primo.

3.º Il depressore decorre isolato fino all'altezza della prima costa si divide poi in diversi rametti nervosi finissimi che si portano direttamente al cuore. Si anastomizza col vago, col ganglio cervicale inferiore e col primo ganglio toracico.

Come ho detto, il Bernhardt si dilunga assai nella descrizione

di questi tre tipi, specialmente nella descrizione dei rami comunicanti fra il depressore, il vago, il ganglio cervicale inferiore e il primo ganglio toracico. Riportar tutto ciò mi sembra vizioso, perchè dopo tutto non si giunge a stabilir nulla circa la terminazione del depressore nel cuore.

La disposizione anatomica del nervo depressore nel Gatto, come viene stabilita dal *Bernhardt*, fatta astrazione dalle varietà a cui può andare soggetta, presenta tuttavia varii punti di analogia col nervo depressore nel coniglio. Infatti, sebbene non sia da considerarsi secondo il *Bernhardt*, che come eccezione l'origine del depressore nel gatto con due radici dal laringeo e dal vago, pure egli trova in ciò un punto di comparazione col coniglio, come pure costituisce per lui un' altro importante punto di analogia la terminazione del depressore nel vago, fatto che *Cyon* e *Ludwig* hanno pure verificato, sebbene una sola volta su 40 conigli.

Finalmente anche nel modo di decorso vede il *Bernhardt* l'analogia col coniglio, poichè anche in questo animale, al dire di *Cyon* e *Ludwig* il depressore, entrato nella cavità toracica tiene un decorso assai complicato, causa le anastomosi che manda ai rami nervosi che nascono dal ganglio stellato.

Anche il *Finkelstein* nel suo lavoro pubblicato 12 anni dopo quello di *Bernhardt* conferma la esistenza del depressore nel gatto, e secondo le sue ricerche la varietà descritta da *Cyon* sarebbe riscontrata una volta in questo animale, con la sola differenza che nel gatto l'unione del depressore col vago avveniva nella parte inferiore del collo (¹).

Non è a mia cognizione che dopo *Bernhardt* e *Finkelstein* altri si sia occupato delle ricerche anatomiche (del depressore nel gatto. Sono molti però gli autori di fisiologia che su tale argomento, semplicemente accennano all'esistenza del depressore nel gatto, ad esempio il *Palladino* (²), secondo il quale la mancanza di questo nervo si verifica il 22 °/₀ da un sol lato, il 3 °/₀ da ambedue i lati del collo, il che presso a poco concorda con i resultati del *Bernhardt* e con i miei. Io mi sono dato cura di osservare la disposizione del depressore anche in questo animale ed ecco i resultati a cui son giunto nelle mie ricerche.

(1) L. c.

(2) Istituzione di Fisiologia ec. già citato.

Il numero dei Gatti da me osservati è di 10 soltanto, e sebbene sia di due terzi inferiore a quello di *Bernhardt*, pure posso dire a priori che in generale le mie osservazioni mi portano a tirarne delle conclusioni identiche almeno in massima parte.

In fatti nei 10 gatti da me osservati ho potuto verificare la presenza quasi costante di questo nervo. Dico quasi costante, perchè due sole volte, e ciò sempre dalla parte destra, ne ho notato l'assoluta mancanza; mai ho veduto che mancasse da ambedue i lati del collo. Nel rimanente questo nervo trovasi sempre come nervo distinto. E voglio anche notare come sia giusta l'osservazione del *Bernhardt* circa l'essere questo nervo per più lungo tratto separato dagli altri nel lato sinistro, mentre nel lato destro in generale il suo decorso isolato e un po' più breve.

Circa l'origine concordo perfettamente col Bernhardt nell'ammettere il depressore nel gatto come ramo proveniente dal Laringeo superiore in generale, e talvolta anche con una seconda radice del Vago. Infatti 7 volte su 10, ho veduto questo nervo tanto a destra che a sinistra trarre origine unicamente dal laringeo superiore ad altezza varia del decorso di questo nervo (Fig. A). Due sole volte una tale origine ho riscontrato soltanto a sinistra e ciò era appunto nei due casi in cui a destra vi era assoluta mancanza del depressore. Una volta sola ho veduto questo nervo originarsi con duplice radice, cioè dal laringeo e dal vago, e in questo caso la radice proveniente dal vago era di una esilità rimarchevole e si distaccava dal tronco di questo nervo 3 millimetri subito al disotto del punto di origine del laringeo superiore (fig. B): ciò a destra. Nel medesimo animale in cui notava questa duplicità di origine del depressore dal lato sinistro le cose erano un po' diverse. Infatti anche da questa parte io notava la presenza di una fina radice proveniente dal vago, distaccata presso a poco nel medesimo punto che a destra; ma vi era di più una terza radice della lunghezza di circa un centimetro la quale si distaccava dall'estremo inferiore del ganglio cervicale superiore del simpatico. Queste tre radici riunitesi tutte insieme originavano il tronco del depressore (Fig. B.)

Però dovendo dire la verità io non potrei assolutamente assicurare, se questa terza radice del depressore debba considerarsi come una radice distinta o se sia uno dei nervi cardiaci e specialmente il superiore, che appunto si diparte dal ganglio

cervicale superiore, e che in questo caso si sarebbe fuso col depressore. E questa medesima supposizione può farsi certamente anche nel coniglio, in quei casi in cui il depressore ha due radici una del lariogo e l'altra del simpatico. Comunque sia la cosa io non sono al caso, a dire il vero, di risolvere questa questione, perchè sebbene mi sembrasse, nel gatto in cui trovava questa terza radice, di osservare anche un esilissimo filamento che poteva rappresentare il cardiaco superiore, pure io debbo confessare di non essermi accertato del fatto in modo da poterlo assicurare senza tema di andare errato. Comunque sia la cosa, ripeto, tanto se si deve ritenere questa terza radice come il nervo cardiaco superiore che si fonde poi col depressore, quanto se si deve considerare come un rametto a parte concorrente alla formazione del depressore stesso, ho creduto importante notarla, e perchè nè il Bernhardt nè Finkelstein fanno menzione di questa varietà, e perchè essa costituisce un fatto importante per la comparazione necessaria per stabilire la disposizione del depressore nell'uomo.

Anche la relazione che *Bernhardt* dice esistere fra le proporzioni del depressore e la lunghezza dell'animale io l'ho riscontrata giustissima. Poichè nel numero dei gatti che io ho esaminato come ne annovero uno di grandezza non comune, così ne annovero due nati forse da 3 o 4 giorni e perciò ho potuto con questi due termini considerare le graduali variazioni delle proporzioni del depressore, mediante i 7 animali intermedi in grandezza e confermare l'asserzione del *Bernhardt*.

Circa la situazione del depressore relativa al vago e al simpatico, nel numero delle mie osservazioni ho veduto tutte le possibilità di variazione su questo rapporto; mi astengo dal riportarle, poichè non credo si possa attribuire ad esse una grande importanza. Se sia il depressore più esterno di fronte al vago, al simpatico, o il più interno, o se si trovi pure nel mezzo non si può stabilire neppure con un criterio approssimativo. Del resto anche senza la conoscenza di questo rapporto si può il depressore non confondere con altri nervi, poichè non v' è altro ramo nervoso che decorra parallelo al vago e al simpatico.

In quanto alla terminazione del depressore nel gatto le cose, come afferma il *Bernhardt* e come io stesso ho potuto verificare, sono alquanto differenti di fronte al coniglio. Mentre in questo

animale è cosa normale la terminazione del depressore nel ganglio stellato (ultimo ganglio cervicale del simpatico), nel gatto invece può dirsi che il nervo depressore termina indifferentemente, sia nel simpatico, sia nel vago, e talvolta anche direttamente nel plesso cardiaco. Ma se un più frequente modo di terminazione deve stabilirsi, secondo le mie osservazioni, sono portato a concludere che più frequentemente il depressore non arriva al cuore nè và al ganglio cervicale inferiore, ma sibbene finisce al tronco del vago con i rami del quale certamente deve poi concorrere alla formazione del plesso cardiaco.

Le mie osservazioni mentre circa alla origine del depressore concordano con quelle di *Bernhardt*, circa alla terminazione in vece se ne distaccano un poco. Infatti il *Bernhardt* ammette che il nervo depressore nel gatto termini pure nel tronco del vago; ma nel quadro di cui egli correda il suo lavoro, apparisce che in sei animali, questa terminazione nel vago si ha soltanto 4 volte dal lato destro e mai dal sinistro. Io invece in dieci gatti, due volte ho veduto il depressore terminare nel tronco del vago in ambedue le parti ad altezza non sempre eguale, ma presso a poco circa alla metà del decorso del vago nel collo, 4 volte l' ho veduto terminare nel vago soltanto a destra, e 4 volte pure soltanto a sinistra, ad altezza varia sempre, ma per lo più a sinistra dopo un cammino più lungo isolato, come può vedersi nella figura C.

Adunque per questi resultati ottenuti io sono portato ad ammettere la terminazione nel vago possibile tanto a destra che a sinistra non solo, ma anche più frequente di quello che non l'abbia ritrovata il *Bernhardt*.

La terminazione del depressore nel tronco del simpatico invece, relativamente al numero delle ricerche, io l'avrei riscontrata meno frequente che il *Bernhardt*, poichè egli in 6 gatti l'ha riscontrata due volte a destra e due volte a sinistra, io invece in 10 non la ho veduta che due volte a destra e l'volta a sinistra, ed in questo caso il depressore non si trovava isolato mai oltre la metà del collo (fig. D).

Circa alla terminazione del depressore nel plesso cardiaco direttamente sembra che essa sia meno frequente e perchè il *Bernhardt* non l'ha mai riscontrata nei sei casi riportati nel suo quadro, e perchè io stesso in 10 casi una sola volta ho veduto

il depressore correre isolato al plesso cardiaco soltanto a sinistra, ed in questo caso il nervo prima di terminare nel plesso dividevasi in due rami (fig. E.).

Un altra volta dalla parte destra il depressore andava nel plesso cardiaco perfettamente isolato si, ma però poco sopra al ganglio cervicale inferiore spiccava un ramo che si gettava in questo ganglio dal quale due altri ramettini partivansi, uno che si portava al primo ganlio toracico, l'altro al plesso cardiaco (fig. F).

Una terminazione duplice, cioè nel vago e nel simpatico, non è mai rammentata da *Bernhardt*, io la ho osservata una volta dalla parte sinistra. Infatti in questo caso il depressore poco dopo originatosi dal laringeo superiore, dividevasi in due rami uno dei quali assai corto ($\frac{1}{2}$ centimetro circa) si perdeva nel vago, l'altro invece oltrepassata la metà del collo si univa al simpatico (fig. G).

La terminazione del depressore nel ganlio cervicale superiore per me deve essere piuttosto rara poichè io, fatta eccezione di quell'anastomosi che più sopra ho ricordato (fig F), non ho mai veduto il depressore gettarsi in questo ganglio; mentre sarebbe assai frequente per il *Bernhardt* poichè egli l'avrebbe trovato 4 volte a sinistra, sulle 6 osservazioni riportate nel suo quadro.

I resultati delle mie osservazioni adunque, in tesi generale poco differiscono da quelli ottenuti dal *Bernhardt*. Infatti riassumendo in brevi parole la disposizione del depressore nel gatto dirò, che questo nervo si origina generalmente dal laringeo superiore, talvolta con una seconda radice data dal vago, e talvolta anche con una terza proveniente dal ganglio cervicale del simpatico, discende al collo dietro la carotide e dopo un cammino variabilmente lungo si getta nel pneumogastrico, talvolta invece nel simpatico, per lo più avanti che questi nervi oltrepassino l'apertura superiore del torace, talvolta, sebbene più raramente decorre sino al plesso cardiaco isolatamente o anastomizzandosi prima col ganlio cervicale inferiore. Può questo nervo mancare da un sol lato del collo, forse, ma più di rado, non può essere affatto rappresentato da alcuna parte.

Stabilita così la morfologia del depressore nel gatto, si vede chiaramente che in diversi punti esiste una analugia col depressore nel coniglio. Infatti anche nel gatto l'origine del depressore è unica come nel coniglio, talvolta duplice (dal laringeo e dal vago). Anche la triplicità dell'origine del depressore (dal laringeo superiore, dal vago, e dal simpatico) sebbene a prima vista non presenti analogia col coniglio, pure se vogliamo possiamo trovarla dappoichè quella radice che nel gatto proviene dal ganglio cervicale superiore, nel coniglio pure la abbiamo rappresentata in quei pochi casi in cui oltre la radice del laringeo superiore ne esiste una seconda che si distacca dal cordone del simpatico. Intercede soltanto la differenza, che nel coniglio questa radice si presenta insieme con quella del laringeo superiore, mentre nel gatto si presenta in un caso in cui oltre la radice del laringeo superiore esiste anche quella data dal vago. Anche nel coniglio si ha la possibilità della terminazione del depressore nel vago, come nel gatto avviene molto frequentemente, e nel simpatico, come pure nel gatto si può trovare, sebbene assai più di rado. Infine anche la terminazione del depressore direttamente nel cuore non differisce molto dalla terminazione del depressore nel ganglio stellato da cui certamente deve riescire per portarsi al cuore. Dunque questi due punti che sembrerebbero un po' più lontani nella comparazione si riavvicinano assai. Nel gatto la terminazione al cuore è immediata, nel coniglio invece vi è di mezzo il ganglio stellato. Solo ne differisce la frequenza, poichè quanto è assai frequente trovare il depressore nel coniglio terminare al ganglio stellato, altrettanto è assai raro che nel gatto si porti immediatamente nel plesso cardiaco.

Cane

Di tutti gli animali, in cui gli anatomici si son dati cura di ricercare il nervo depressore, il cane *(Canis familiaris)* è quello in cui la questione della esistenza o non esistenza di questo nervo non ha ancora ricevuto una soluzione.

L'anno seguente a quello in cui Cyon e Ludwig scuoprirono il depressore nel coniglio, Dreschfeld, che come gli altri fisiologi, si era dato alle ricerche fisiologiche su questo argomento in

varii animali, in quanto al nervo depressore nel cane si esprime molto esplicitamente colle seguenti parole "il nervo depressore manca nel cane (1) ". Egli perciò nega il depressore e lo nega recisamente; mentre su tal proposito i due fratelli M. ed E. Cyon si espeimono in un modo molto indeciso. Infatti nel loro lavoro "della innervazione del cuore da parte del midollo spinale (2), essi hanno queste parole: « Nel cane il decorso dei nervi del cuore in generale è il seguente: simpatico, vago e probabilmente anche il depressore nel collo decorrono come è noto in un sol tronco nervoso ". Ed anche sul decorso ulteriore di questo nervo conservano essi dei dubbi, poichè nel medesimo lavoro è detto più oltre " il ramo dell'ultimo ganglio cervicale che decorre più all'interno è la continuazione del depressore. nel cane questo nervo è probabilmente uno dei tre rami del tronco che si porta al cuore ". Come bene osserva il Bernhardt (*) con questo modo di esprimersi fa un contrasto molto strano la ricurezza colla quale alla fine del lavoro citato, in una apposita tabella è dato ragguaglio delle ultime ricerche. Infatti M. ed E. Cyon dicono: "Cicerca colla eccitazione diretta dei nervi in un cane a) vaghi, depressori e simpatici recisi da ambe le parti; b) eccitazione dei nervi dall'ultimo ganglio cervicale ... Mentre là la prova dell'esistenza del depressore nel cane è posta in dubbio, qua invece si parla del depressore in un modo assolutamente sicuro.

Il Bernhardt nel suo lavoro già citato, riporta anche i resultati che egli ottenne ricercando il depressore nel cane. Egli dice che malgrado la esplicita dichiarazione di Dreschfeld e i dubbi dei fratelli Cyon, in 4 cani sottoposti alle ricerche anatomiche, soltanto una volta essergli riuscito di osservare il nervo depressore come tronco isolato e con un cammino come viene descritto nel coniglio e nel gatto. Anche in questo caso il nervo depressore nasceva dall'estremo centrale del laringeo superiore come un sottile filetto e si gettava finalmente dopo un decorso di circa un pollice e mezzo nella guaina comune del vago e simpatico. Questo nervo, egli dice, era così sottile che difficil-

(1) L. c.

(3) L. c.

^{(&}lt;sup>2</sup>) Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin von Reichert un Du Bois-Reymond 1867. Heft. III. u. IV.

mente lo si sarebbe potuto porre in evidenza nell'animale vivente per sottoporlo alla prova sperimentale. Ciò è quanto dire che *Bernhardt* caratterizza questo nervo per il depressore più per l'analogia di origine e di decorso, che dalla sua azione fisiologica.

Secondo il *Paladino* questo nervo manca nel cane come ramo isolato e le fibre depressorie decorrerebbero invece nel tronco del vago e del simpatico (¹).

Il *Kreidmann* invece nella ricerca di questo nervo ebbe dei resultati incerti. Egli dice, che può ritenersi quale depressore un ramo che fa distaccare dal laringeo superiore e che unito ad un ramo del vago decorre dentro la guina del vago-simpatico (2).

Henle () parlando del depressore accenna alle ricerche di Bernhardt.

Colle ricerche di *Dreschfeld* concorderebbero quelle di *Gio*vanardi (⁴). Sebbene questi non abbia esaminati che due cani, pure nella sua memoria sul nervo depressore, dice che tranne i nervi laringei, non ha trovato che i rami cardiaci del simpatico e nulla più.

Anche il *Finkelstein* (⁵) non dice nulla di nuovo accennando al depressore nel cane, soltanto si limita a confermare i resultati di *Kreidmann*.

Nel cane adunque io non poteva dagli studi altrui farmi un concetto della disposizione del nervo depressore essendo questi oltremodo discordanti, poichè chi dice assolutamente che non esiste, chi si limita solamente a dire che le sue fibre decorrono nel tronco comune del vago e del simpatico, chi gli attribuisce un origine con due radici, dal laringeo superiore e dal vago, chi finalmente lo fa nascere soltanto dal laringeo superiore.

Considerando ora i resultati che io ho ottenuti esaminando 6 cani, dirò, così a priori, che non mi resta altro che confermare quanto dice il *Bernhardt* su tale proposito. Infatti in 6 cani io non ho trovato che in due soli un nervo, che per l'anologia, d'origine e di decorso, possa considerarsi quale depressore, negli altri 4 io non ho riscontrato nulla che accenni alla presenza

(¹) L. c. (²) L. c. (³) L. c. (⁴) L. c. (⁵) L. c.

di questo nervo, e perciò in questi io non dirò col *Dreschfeld* che esso non esiste affatto, ma neppure posso asserire che le sue fibre abbiano un cammino del tutto nascosto nel tronco del vago-simpatico. lo mi son dato cura di togliere la guaina comune del vago e del simpatico, e non ho avuto altro resultato che quello di potere isolare per un certo tratto, il tronco del vago da quello del simpatico e nulla più. Fibre che abbiano le proprietà fisiologiche del nervo depressore vi saranno io non voglio negarlo, ma se vi sono, e la fisiologia soltanto può provarlo, anatomicamente io dico che non si può stabilire nulla di certo.

In due cani in cui ho detto esistere un nervo che ha analogia di cammino e di origine col depressore come nel coniglio e nel gatto, ecco ciò che ho potuto vedere. In uno di questi due cani, il vago e il simpatico apparentemente uniti potevano facilmente essere isolati fino alla metà del collo. Dalla parte destra il laringeo superiore, poco dopo essersi distaccato dal tronco del vago, mandava un ramo che decorreva isolato parallellamente a questo nervo per circa 7 o 8 centimetri, quindi si univa a questo, e non era possibile seguirlo più oltre (fig. A). A sinistra le cose erano alquanto differenti. Il ramo che si distacca dal laringeo superiore e che riceve il nome di laringeo esterno, perchè non entra dentro il canale della laringe, in questo caso appena originatosi, mandava un rametto ben visibile, il quale si univa, dopo un decorso di circa 3 centimetri, con un ramo proveniente dal simpatico e formato un sol nervo, questo decorreva isolato per una lunghezza di cirra 10 centimetri, quindi si univa intimamente al vago-simpatico (fig. B). Nell'altro cane dalla parte sinistra io non trovava nulla che potesse ricordare il depressore, a destra invece, dal laringeo superiore, appena originatosi dal vago, si distaccava un piccolo nervo che dopo un decorso isolato di 4 centimetri ritornava nel tronco del vago e non lo si poteva più seguire.

Con questi resultati appunto io non posso fare altro che confermare i resultati di *Bernhardt*, soltanto egli avrebbe trovato questo nervo originato dal laringeo superiore; mentre una volta io l'ho veduto nascere anche dal laringeo esterno, ed unirglisi una radice del simpatico. Ma anche questa origine dal laringeo esterno non toglie l'analogia, poichè la possiamo spiegare,

Se. Nat. Vol. VI, fasc. 2.º

ammettendo che il nervo depressore che negli altri casì si è distaccato dal laringeo superiore in questo caso ha seguitato a decorrere, e per una ragione che non saprei dir quale, è rimasto per un certo tratto unito a quelle fibre motrici del laringeo superiore che vengono a costituire il laringeo esterno. Di ciò si ha un'altro esempio nel coniglio in quel caso in cui il depressore nasce con 3 radici, due direttamente dal laringeo superiore, l'altra a comune col laringeo esterno. Sicchè, dopo tutto, ciò non differisce gran fatto dalle ricerche del Bernhardt. Anche la presenza di quel ramo dato dal simpatico che entra a costituire il depressore non è cosa affatto nuova. Lo si è trovato nel coniglio, si è trovato pure nel gatto, come vedremo anche nell' uomo non nè mancano gli esempi. Soltanto mi resta a notare che mentre il Bernhardt dice di avere trovato il depressore tanto sottile che nell'animale vivente difficilmente lo si avrebbe potuto vedere; io invece ho trovato che questo nervo non aveva questa esilità, anzi dirò, una volta era quasi grosso quanto il tronco del simpatico.

Concordano pure le mie ricerche con quelle di *Bernhardt* circa la presenza di questo nervo. Egli lo ha trovato una volta in 4 cani, mentre io in 6 lo avrei trovato una volta da ambedue le parti del collo ed una volta dalla parte destra soltanto.

In conclusione, come si trova il depressore nel cane? Il depressore nel cane non si trova costantementente; se le sue fibre decorrono intimamente unite al vago-simpatico, anatomicamente non si può dimostrare, ciò spetta alla fisiologia. Quando questo nervo esiste esso è rappresentato da un ramo del laringeo superiore, che dopo un decorso più o meno lungo, finisce al tronco del vago, e può anche darsi il caso che alla sua origine contribuisca con una fina radice il simpatico.

L'affermazione adunque che questo nervo lo si trova costantemente nel cane, è contro la verità, e il negarne assolutamente l'esistenza è impossibile, basta l'accurata osservazione per dimostrare che non si può.

Cavallo

Tranne il Bernhardt e il Finkelstein io non sò che altri anatomici si sieno occupati di osservare, se anche nel cavallo (Equus caballus) esiste un nervo depressore. Perciò anche in questo animale l'esistenza di questo nervo non è ancora ben dimostrata. Il Bernhardt nel suo lavoro circa il depressore nel gatto (1) porta anche i resultati ottenuti dalle sue ricerche praticate su dei cavalli. Egli prima d'intraprendere la descrizione dei suoi resultati fa una osservazione, che apparentemente può sembrare assai razionale e giusta, ma che considerata poi meglio si vede potere anche esser soggetta ad errore; inquantochè egli dice, che considerate le colossali dimensioni del cavallo di fronte a quelle del coniglio e del gatto, è cosa impossibile che il nervo depressore possa sfuggire alla osservazione e che per conseguenza se non si trova il nervo depressore nel cavallo, è questa una buona ragione per ammettere che in realtà esso non esiste affatto come tronco isolato. Descrivendo poi quanto egli ha potuto vedere, confessa chiaramente di non aver trovato un vero e proprio nervo depressore isolato, crede però di aver trovato una forma di analogia con il depressore, come si presenta nel coniglio e nel gatto. Infatti egli dice di avere veduto nel cavallo il nervo laringeo superiore originarsi da uno smagliamento a guisa di rete del nervo vago, con apparenza di due radici distinte. Di queste due radici la seconda, egli dice, (e con ciò intende forse accennare a quella che si stacca da un punto più basso del tronco del vago) sembra disgiungersi dal laringeo superiore, imperciocchè si distingue chiaramente un fascetto molto grosso, ma anche assai corto proveniente dall'estremo centrale del laringeo superiore e che tosto ritorna ad unirsi col tronco del vago. Per questa analogia invero poco ben netta, e che si è potuta dimostrare soltanto in pochi esemplari, il Bernhardt non osa asserire con certezza potersi ritenere questo fascetto nervoso per il nervo depressore, ma vuole soltanto richiamare l'attenzione su questo nervo di cui l'analogia col nervo depressore se non è bene evidente di per sè stessa

(1) L. c.

è almeno supponibile. E crede di essere autoriazato a fare questa supposizione perchè anche nel gatto il depressore, secondo lui, lo ha veduto tenere una volta un cammino del tutto simile, e perchè anche *Cyon* e *Ludwig* descrivono un decorso quasi consimile del depressore, però soltanto in via eccezionale, avendolo osservato una sola volta su 40 conigli.

È giusto adunque convenire che gli studi del *Bernhardt* non ci conducono alla certezza sulla esistenza del depressore nel cavallo, come nervo isolato, soltanto in forza dell'analogia possiamo supporre che esista, ma non in modo costante. Anche le ricerche praticate su questo medesimo animale dal *Finkelstein* (') non aggiungono nulla all'argomento, poichè in ultima analisi, questo autore non fa che confermare i resultati del *Bernhardt*.

D'altra parte consultando i trattati di fisiologia si può facilmente vedere che le ricerche fisiologiche non escludono la presenza di fibre depressorie anche nel cavallo, poichè l'eccitazione del moncone centrale del pneumogastrico reciso al collo, può produrre, fra gli altri effetti, anche quello di abbassare la pressione del sangue e siccome questo effetto lo si ottiene colla eccitazione del moncone centrale del depressore in quegli animali in cui esiste, così vuol dire che le fibre nervose con proprietà depressorie, invece che in un cordone isolato, decorrono immedesimate al cordone del pneumogastrico. Il Paladino peraltro nella sua istituzione di fisiologia (2) dice che nel cavallo il depressore ha brevissimo corso e nasce per lo più con due radici. Questa asserzione mi ha colpito di fronte alle incertezze emesse dal Bernhardt. Io non so se il Paladino abbia fatto sul cavallo ricerche anatomiche in proposito, oppure se resulti a lui per ricerche di altri; comunque sia è certo, che tale affermazione include almeno la possibilità dell'esistenza del depressore nel cavallo come tronco nervoso isolato.

Onde farmi una idea del come possa essere rappresentato il nervo depressore nel cavallo io ho portato le mie ricerche appunto su 5 cavalli, e a dire il vero, in questo piccolo numero di ricerche potrei quasi affermare di essere stato più fortunato di *Benrhardt*, inquantochè posso assicurare fin da ora che il depressore esiste anche nel cavallo come nervo isolato, e pro-

(⁴) L. c. (²) L. c. babilmente raro è che non si trovi rappresentato, almeno ciò deduco dai seguenti resultati.

In un primo cavallo io ho osservato che dal laringeo superiore, prima che da questo si distacchi il laringeo esterno, si diparte un ramo nervoso, il quale dirigendosi obliquamente verso il pneumogastrico, si unisce tosto con un altro ramo nato dal pneumogastrico stesso, 10 centimetri circa al disotto dell'origine del laringeo superiore; unitisi questi due rami e formato un solo nervo, esso decorre parallelo al vago e al simpatico (che si trovano in una medesima guaina ma benissimo distinti) per circa 7 o 8 centimetri e quindi entra nella guaina di questi dove può seguirsi ancora e finalmente gli si unisce, verso la metà del collo dove non è più possibile separarlo dagli altri cordoni nervosi, che costituiscono il vago. Questo dalla parte destra. Dalla parte sinistra invece esisteva un ramo discretamente grosso, il quale si distaccava dal laringeo superiore, anche qui quasi a metà del suo corso al di fuori della laringe, e dopo avere camminato parallelo al simpatico e al vago per un tratto di 15 centimetri, si perdeva nel tronco del simpatico e non lo si poteva più seguire (fig. A).

In due altri cavalli ho potuto osservare, come dice il Bernhardt, il laringeo superiore trarre origine da uno smagliamento retiforme del vago; ma per render meglio l'idea di questa disposizione dirò, che in questi due casi si vedeva benissimo il laringeo superiore originarsi dal vago, ma fra questi due nervi esisteva uno scambio tale di rami, che formava un vero e proprio plesso nervoso occupante l'angolo che fa il laringeo superiore quando si diparte dal tronco del vago. In questa fittissima rete nervosa io non ho potuto scorgere che un altro ramo si distaccasse dal vago per unirsi al laringeo superiore e formare così una seconda radice di questo nervo, come dice il Bernhardt, come pure non ho veduto quella speciale disposizione che egli descrive. In uno di questi due cavalli da questo plesso traeva origine da ambedue le parti un ramo, che dopo un decorso di 25 centimetri si univa al cordone del simpatico. Questo ramo a sinistra poco dopo la sua origine mandava un fine rametto lungo circa 10 centimetri, che si univa pure col simpatico; così anche a destra, colla differenza però che questo rametto non aveva una lunghezza maggiore di 3 centimetri (fig. B).

Nell'altro pure da questo piccolo plesso si distaccava un ramo da ambedue le parti, ma si comportava diversamente, perchè a destra questo ramo si univa con un filetto nervoso nato dal vago a quattro centimetri sotto al plesso descritto, e formato un sol nervo decorreva libero per circa 10 centimetri inguainato col vago e col simpatico; quindi si perdeva nel tronco del vago: a sinistra invece questo ramo non ne riceveva alcun altro dal vago, ma sibbene decorreva isolato fra questo e il simpatico, e dopo un cammino di 15 centimetri circa dividevasi in due rametti secondari dei quali uno molto corto si univa al simpatico, l'altro assai più lungo si gettava nel vago (fig. C).

In un altro cavallo non trovava io alcuna traccia del surricordato plesso, soltanto vi era un rametto del laringeo superiore, che dopo 10 centimetri circa di decorso si univa intieramente al cordone del vago (fig. D).

Disposizione presso a poco identica a quest' ultima descritta io trovava nel genere Asinus. Infatti tanto a destra che a sinistra dal laringeo superiore un poco dopo la sua origine dal vago usciva un rametto che decorreva per 5 o 6 centimetri senza ricevere alcuna anastomosi nè dal tronco del vago nè da quello del simpatico, e quindi si perdeva da ambedue le parti nel vago stesso.

Secondo questi miei resultati, pur confermando in parte quanto dice il *Bernhardt*, io debbo ritenere, come sopra ho accennato, il nervo depressore come costante nel cavallo, o almeno quasi costante, perchè io non l'ho veduto mai mancare.

Il plesso nervoso che io in due cavalli ho veduto esistere fra il laringeo superiore e il vago, certamente deve essere il corrispondente di quella espansione retiforme da cui il *Bernhardt* fa originare il laringeo superiore. Però questo plesso secondo le mie osservazioni non darebbe per nulla origine al laringeo superiore. Questo nervo in quei due casi simili a quelli del *Bernhardt* nasceva ben distinto dal tronco del vago, mentre il plesso che io ho descritto non resulta altro che da uno scambio reciproco di filetti nervosi fra questi due nervi. Il *Bernhardt* oltre quelle volte in cui ha osservato quella disposizione che egli descrive, non avrebbe mai trovato un nervo che potesse rassomigliarsi al depressore. Io non sò se egli siasi dato cura di togliere la guaina comune del vago e del simpatico come ho fatto

io ed osservare se dentro questa esistesse alcun altro ramo nervoso. Il fatto è che anche quando non esisteva quella speciale disposizione accennata dal *Bernhardt*, io ho sempre ritrovato un nervo che per l'analogia d'origine e di decorso può certamente paragonarsi al depressore, come lo si trova nel coniglio e nel gatto più specialmente.

Le mie ricerche adunque sebbene confermino in parte le osservazioni del Bernhardt, pure io credo con esse potere affermare qualche cosa di più. Posso affermare cioè, che sempre nel cavallo esiste un ramo nervoso da doversi ritenere analogo al depressore. In quei due casi in cui le mie ricerche sembrano concordare colle ricerche del Bernhardt pure ne differiscono per questo, che il ramo nervoso che si distacca dal piccolo plesso teso fra il laringeo e il vago, termina per lo più nel simpatico e non nel vago stesso come egli dice, poichè così io l'ho veduto terminare in un cavallo da ambedue i lati (fig. B), mentre nell'altro a sinistra terminava nel vago e nel simpatico con due rami distinti e soltanto a destra andava a finire unicamente nel vago (fig. C). Ma anche in questo ultimo caso, sebbene il ramo originato dal piccolo plesso terminasse nel vago, pure vi è sempre una notevole differenza nel caso mio poiche a formarlo concorreva pure un rametto venuto dal vago stesso.

Considerando poi gli altri tre esemplari da me osservati, l'aver trovato in questi un ramo nervoso come esisteva nel coniglio e nel gatto, originato dal laringeo, con o senza una radice data dal tronco del vago e terminante o nel vago stesso o anche nel simpatico, mi porta ad ammettere che questo nervo debba ritenersi quale depressore. E non solo io lo ritengo tale in questi tre casi, ma anche negli altri due in cui non originavasi direttamente dal laringeo superiore, poichè il decorso e la terminazione sono perfettamente identici.

In conclusione basandomi sull'analogia con gli altri animali, credo potere affermare che il depressore esiste anche nel cavallo, in generale con la seguente disposizione. Esso si origina quasi sempre dal tronco del laringeo superiore qualche volta da un intreccio di fili nervosi che formano un plesso tra questo ramo e il vago. Così originato esso decorre isolato per un cammino di lunghezza variabile, quindi si immette nella guaina comune del vago del simpatico, tolta la quale lo si può vedere anche libero per un tratto più o meno lungo, quindi termina indifferentemente nel vago e nel simpatico, e talvolta nell'uno e nell'altro. Non è raro che questo nervo riceva un ramo dal vago poco dopo che si è distaccato dal laringeo, il quale ramo costituisce così una seconda radice come è possibile trovare nel coniglio e nel gatto.

Data questa origine e riconosciuta al nervo testè descritto un tal decorso e una tale terminazione, non si può dire che esso non sia il depressore. Però io credo che sebbene le dimensioni dell'animale di cui ora si parla siano enormi di fronte a quelle del gatto o del coniglio più specialmente, pure se non si agisce con una certa cura non è facile discoprire questo nervo. o almeno lo si può credere alquanto differente e attribuirgli un cammino separato cortissimo mentre la sua lunghezza è in generale assai considerevole. Ecco perchè al principio di questo capitolo io faceva notare non essere sempre giusta la osservazione fatta dal Bernhardt, che se questo nervo non si trovava nel cavallo, considerate le colossali proporzioni di questo, dovere ritenersi come non esistente qual tronco isolato. Mi pare piuttosto avere ragione il Paladino quando dice che questo nervo esiste nel cavallo, sebbene non si trovi constantemente con due radici, come egli dice, e con un decorso brevissimo.

Торо

Non credo che altri siasi data cura di osservare la disposizione del depressore nel topo (Mus); in nessuno autore ne trovo fatta parola. Io, osservata e stabilita la disposizione di questo nervo nel coniglio, pensai che non molto di simile doveva essere nel topo, poichè certamente fra questi due animali appartenenti al medesimo ordine (Roditori), sebbene a generi differenti (Mus e Lepus), come esiste analogia in molti altri organi doveva pure esistere per i nervi pneumogastrici o simpatici. E con questo criterio che io mi posi a ricercare il depressore in questo animale, ed infatti tosto mi accorsi che anche quì il depressore esiste come ramo isolato, non però perfettamente

come nel coniglio, ma con disposizioni tali da non lasciare alcun dubbio sulla sua analogia.

Io ho ricercato il depressore in 5 topi dei quali 4 della specie decumanus ed uno della specie rattus. Circa alla diversità della specie dirò subito che questa non influisce nulla sulla disposizione del depressore, questo nervo, come lo si trova nell'uno, così pure si presenta con eguale disposizione nell'altro, e da ciò credo poterne arguire la identicità di disposizione e di rapporto in tutte le specie del genere *Mus.* Non lieve però è la difficoltà onde scuoprire questo nervo, attesa la sua esilità per la quale occorre talvolta fare uso di una lente di ingrandimeuto, onde assicurarsi della sua esistenza, e trovatolo, per non lacerarlo nel seguito della preparazione. Io, posto allo scoperto il pneumogastrico in tutto il suo decorso nel collo, mi son sempre servito per isolare il depressore di aghi finissimi, mai di bisturì onde non lederlo e per essere più sicuro circa alla origine, al decorso e alla terminazione.

Procedendo adunque colla massima accuratezza in queste ricerche, io credo potere affermare a priori che il nervo depressore è quasi sempre costante nel topo, almeno nei 5 animali da me osservati non l'ho veduto mancare che una sola volta da un sol lato del collo. I rapporti di questo nervo nel collo non differiscono da quelli che ha nel coniglio e nel gatto. Esso decorre parallelo al vago e al simpatico per tutto il suo decorso; ma per amore del vero non posso dire veramente quale situazione esso abbia relativamente ai due nervi suddetti, e questo credo sia anche di poca o nulla importanza inquantochè non giova affatto per stabilirne l'analogia, essendo la sua origine e la sua terminazione tali da non permettere su ciò dubbio alcuno. E poi io credo che sarebbe quasi impossibile stabilire il rapporto relativo al vago e al simpatico, poichè decorrendo questo nervo esilissimo insieme con essi e non potendosi bene osservare se non scollandolo leggermente, non si può garantire che ciò facendo non vengano i rapporti alquanto alterati.

Ecco ora più dettagliatamente i resultati delle mie ricerche. Dei 5 topi osservati, in 2 esisteva da ambedue i lati del collo un rametto esilissimo che originavasi dal laringeo superiore poco dopo che questo si è distaccato dal tronco del vago e subito addossavasi al pneumogastrico, con il quale decorreva per 7 o 8 millimetri circa, quindi si univa intimamente al taonco di questo nervo (fig. A). In un altro, questo medesimo nervetto esisteva da un sol lato, cioè a sinistra, mentre a destra non era per nulla rappresentato.

In un quarto sorcio, io trovava a sinistra un ramo proveniente al solito dal laringeo superiore, al quale se ne univa un altro esilissimo e cortissimo il quale traeva origine dal vago, quasi subito al di sotto del punto di origine del laringeo stesso. Questi due rami si riunivano tosto a formare un sol nervo che decorreva isolato per quasi tutta la lunghezza del collo e quindi si riuniva al vago (fig. B). Dalla parte destra vi era il solito ramettino del laringeo superiore lungo 8 o 9 millimetri che si getteva nel vago.

Finalmente in un altro di questi animali io notava con molta soddisfazione a conferma anche di quanto aveva notato nel gatto, anche una origine triplice. Infatti, in questo animale a destra oltre le due radici come sopra ho descritto, esisteva anche un esilissimo rametto di 5 o 6 millimetri di lunghezza proveniente dal ganglio cervicale superiore e che insieme cogli altri due contribuiva a formare un ramo unico. A sinistra esisteva pure una triplice origine ma differente da quella di destra, inquantochè non esisteva un rametto del ganglio cervicale superiore, ma una seconda radice del vago la quale si distaccava dalla metà del tronco di questo nervo nel collo per gettarsi tosto nel depressore (fig. C).

Data adunque questa disposizione del depressore nel topo, rimane evidentissima l'analogia con gli animali fin qui osserservati. Poichè anche in questo animale, come si vede, il depressore trae origine dal laringeo superiore nel più dei casi e termina nel vago come generalmente osservasi nel gatto, ed anche nel cane e nel cavallo. Anche la duplicità di origine di questo nervo dal laringeo superiore e dal vago, trova la sua analogia in una origine simile nel coniglio, nel gatto e nel cavallo. La origine triplice, cioè dal laringeo del vago, del simpatico, sebbene fatto meno frequente, pure lo si riscontra anche nel gatto. Vi è di più in questo animale la possibilità, che la radice che può esser data dal vago, sia duplice. Ciò non costituisce affatto una diversità da menomare l'analogia del depressore nel topo, poichè io riconoscendo, sebbene non come fatto

costante, che questo nervo possa trarre origine con due radici una dal laringeo superiore, e l'altra dal vago, credo potersi spiegare la duplicità di quest'ultima radice, ammettendo che quel fascetto di fibre che viene a costituire la radice data dal vago si è distinto in due fascetti che si sono distaccati dal vago ad altezze differenti. La terminazione di questo nervo è nel vago, come si verifica nel gatto, nel cane e nel cavallo ed eccezionalmente nel coniglio.

Esiste adunque anche nel genere *Mus* un nervo depressore che trae origine dal laringeo superiore, ma può anche ricevere una radice dal vago e più raramente anche un' altra dal ganglio cervicale superiore e termina nel tronco nel vago stesso per mezzo del quale va al cuore. Del resto i rapporti son presso a poco identici a quelli che ha nel coniglio e nel gatto.

Porco-Spino

Nel riassunto storico che il *Finkelstein* premette alla sua memoria sulle ricerche del depressore in varii animali e nell'uomo (¹) accenna anche al lavoro di *H. Aubert* e *G. Röver* i quali trovarono il nervo depressore nel porco-spino *(Erinoceus europeus)* (²). A queste medesime ricerche accennano pure *Landois* (³) ed *Hartmann* (⁴), ma nessun di essi entra in speciali dettagli. A riporto di *Henle* (⁵) il lavoro di *Aubert* e di *Röver* si trova pure negli annali di *Meisner*.

Io non ho potuto osservare da me stesso il lavoro originale di Aubert e Röver nè consultare gli annali di Meisner, e ciò con assai rincrescimento, in quanto che io non ho potuto farmi un'idea giusta del come, secondo essi, si trovi il depressore nel porco-spino e confrontare le mie ricerche con quelle dei due osservatori tedeschi. È vero che il sapere che il depressore esiste è gia di per sè un fatto importante, poichè, fatte poche eccezioni, si può affermare che il depressore ha presso a poco una

(1) L. c. (2) L. c. (3) L. c. (4) L. c. (5) L. c.

disposizione identica in tutti gli animali in cui è stato osservato; ma non basta per la comparazione poichè io non poteva prima di intraprendere le mie ricerche stabilire a quale dei tipi, più proprio a ciascuno animale dovessi rassomigliare la disposizione del depressore nel porco-spino e su questo indirizzo eseguire le mie ricerche. Per conseguenza io non posso quì fare altro che riferire quei resultati avuti dalle poche ricerche da me eseguite, e di qui trarre un giudizio comparativo. Io ho esaminato soltanto tre esemplari di questo animale; sono pochi è vero, ma credo però anche in questo scarsissimo numero di osservazioni potere asserire a priori, che la disposizione del depressore nel porco-spino, non è per nulla differente da quella che ha questo nervo in altri animali.

Nei tre soggetti osservati, io trovava in uno un ramo proveniente da ambedue le parti del laringeo superiore il qual ramo tosto si addossava al tronco del vago e con esso decorreva nel collo. A destra non era possibile poterlo seguire nella cavità toracica, poichè all'apertura superiore di questa si riuniva talmente al vago da non poterlo più distinguere (fig. A). A sinistra invece lo si seguiva facilmente dentro la cavità toracica dove poteva benissimo osservarsi la sua terminazione nel plesso cardiaco, fra l'aorta e l'arteria polmonale (fig. B.).

In un altro io trovava questo medesimo ramo sempre con origine unica, dal solo laringeo, ma terminante però da ambedue le parti del collo nel tronco del vago, non però ad altezza eguale, inquantochè, mentre a destra questo rametto era assai corto ($\frac{1}{2}$ centimetro circa) a sinistra misurava una lunghezza di 2 centimetri e $\frac{1}{2}$.

Finalmente in altro di questi animali io trovava dalla parte destra il solito ramo dal laringeo superiore che disceso parallelo al vago a livello dell'apertura toracica superiore vi si univa intimamente. Dalla parte sinistra questo ramo nervoso originavasi con due radici, una dal laringeo, l'altra proveniente dal tronco del vago subito al disotto dell'origine del laringeo superiore stesso (fig. C). Invece di due radici può dirsi meglio che questo ramo traeva origine come negli altri casi dal laringeo superiore e riceveva una finissima e assai corta anastamosi dal vago. Da questa medesima parte si poteva questo nervo seguire fino entro al torace per pochi millimetri, quindi l'unione sua intima al vago impediva di seguirne ulteriormente il decorso.

Questo nervo è molto esile in questo animale e sebbene non lo sia come nel topo, pure presenta non poche difficoltà nella sua preparazione. Io ho cercato di eseguirla con tutta la massima cura possibile, onde non ledere questo ramo nervoso e non alterarne i rapporti, e ho potuto convincermi che normalmente la sua disposizione è tale che esso si trova situato all'interno del vago, il quale a sua volta è situato internamente di fronte al cordone del simpatico. Ciò in quanto al rapporto di situazione: in quanto alle sue connessioni, io almeno servendomi anche di una lente da ingrandimento non ho potuto osservare che quell'esilissimo filetto del vago, che come ho già descritto, ne costituisce come una seconda radice; del resto non ho veduto mai altra anastomosi, ed anche in quell' unico caso in cui questo nervo correva fino al plesso cardiaco, a me è sembrato che giungesse fin quà senza mandare alcun ramo al vago o al simpatico e senza riceverne alcuno da essi.

Non v'è dubbio adunque che il nervo depressore esista anche nel porco-spino, poichè l'analogia lo dimostra chiarissimamente. L'origine di questo nervo costantemente dal laringeo superiore, la possibilità che questo sia duplice, cioè anche dal vago, la sua terminazione nel vago ed altezze differenti ossia in altri termini, la sua variabile lunghezza ed anche la sua diretta terminazione nel plesso cardiaco stesso, sono tutte cose che si possono notare anche negli altri animali e riguardo a quest'ultimo più facilmente nel gatto.

Concordano i miei resultati con quelli di Aubert e Röver? Io voglio supporlo, poichè ho cercato di condurre le mie osservazioni colla maggiore accuratezza possibile, cosa che certamente non è da porsi in dubbio che abbiano essi pur fatto, e per conseguenza, tolta qualche possibile eccezione, i resultati non dovrebbero discordare gran che. Ma anche quando ciò avvenisse, io posso assicurare dalla esattezza delle mie osservazioni, certo poi di non avere errato anche per l'analogia di questi resultati con quelli fin quì descritti in altri animali.

Pecora e Bove

Mi sembra cosa inutile riferire separatamente i resultati ottenuti dalle ricerche del nervo depressore nella pecora (Ovis aries) e nel bove, (Bos taurus). Presso a poco identica e nell'uno e nell'altro di questi due ruminanti, la disposizione del depressore può essere benissimo insieme considerata.

Di tutti gli osservatori che si sono occupati di ricercare il nervo depressore nei varii animali; soltanto il *Kreidmann*, è a mia cognizione che abbia fatto ricerche in proposito sulla pecora, mentre nel bove non credò che alcuno fin quì siasene occupato. Io ricercando questo nervo nella pecora volli osservare se anche nel bove, animale del medesimo ordine, si presentasse colla medesima disposizione, e dovetti convincermi che, almeno quando esiste la disposizione che assume nel bove non 'differisce gran fatto da quella che ha nella pecora.

Il Kreidmann che ricercò questo nervo anche nel cane e nell'uomo, dice nel suo lavoro (¹) di avere trovato nella pecora il nervo depressore libero, il quale da un lato dell'animale da lui osservato traeva origine unicamente dal laringeo superiore, dall'altro invece esisteva una seconda fine radice data dal vago. Non sò quanti di questi animali abbia osservati il Kreidmann, ma standomi a questi resultati ne deduco che nella pecora, in quanto alla origine, il depressore non differisce affatto dalla origine che può avere anche in altri animali. Il decorso di questo nervo, secondo lo stesso osservatore, è breve assai, esso non sarebbe che di 7 o 8 centimetri e la sua terminazione non sarebbe direttamente al plesso cardiaco nè al ganglio cervicale inferiore, ma sibbene nel tronco del vago, per mezzo del quale certamente anderebbe a perdersi nel cuore.

Senza osservare un gran numero di questi animali, io dovetti tosto convenire, che i resultati espressi dal *Kreidmann* erano giusti. Infatti nelle 4 pecore da me osservate io notava in due un ramo che originatosi dal laringeo superiore, dopo un decorso vario fra i 5 e 15 centimetri ritornava a inguainarsi nel vago

(1) L. c.

e non lo si poteva più separare dai fasci nervosi che compongono questo nervo (fig. A). Ciò da ambedue i lati del collo. In un'altra pure trovava io tanto a destra che a sinistra, quella disposizione che Kreidmann ha veduto da un sol lato, il depressore cioè ricevere un rametto del nervo vago della lunghezza di circa 3 centimetri (fig. B) il quale però a destra si distaccava dal vago poco dopo il laringeo superiore, mentre a sinistra si dipartiva dalla metà del cordone di questo nervo nel collo. Anche in questo caso formatosi il depressore con questi due rami di origine, terminava nel vago. In un'altra poi soltanto dal lato sinistro io trovava un ramo del laringeo superiore che si gettava nel vago dopo circa 10 centimetri di decorso, dal lato destro mi fu impossibile osservare una consimile disposizione. Occorre però notare che trovandosi nella pecora, come in molti altri animali, il tronco del vago unito in una sola guaina a quello del simpatico, occorre separare per un certo tratto questi due nervi per mettere in evidenza questo ramo che decorre per un certo tratto in mezzo ad essi.

Nel bove potei io praticare le mie osservazioni soltanto sopra un soggetto giovanissimo, e su due feti l' uno di 6 l'altro di 4 mesi. Nel primo io rinvenni da ambedue le parti del collo, un rametto del laringeo superiore che dopo un decorso di 6 o 7 centimetri si univa al pneumogastrico. Negli altri due soltanto da un lato solo io vedeva un piccolo nervo assai corto con eguale decorso ed eguale terminazione il quale traeva origine anche dal laringeo superiore, dall' altro lato io non trovai alcun che di simile; almeno a me non riuscì di isolare alcun ramo che decorresse addossato al tronco del vago.

Concorda adunque la disposizione di questo nervo nel bove con quella che assume nella pecora, dove è anche più nettamente visibile e perciò credo inutile dimostrarlo anche con una figura.

I resultati che io ho ottenuti nella pecora sono, come ho già detto, identici a quelli di *Kreidmann*, poichè anche a me è stato dato osservare il depressore nascere in una radice sola dal laringeo superiore, o anche con una seconda radice del vago. Su questo duplice modo di origine faccio pure osservare, che sebbene sia possibile trovare nella pecora il depressore originato con le due radici solite, pure non è questo il modo di origine più comune. Più comunemente il depressore anche in questo animale, non è che un semplice ramo del laringeo superiore che poi si unisce col vago. Il *Kreidmann* non sò se abbia trovato costantemente questo nervo. Io sarei portato a concludere che può anche mancare; ma se questa possibilità sia frequente o rara invece, non posso assicurarlo, poichè il numero delle mie osservazioni è limitato, e sebbene una volta non lo trovassi da una parte, credo che ciò non basti per potere stabilire una media.

Nel bue invece, sembrerebbe che la possibilità della mancanza di questo nervo fosse maggiore, ma anche qui attese le poche osservazioni, faccio le mie debite riserve. Noto anche come nel bove sembrerebbe trovarsi anche più raramente o non trovarsi affatto l'origine di questo nervo anche dal vago, almeno così dedurrei dalle mie osservazioni, ma lo ripeto, sono tre sole, dunque non posso affermarlo assolutamente.

In conclusione adunque, il nervo depressore nella pecora e nel bove, non differisce nella sua disposizione da quella che presenta negli altri animali: anzi in questo animale, si può asserire essere facilmente visibile, e quelle rare volte in cui non è possibile trovarlo come tronco nervoso isolato, attesa la sua tendenza a ritornare nel tronco del vago, non è improbabile che le sue fibre decorrano unite a questo medesimo nervo, e che ciò è possibile anche in altri animali è provato dall'esperimento fisiologico.

Scimmia

Con massima soddisfazione avrei io voluto eseguire ricerche del depressore nella scimmia su larga scala, onde avere un criterio più sicuro dell'analogia di questo nervo nell'uomo, poichè certamente la disposizione e i rapporti che esso deve avere nei qaudrumani non possono differire gran fatto. Infatti il pneumogastrico e il simpatico nel loro decorso nel collo, come si comportano nella scimmia, così pure li vediamo essere disposti nell'uomo; ora è conseguenza facile a dedursi che anche il depres-

sore se in qualche modo è rappresentato nei quadrumani, non può e non deve essere molto differentemente rappresentato nell'uomo. E d'altra parte questo medesimo animale che nella scala geologica, dopo l'uomo, occupa il primo posto, trovandosi perciò più di esso affine agli animali sottostanti, deve ritrarre da essi dei carattari più manifesti di quello che non possa ritrarli l'uomo stesso; ragione per la quale nello studio dello svilupppo e della perfezione comparativa degli organi e dei sistemi, dappoichè è riconosciuto inimpugnabile il grande principio della provenienza delle forme più perfette dalle meno perfette, è della più alta importanza lo stabilire la disposizione di un dato organo in questo animale costituente il termine medio che riunisce l'uomo agli animali inferiori. Ma se posso però dichiararmi anche sodisfatto dell'aver potuto osservare questo animale, inquantochè nella letteratura di questo nervo non trovo nessuno che lo abbia ricercato nei quadrumani, mi duole nel tempo stesso di non potere riferire che un unica osservazione. E questo debbo attribuire ad una pura e semplice combinazione, poichè quando io mi accinsi a studiare tale argomento. non aveva certamento in animo di portare le mie osservazioni anche sulla scimmia. Capitò l'occasione ed io ne feci prò, ecco quali resultati ne ricavai.

La scimmia da me esaminata era un rapprentante del genere Cercopithecus appartenente alla specie sabeus. In esso dalla parte destra del collo il laringeo superiore dava origine ad un ramo il quale si univa, dopo un corso di un centimetro, con un altro rametto partito dal tronco del pneumogastrico a 3 o 4 millimetri al di sotto dell'origine del laringeo superiore. Dalla unione di questi due rami resultava un nervo che decorreva parallelo al vago al di dietro della carotide e al simpatico fin verso la metà del collo e quindi si perdeva nel cordone del simpatico stesso. Questo ramo appena originatosi con queste due radici era unito per un corto filetto al ganglio cervicale superiore del simpatico (fig. A). A sinistra non esisteva affatto questa disposizione, però un centimetro al disotto del punto di origine del laringeo superiore si distaccava dal tronco del vagoun ramo relativamente grosso, il quale decorreva libero da ogni anastomosi nel collo parallelo al tronco del vago stesso, quindi entrava nella cavità toracica dove sempre isolato si perdeva nel plesso cardiaco.

Non si può certamente porre in dubbio che dalla parte destra non si trattasse del depressore vero e proprio; infatti non è cosa molto rara in altri animali vedere che al depressore nato dal laringeo superiore si unisca un rametto proveniente dal vago; lo si è visto nel coniglio, nel gatto, nel cavallo ec. E quel rametto che unisce questo nervo al ganglio cervicale superiore può benissimo considerarsi analogo a quella radice proveniente dallo stesso ganglio che, in alcuni animali, e nel coniglio stesso, contribuisce a formare il depressore, e che nel gatto la troviamo una volta rappresentata insieme a quelle del laringeo superiore e del vago, raro esempio di origine del depressore da tre radici. Anche la terminazione di questo nervo contribuisce ad avvalorare l'analogia. Il depressore soltanto nel coniglio termina generalmente al ganglio stellato, ma negli altri animali, a cose normali, non giunge al cuore che indirettamente, gettandosi cioè nel cordone del vago o del simpatico. E poi quale altro nervo potrebbe essere se non il depressore con una tale origine e con una tale terminazione?

Anche quel ramo che dalla parte sinistra si distaccava dal vago pure al disotto del laringeo, io credo non debba lasciarsi senza considerazione. Io ammetto, come altre volte ho accennato, il depressore quale ramo del laringeo superiore, e ritengo la radice che può talvolta avere origine dal vago, possa essere un fascetto di quelle fibre che nel tronco del laringeo costituiscono un fascio che rendendosi libero forma il depressore. Questo fascetto si sarebbe disunito dal fascio principale del laringeo superiore per pura accidentalità e per una causa ignota, e sarebbe uscito dal vago come ramo indipendente per raggiungere nuovamente quelle fibre dalle quali si era distaccato. Ora se non ripugna commettere che tutte le fibre che dovrebbero costituire il depressore, e non una parte, lascino il laringeo prima che questo si distacchi dal tronco del vago, ed escano poi da questo medesimo tronco indipendenti per portarsi al cuore, si può ritenere che anche quel ramo del pneumogastrico relativamente grosso, che si porta al cuore, debba considerarsi quale depressore.

Concludo insomma, che l'analogia fra il resultato ottenuto da quest'unica ricerca e quelli ottenuti dalle ricerche sugli altri animali, mi sembra sia abbastanza palese e questo nervo debba ritenersi esistere anche nella scimmia.

Con ciò non voglio esserire assolutamente che il nervo depressore sia costantemente rappresentato nei quadrumani. Per dir ciò occorrerebbe un numero considerevole di osservazioni. ed io invece non ne ho che una sola, mi basta però il fatto che si trovi qualche volta rappresentato, se non lo sarà costantemente. Anche circa alla morfologia di questo nervo nella scimmia, non si può con una sola osservazione affermare che sia quella che ho descritto e disegnato; anzi, come avviene anche negli altri animali, credo che qui vi saranno pure delle varietà. e chi sa se il caso da me osservato non sia una eccezione alla disposizione normale di questo nervo, e che esso invece comunemente si presenti assai più semplice. Io sarei inclinato ad ammettere che in questa unica osservazione sono imbattuto in una eccezione, perchè anche negli animali inferiori a questo, la disposizione da me descritta non si presenta altro che in via eccezionale e non in tutti, e sarei per credere che probabilmente anche nella scimmia il depressore, quando esista come nervo isolato, non debba essere altro che un ramo del laringeo superiore.

Uomo

Le osservazioni sulla morfologia del depressore nell'uomo, prima delle mie ricerche erano scarse ed incomplete. Premetterò un riassunto di quanto era noto.

Eduard Bernhardt nel suo lavoro altre volte citato, passando in rivista il lavoro dei fratelli M. ed E. Cyon "dell'innervazione del cuore da parte della midolla spinale (¹) " fa giustamente osservare che in un punto di questo lavoro, viene certamente accennato al nervo depressore nell'uomo e riferisce le parole testuali "La dimostrazione dei nervi del cuore nell'uomo, che in generale hanno lo stesso cammino che nel coniglio, si trova nell'atlante anatomico di Loder ". E qui soggiunge il Bernhardt: "Da questa dimostrazione sembra resultare che M. ed E Cyon hanno veduto anche nell'uomo il nervo depressore,

(1) L. c.

che essi certamente noverano fra i nervi del cuore; almeno dalle loro parole niente lascia a dubitare il contrario ". Certamente la deduzione tratta dal Bernhardt è giustissima e non poteva essere diversa, ma bisogna pur convenire che quella dei fratelli *Cyon* è un'asserzione assai vaga. lo non voglio dubitare che i *Cyon* non abbiano colle loro parole accennato anche al nervo depressore, essendo certamente uno dei nervi che vanno al cuore, mi fa caso però che non diano una descrizione netta ed esplicita. Io non ho potuto consultare quell'atlante del *Loder*, in cui viene accennato trovarsi la dimostrazione dei nervi del cuore nell'uomo, e per conseguenza non posso qui che fare una sola deduzione e questa si è, che il nervo depressore nell'uomo, secondo *Cyon* si trovi nelle medesime condizioni di situazione, di origine, di rapporto e di terminazione in cui si trova nel coniglio; almeno così fanno supporre le loro parole.

Accennando alle 'sue ricerche nell' uomo il Bernhardt dice di avere trovato una disposizione del tutto analoga a quella del cavallo, poichè egli dice di avere osservato una espansione plessiforme del nervo vago, da cui si origina il laringeo superiore coll'apparenza di due radici e nello studio esatto di queste radici per mezzo della lente, aver potuto veder anche un fascio nervoso che dal laringeo superiore ritorna nel tronco del vago. Questo fascio assai corto, alla mente del Bernhardt richiama la disposizione già descritta nel cavallo. Ritornando poi sulle parole dei Cyon, circa la disposizione dei nervi del cuore nell'uomo. egli giustamente esprime i suoi dubbi su quella loro asserzione, dicendo che i fratelli Cyon i quali " non conobbero il nervo depressore che nel coniglio " non avendo fatte ricerche sulle molteplici varietà che questo nervo presenta nel gatto, le quali sole ammettono un parallelo colla disposizione che il depressore assume nell'uomo, hanno troppo precocemente giudicato quando dicono che " i nervi del cuore nell'uomo hanno in generale lo stesso decorso che nel coniglio ". Non dubita il Bernhardt che questa parole possano essere giuste, per quanto riguardano il contegno di quei nervi che formano l'insieme caratterizzante il plesso cardiaco, ma con ragione fa osservare che le vie per le quali gli elementi nervosi forniti di proprietà diverse si portano a questo plesso sono varie nei varii animali, e per conseguenza anche nel coniglio e nell'uomo. In conclusione il Bernhardt

stenta ad accettare quanto affermano i *Cyon* sul nervo depressore nell'uomo. Il sapere come si trova questo nervo nel coniglio non vuol dire che si possa affermare lo stesso nell'uomo e per conseguenza io credo con *Bernhardt* che il giudizio dei fratelli *Cyon* è un po' precipitoso.

Anche colle osservazioni sue proprie non viene il Bernhardt a chiarire completamente la questione. Certamente quella espansione plessiforme del pneumogastrico a cui egli accenna non può essere altro che il plesso gangliforme di Scarpa e l'origine del laringeo superiore apparentemente con una duplice radice da questo plesso, credo che piuttosto possa considerarsi come una varietà di origine del laringeo stesso; varietà anche questa apparente poichè anche quella seconda supposta radice del laringeo superiore presto si riunisce al vago da cui sembra distaccarsi. Ma un altra ragione che mi fa dire non avere il Bernhardt definita la questione della presenza e della disposizione del depressore nell'uomo si è questa. Egli dice, che nell'uomo ha trovato una disposizione del tutto identica a quella trovata nel cavallo, ora appunto nel cavallo accennando a ciò candidamente dichiara di non potere' per questa analogia solo poco ben distinta, asserire con certezza che si tratta del nervo depressore, soltanto egli fa notare che l'analogia è supponibile.

Il Kreidmann di cui ho già rammentati gli studi eseguiti in proposito sul cane e sulla pecora (¹), dice di aver ricercato questo nervo anche nell'uomo, e descrive i suoi resultati in poche parole. Secondo questo autore per osservare il depressore occorre togliere diligentemente la guaina che riveste il pneumogastrico; allora, egli dice, esser facile vedere che questo si divide in tre o più cordoni dei quali l'interno dà il laringeo superiore; ora da questo si partirebbe una radice che tosto si unisce con un'altra nata dal cordone medio del vago. Queste due radici formano un nervo unico che decorre dentro la guaina del vago stesso e questo nervo egli ritiene quale depressore e crede che debba essere costante. È facile comprendere che i resultati del Kreidmann non consuonano con quelli di Bernhardt. E per conseguenza rimane il dubbio nella questione.

In Italia prima del Giovanardi, io credo che nessuno si oc-

(1) L. c.

cupasse di ricerche anatomiche sul nervo depressore e specialmente poi nell'uomo. Nella sua memoria già citata egli riferisce i resultati che ha ottenuti dalle sue osservazioni sull'uomo. Egli ha osservato 7 cadaveri ed i resultati che ne ottenne credo doverli qui riportare per poterli confrontare con i miei, con i quali in qualche parte consuonano.

In un uomo dalla parte sinistra del collo egli ha trovato un rametto nato dal laringeo superiore che si anastomizza col cardiaco medio del simpatico. Questo nervo egli ritiene essere il nervo di Cyon però con una sola radice e senza comunicare col ganglio cervicale inferiore. Due altri rami si staccano dal tronco del pneumogastrico per portarsi uno nel cardiaco medio, l'altro nel laringeo esterno. A destra nota solo due rami nati dal pneumogastrico ad altezze differenti e che si gettano il più alto nel laringeo inferiore, il più basso nel cardiaco superiore. In un neonato maschio, a destra non ha trovato che un ramo del pneumogastrico distaccatosi un centimetro al di sotto del plesso gangliforme, che si anastomizza col cardiaco superiore del simpatico verso la metà del collo. Lo stesso a sinistra, più un ramo del ganglio cervicale superiore che si unisce al laringeo esterno e due rametti cardiaci del pneumogastrico che si uniscono al gran simpatico. In un altro uomo da ambedue le parti ha trovato un ramo che nasce dal ganglio cervicale superiore del simpatico, oltre il cardiaco superiore, il qual ramo dopo avere communicato per diversi filamenti col cardiaco superiore stesso si congiunge col laringeo inferiore; un ramo cardiaco del pneumogastrico che nella parte inferiore del collo si anastomizza col cardiaco inferiore del simpatico; di più un esile rametto del laringeo superiore che và nel cardiaco superiore. In una donna ha veduto il laringeo superiore ricevere un ramo del ganglio cervicale superiore, dal laringeo esterno nascere un ramo abbastanza grosso che costeggia la carotide primitiva e che in corrispondenza colla settima vertebra cervicale si unisce al cardiaco medio. In altre tre preparazioni non ha veduto alcun ramo che dal laringeo superiore andasse a congiungersi ai rami cardiaci o si portasse isolatamente al cuore. Il Giovanardi adunque due volte sole avrebbe trovato un ramo del laringeo superiore che si unisce ai rami cardiaci del simpatico, una volta soltanto a sinistra ed una volta da ambedue le parti. Questo ramo sa-

rebbe quello che più si approssima alla disposizione che ha il depressore nel coniglio. Egli per conseguenza non trae alcuna sicura conclusione dalle sue ricerche; soltanto dice essere costante un ramo di comunicazione tra il laringeo esterno e il simpatico. È forse il laringeo esterno il nervo di Cyon? Con questo dubbio chiude la sua memoria.

Il Finkelstein (') ha esaminato in proposito 5 cadaveri e ne deduce per conclusione che si debba ritenere nell'uomo qual nervo depressore un ramo il quale nasce dal ramo esterno del laringeo superiore e che decorre isolato o si fonde col ramo cardiaco derivante dal ganglio cervicale superiore. Egli crede questo ramo essere costante. Questo ramo esterno del laringeo superiore cui accenna il Finkelstein deve essere certamente quello che costeggia il canale laringeo e che si conosce col nome di laringeo esterno. In tal caso si approssimerebbe assai alle conclusionl del Giovanardi. Ma anche questo osservatore come il Giovanardi stesso, non porta che un piccolo numero di osservazioni dalle quali io credo non si possa trarre un giusto criterio e una conclusione esatta; soltanto si può accennare ad una possibilità. Ma l'osservatore tedesco invece afferma assolutamente che questo ramo debba ritenersi qual depressore, mentre l'osservatore italiano, più coscienziosamente, sebbene concluda presso a poco lo stesso, pure esprime il suo dubbio sulla verità della sua conclusione.

Consultando gli autori di anatomia umana più moderni e più autorevoli, non si trova fatta parola di tale questione. Così almeno Sappey, Henle, Quain, Beaunis e Bouchard : W. Krause gli conserva il nome di ramo cardiaco del vago. Soltanto nel recentissimo trattato di anatomia umana del prof. Carlo Gegembaur si trova appena un cenno, poichè l'autore non ha in proposito che queste poche parole. Egli dice che il ramo cardiaco che si distacca più in alto dal tronco del vago deve ritenersi analogo al depressore degli altri mammiferi (²)

Nell'intraprendere lo studio di questo punto della nevrologia mi proposi di venire ad una conlusione chiara e sicura per quanto mi fosse stato possibile, perciò cercai di eseguire le mie ricerche su un numero piuttosto considerevole di cadaveri; ed

(1) L. c.
(1) Lehrbuch der Anatomie des Menshen. Leipsig. 1883 pag. 842.

infatti ne ho potuti esaminare 100. Ne avrei potuto osservare anche un numero maggiore, ma credo che questo sia abbastanza considevole per trarre delle conclusioni giuste e sicure circa alla frequenza, alla origine, alla terminazione e ai rapporti di questo nervo. Come ho già accennato, presi per punto di partenza delle mie ricerche il laringeo superiore, studiandomi di osservare se da esso si diparta un ramo che direttamente o indirettamente si porti al cuore. Dico indirettamente perchè stante la molteplicità dei rami nervosi che decorrono lungo il collo, io mi proposi di osservare anche se questo nervo che io cercava e che in forza dell'analogia non doveva essere che un ramo del laringeo superiore, si unisse con i rami cardiaci, che ognun sà provengono dai gangli cervicali del simpatico e dal tronco del pneumogastrico. In conseguenza di ciò io non potei limitare le mie osservazioni al solo nervo laringeo superiore, compreso anche il laringeo esterno che da esso proviene, ma dovetti prendere di mira anche il tronco del vago ed il cordone del gran simpatico. Non intendo però con questo di dire che io riferirò qui le minime particolarità così molteplici e varie che si riscontrano nei rami cardiaci tanto del simpatico quanto del pneumogastrico; no, io, lo ripeto, mi limiterò esclusivamente ad accennare in ogni singola osservazione quanto è di necessaria pertinenza dell'argomento e che può essere importante per l'analogia e per stabilire la morfologia di questo nervo.

Siccome poi è provato dall'esperimento fisiologico secondo gli studi di *Dreschfeld* e *Stelling*, che fibre con proprietà depressorie decorrono anche nel tronco del vago, mi sono dato cura anche di togliere la guaina di questo medesimo e colla massima diligenza osservare se fosse possibile caratterizzare un fascetto di fibre che per la loro origine potessero ritenersi come costituenti il nervo depressore incluso nel tronco del pneumogastrico, specialmente in quei casi in cui questo nervo non si presenta come ramo isolato e distinto.

Alla descrizione dei resultati da me ottenuti in ciascun cadavere esaminato ho creduto necessario dover dare una disposizione particolare. Non ho voluto cioè stare a descrivere una dietro all'altra 100 osservazioni, volendo far ciò, anche nel modo il più conciso, avrei dovuto andare molto per le lunghe, il lavoro sarebbe riuscito più monotono e tedioso. Ho voluto invece

disporre questi resultati a guisa di quadro, coll' ordine seguente. Sotto tre colonne ho posto il numero d'ordine, il sesso degli individui, su cui ho eseguito le mie ricerche, e l'età. Ciò che riguarda poi la disposizione del nervo, oggetto di queste ricerche, l' ho distribuito sotto 4 colonne, in una prima ho posto quanto si riferisce al pneumogastrico, nella seconda quanto si riferisce al laringeo superiore, nella terza e nella quarta le particolarità inerenti all'argomento che riguardano il laringeo esterno e il simpatico. Ad ogni osservazione poi avrei voluto accludere la respettiva figura, ma sarebbe stata cosa inutile, poichè molte avrebbero dovuto essere eguali o presso a poco eguali, e poi avrei fallito al mio intento che è quello di riassumere i resultati che ho ottenuti con poche figure tipiche alle quali intendo riportare le varie disposizioni che può assumere il depressore nell'uomo. 204

A. VITI

_					and the second second	and the second strend strends
N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatice
1	Uomo	58 anni	Non dà che il solo laringeo su- periore da ambe- due le parti.		Destra. Duplice. Uno di questi ra- mi oltre portarsi al muscolo crico- trioideo con un rametto comunica col simpatico. — Sinistra. Manca la duplicità.	
2	Uomo	64 anni	Destra. Tre cen- timetri al disotto del ganglio ples- siforme di Scarpa manda un ramo che dopo corto tra gitto và nel car- diaco superiore.— Sinistra. Non si nota la presenza di questo ramo.		Destra. Con un rametto comunica col cardiaco supe- riore del simpa- tico. — S.nistra. Comunica con un rametto del gan- glio cervicale su- periore che poi si unisce al cardia- co superiore.	dio. — Sinistra. Il cardiaco superio- re originasi con due radici: una più esile a cui si unisce il filetto del laringeo ester-
3	Uomo	Neonato a termi- ne	colare.	Destra. Oltre il laringeo esterno fornisce un rametto che si getta nel simpatico un centimetro sotto al gan- glio cervicale superiore. — Sinistra. Esiste questo ra- mo dal quale si parte un esilissimo filamento che si unisce al pneumogastrico.		Nulla di partico- lare.
4	Uomo demente	media	Destra. In cor- rispondenza della biforcazione della carotide destra na- sce da questo ner- vo un ramo assai più grosso dei car- diaci normali del Pneumogastrico, che dopo averlo costeggiato per circa 3 centimetri, si porta poi in den- tro dietro alla ca- rotide e oltrepas- sato il giugulo và nel plesso cardia- co. — Sinistra. Lo stesso; però il rametto si ori- gina 4 centimetri circa più sotto.		A destra norma- le. A sinistra è comunicante per un esile filamento col simpatico.	

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
5	Donna		te media del pneu- mogastri o nel collo, nasce un ra- mo che discende in basso, situato prima sulla caro- tide e poi sul tron- co brachiocefali- co, e che si segue fino al plesso car- diaco. – Sinistra	Destra. Normale. Sinistra. A due centimetri circa al disotto del suo punto d'ori- gine, si parte da esso un ramo che dopo un decorso di 2 centimetri e $\frac{1}{2}$ si getta nel pneumogastrico Si vede seguitare intimamente unito a questo nervo e quindi nuo- vamente distaccarsene dopo 3 centimetri di corso e por- tarsi sulla carotide e discen- dere in basso nel plesso car- liaco al davanti dell'arco lell'aorta. Nella sua parte più inferiore questo nervetto fornisce un rametto che si porta in fuori e in alto per sperdersi sulla vena giugula- re interna; al di sotto di questo se ne origina un'altro che si sperde nel connettivo dra la carotide e la succlavia sinistra.		Nulla di partico- lare.
6	Donna neonato	Giorni 4	Normale da am- bedue le parti.	Destra. Non dà che il solo aringeo esterno. Sinistra. Iltre questo manda un ra- nettino nel cardiaco supe- riore.		Idem
7	Uomo neonato	Giorni 2	Tanto a <i>destro</i> che a <i>sinistra</i> nor- male e così tutt gli altri nervi. Co sicchè in questo cadavere non vi è nulla di p arti- colare da notare.			
8	Uomo	48 anni	Destra. Due cen- timetri al disotti del punto d'origi- ne del laringeo su- periore, si stacca dal tronco di que sto nervo un ra- mo della grossezza del laringeo ester no che dirigen- dosi lungo la vena guigulare inter- na scende perpen dicolarmente per gettarsi nel plesso		Idem	Mancanza del cardiaco medio a sinistra, se non si ritenga per ta- le quel rametto che dal ganglio cervicale medio si getta nel ramo che si stacca dal pneumogastrico.

206

A. VITI

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
9	Donna	61 anni	tre il laringeo su- periore da ambe- due le parti.		geo esterno riceve un ramo che vie- ne dal ganglio cer- vicale superiore. — Sinistra. Nul- la di notevole.	vole.
10	Donna	71 anni	Nulla che accen- ni aqualche dispo- sizione partico- lare.		Nulla di note- vole.	Idem
11	Donna neonato	10 Giorni	la degno di nota	Destra. Prima dell'origine del laringeo esterno nasce un ramo assai fino, che ri- mane del tutto coperto dalla carotide e si unisce con il ramo che emana dal ganglio cervicale medio del simpa- tico e così formato un sol nervosisegue fino a perderlo nel plesso cardiaco. — Si- nistra. Questo stesso ramo che invece di unirsi con un ramo del simpatico, si getta in questo, nella sua porzione compresa fra il ganglio cer- vicale superiore e il medio.		Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
12	Donna	avanzata	alcun ramo note- vole oltre il larin- geo, se non un semplice rametto che va ad inner- vare la parte su- periore dell'omo- plata-joideo Si- nistra. Dà un ra- metto versola par- te media del collo che va a gettarsi in un ramo che	Destra. È perfettamente nor- male. — Sinistra. Un centi- metro dopo la sua origine si distacca da esso un ramo che situatosi fra il tronco del 10.º e il simpatico scende parallelo ad essi. In corri- spondenza della biforcazione della carotide dà un filetto al p'esso int re rotideo: alla metà del collo riceve il ra- metto del pneumogastrico precedentemente descritto e formato così un nervo del tutto analogo al depressore, come lo descrivono Cyon e Ludwiz, giunto all'arco del- l'aorta si divide in due rami secondari, di cui uno, scor- rendo sulla parete anteriore dell'arco aortico, si suddivide in 2 altri rametti che si sperdono nel plesso cardiaco fra l'aorta e l'arteria pol- monale; l' atro ramo segue la parete posteriore dell'arco aortico e termina esso pure nel plesso cardiaco.		Nulla di notevole
13	Uomo demente	media	- Sinistra Dà un rametto che si di-		che dal laringeo superiore nasce,	
14	Uomo neonato	15 giorni	le da ambedue i	Soltanto a <i>destra</i> lo trovia- mo comunicante per un ra- metto con il ganglio car- vicale superiore <i>Sinistra</i> . Normale.	to del laringeo esterno che si get-	

.

208

A. VITI

N. d'ordine	Sesso	Età	Pnemougastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
15	Donna	70 anni	centimetri circa al di sotto dell'o- rigine del larin-	Sinistra. Poco dopo origi- natosi manda un rametto che dopo 2 centimetri di corso si getta nel pneumo- gastrico. Lo stesso notasi a destra.	le. — Sinistra Molto ramificato e comunicante ol-	
16	Donna	62	nulla di notevole a sinistra. A des- tra con una pic- cola radice con- corre a formare un ramo, che è de- scritto nel larin- geo superiore com- pletamente. Un ra- mo che viene dal plesso gangliofor- mare l'ansa colla branca discenden- te interna del ples- so cervicale, ansa che normalmente dovrebbe formarsi con un ramo del- l'ipoglosso.	Destra. — Appena stacca- tosi dal vago, origina un rametto che unitosi con un'altro rametto assai esile proveniente dal tronco del pneumogastrico costituisce un nervo unico che dopo un decorso di 3 centimetri circa si getta nel pneumo- gastrico. Ora, 2 centimetri al disotto di questo punto. dal pneumogastrico esce un rametto che situatosi dietro la carotide scende sino al giugulo; si divide in 2 ra- mettini, che si confondono con delle diramazioni del simpatico, le quali però si gettano nel plesso cardiaco. — Sinistra. Il solito ramet o originatosi dal laringeo, sen- za ricevere alcuna radice dal pneumogastrico, si segue fino al giugulo, dove si getta in un pi colo ganglietto iso- lato (non mai da me ved uto altre volte), al quale fanno capo a loro volta due rami assai esili che vengono dalla parte inferiore del tronco del simpatico nel collo. Da que- to ganglio due rametti ri- secono per andare nel ples- so cardiaco, uno, situandosi ulla parete anteriore del- 'arco aortico, l'altro sulla parete posteriore.	bedue le parti con il simpatico. A destra per un solo filetto anastorno- tico a sinistra in- vece per due, pei quali si unisce con il nervo cardiaco superiore in cor- rispondenza del ganglio cervicale	vario altro che queidueramettini che a sinistra se vanno a gettar- nel piccolo gan-

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
17	Uomo demente		alla estremità su- periore del corpo tiroide dà origine ad un ramo che	A destra non offre nulla di notevole. A sinistra la sua origine oltre che dal pneumogastrico si fa pure per una corta radice dal ganglio cervicale superiore.	lungo, di più con un suo ramo +i anastomizza con il ricorrente.	stra offre di stra- ordinario che dal
18	Uomo demente	avaozata	timetri e ⁴ / ₂ al di sotto del ganglio discarpa si stacca un rametto che uniscesi con un'al- tro rametto pro- veniente dal la- ringro superiore. - Sinistra: Nella parte più inferiore del collo si stac- cano due rami a		geo esterno è as- sai grosso e tos o si divide in due rami e oltre a di- stribuirsi al mu- scolo crico-tivoi- deo, va ad anasto- mizzarsi col car- diaco medio de simpatico e co- ricorrente. — Si-	le da ambedue le parti.

210

A. VITI

.

0						
N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Larinreo esterno	Gran simpatice
19	Uomo demente	avanzata	Nessan ramo in- solito da ambedue le parti.	Destra. Normale. — Sini- stra. Appena originatosi man- da un sottile rametto che dopo un cortissimo decorso si sperde nel pneumogastrico.	lare.	Non vi è di no tevole che un ra metto, che a sini- stra dal ganglio cervicale superio- re va nel laringeo esterno.
20	Uomo demente	avanzata	ldem	Destra. Poco dopo la sua origine si spicca da esso un rametto che dopo un 4 centi- metri di decorso va nel pneu- mogas rico — Sinistra. Questo medesimo ramo però più corto quasi della metà del precedente.		Nulla
21	Donna	60 anni	timetri sotto al garglio plessiior- me di scarpa si originano 2 rami. di cui uno si sper-		rarti nasce dal laringeosuperiore con due rami di- stinti, dei quali il più alto a de-	
22	Donna demente	30 anni	re per la massima parte a formare con due rametti il laringeo ester- no, come è descrit-		origine si fa per 2 rametti prove- nienti dal pneu- mogastrico uno al punto di origine	Idem

-

and by yr Sesso Età Pneumogastrico Laringeo superiore Laringeo esterno Gran simpatico esterno 23 Uomo 78 anti to da ambedue le del laringeo esterno si di parti. Nulla di varia- to da ambedue le del laringeo esterno si di parti attricto e delle di aringeo esterno si di parti attricto e delle di aringeo esterno si di parti attricto e delle di laringeo esterno si di parti attricto e delle di laringeo partico e riceve fileti ana- dici superiore e col ramo che di stononici del cardiao sa- periore e medio e va così piccio paeso anasceda la laringeo indica a perdera i del paeso partico e riceve fileti ana- dici superiore e col ramo che da stononici del cardiao sa- periore e medio e va così piccio paeso anasceda la laringeo cardiaco. Insieme a questo strette Sinistra rumo ne ha origine un'attro Non vi è che pure dal laringeo, che dopo un anastonnosi col crica di eminatici di caroo cardiaco sa- mizzato col simpatico. Normale da am- laringeo i getta nel pesso car- tico da simpatico. 24 Donna 31 anni Destre: Nulla di serie a secci battro segnafiforme del pes- rono da sec con il ramoto cho si cen- tro e singliforme del laringeo segnafiforme del apeso cardiaco superiore- no esto du mi terro, da questo lato si un- rumo venuto dal sec con il ramoto cho si cen- tro e si secto ad un si serie a negliforme del laringeo segnafiforme del laringeo cardiaco in ramo ramo. Seco soli colo di no si da mi normali, ne danco alta si parte ne ramo che al antigeo segne- o di anni normali, ne danco alta si parte ne ramo che al antigeo cardiaco. Un altore ramo nto dal pueso cardiaco. Un altore si perde nel plesso cardiaco. Un altore si perde nel plesso cardiaco. Si periore, ana alla meta de collo, quivi si unicee col as i unineco,	m.1	-		1		
24 Donna 31 anni Destre. Null di Destre. Null di Destre. Null di Destre. Null di Destre. Sintero al metto dal premo- tione e metto da predoro si piccolo pieso a nascedal haringeo isolato a perdersi nel plesso angli piuttosto superiore e metto pertore e metto scrette. Sintera, ramo ne ha origine un'anatomi i col circa 6 centimetri di corso cardiaco super- iolato si perden al pue- nizzato col simpatico. Nulla di partico- nizzato col simpatico. 24 Donna 31 anni Destre. Null di Destre. Prima del laringeo subito a perdersi sel plesso magine ince, dopo esersi anato- mizzato col simpatico. Normale da an- mizzato col simpatico. 23 Donna 31 anni Destre. Null di Destre. Prima del laringeo subito e quele - simple anato- mizzato col simpatico. Normale da an- mizzato col simpatico. 25 Uomo 40 anni normali, ne danno anni perde nel paeso cardiaco. discorso si gut si specia da paeso cardiaco. Idem 26 Uomo 40 anni normali, ne danno anni perde nel plesso cardiaco. Idem Idem 26 Uomo 40 anni anni perde nel plesso cardiaco. Idem Idem	N. d'ordine Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore		Gran simpatico
anni notevole. — Simi-esterno da origine ad un bedue le parti. tra. Dall'estremo ramo che dopo 5 o 6 cen- inferiore del ples- tra. Dall'estremo ramo che dopo 5 o 6 cen- inferiore del ples- timetri di decorso si getta so gangliforme nel vago. — Sinistra II so- di scarpa nasce lito ramo, che nasce prima un rametto che si dell'origine del laringgo e- unisce tosto ad un sterno, da questo lato si uni- ramo venuto dal sce con il rametto che viene laringgo super- dal plesso gangliforme del pneumogastrico. Così costi- tito un sol nervo, questo discende parallelanente al pneumogastrico al suo lato, interno, attraversa il gugulo si sperde nel plesso cardiaco. Idem 25 Uomo 40 Sono ambedue normali, nè danno alcun ramo inso- lito. Destra. Dalla parte sua più alta si parte un ramo che alcun ramo inso- sceso isolato fino alla mettà lito. Idem Idem 26 Uomo 40 Sono ambedue normali, nè danno alcun ramo inso- ge cesterio. Clu' altro ramo nato dal punto d'ori- gine del laringeo superiore si sperde nel pneumogastrico, dopo 3 o 4 centimetri di corso si riuniscono, ne formano un solo che si unisce, come a destra, colcardiaco superiore. Idem	23 Uomo		to da ambedue le	del laringeo esterno si di- stacca dal laringeo superiore un ramo, che discende in basso parallelo al pneumo- gastrico e riceve filetti ana- stonomici del cardiaco su- periore e medio e va cosi isolato a perdersi nel plesso cardiaco. Insieme a questo ramo ne ha origine un'altro pure dal laringeo, che dopo circa 6 centimetri di corso isolato si sperde nel pneu- mogastrico. — Sinistra. Ra- mo consimile che dal larin- geo si getta nel plesso car- diaco, dopo essersi anasto-	paglia in tanti piccoli rametti, che con delle di- ramazioni dei car- diaci superiore e medio, formano un piccolo plesso a maglie piuttosto strette Sinistra. Non vi è che un'anastomosi col cardiaco supe	tro che quelle a- nastomosi descrit- te, fra i cardiaci superiore e medio col ramo che da ambedue le parti nasce dal laringeo superiore.
anni normali, në danno alta si parte un ramo che alcun ramo inso- lito. sceso isolato fino alla metà del collo, quivi si unisce col cardiaco superiore del sim- patico, che si segue fino al plesso cardiaco. Un' altro ramo nato dal punto d'ori- gine del laringeo superiore si sperde nel pneumogastrico, dopo 3 o 4 centimetri di corso. — Simistra. Il solito ramo che si parte dal larin- geo superiore, ma alla metà del collo si divide in 3 ra- mi, uno si uuisce al larin- geo esterno, gli altri due dopo 4 centimetri di corso si riuniscono, ne formano un solo che si unisce, come a destra, col cardiaco superiore.	24 Donna		notevole. — Sini- tra. Dall'estremo inferiore del ples- so gangliforme di scarpa nasce un rametto che si unisce tosto ad un ramo venuto dal laringeo supe	Destra. Prima del laringeo esterno dà origine ad un ramo che dopo 5 o 6 cen- timetri di decorso si getta nel vago. — Sinistra II so- lito ramo, che nasce prima dell'origine del laringeo e- sterno, da questo lato si uni- sce con il rametto che viene dal plesso gangliforme del pneumogastrico. Così costi- tuito un sol nervo, questo discende parallelamente al pneumogastrico al suo lato, interno, attraversa il giugulo	bedue le parti.	
So. Nat. Vol. VI, fasc. 2.° 5	25 Uomo		normali, nè danno alcun ramo inso- lito.	alta si parte un ramo che sceso isolato fino alla metà del collo, quivi si unisce col cardiaco superiore del sim- patico, che si segue fino al plesso cardiaco. Un' altro ramo nato dal punto d'ori- gine del laringeo superiore si sperde nel pneumogastrico, dopo 3 o 4 centimetri di corso. — Sinistra. Il solito ramo che si parte dal larin- geo superiore, ma alla metà del collo si divide in 3 ra- mi, uno si uuisce al larin- geo esterno, gli altri due dopo 4 centimetri di corso si riuniscono, ne formano un solo che si unisce, come a		Idem

212

A. VITI

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
26	Donna	6 mesi	Idem	Destra. Un ramo nervoso che si parte subito dopo l'origine del laringeo supe- riore, si unisce alla metà del collo con un rametto del laringeo esterno. Disceso nella parte inferiore del collo, riceve un'altro ramo ana- stomotico dal simpatico, ne manda uno al ricorrente, quindi oltrepassato il giu- gulo va nel plesso cardiaco. — Sinistra. Il solito ramo del laringeo che va senza anastomosi alcuna nel plesso cardiaco isolatamente.	notevole altro che quel ramo che a destra si unisce con quello venuto dal laringeo supe- riore.	tranne l'anasto- mosi che a <i>destra</i> presenta col ramo che discende dal
27	Donna	27 anni	te superiore del Pneumogastrico, sotto all'origine del laringeo su-		A sinistra presen- ta un ramo ana- stamotico col car- diaco superiore	
28	Uomo neonato	11 giorni	metà del collo dà origine ad un ra- mo che isolato scende nel giugu- lo o va nel plesso cardiaco. — Sini-	Destra. Appena nato da origine ad un rametto che dopo 1 centimetro e '/e di decorso va nel pneumoga- strico. — Sinistra. Questo medesimo ramo, però lungo circa 1 centimetro di più del corrispondente di destra.	Sinistra. Anasto- mosi col cardiaco superiore del sim-	
29	Uomo		mità inferiore del ganglio plessifor- me diversi ramet- ti che se ne di- staccano formano un piccolissimo plesso, dal quale	Destra. Originato dal pic- colo plesso già descritto, ri- ceve poi dal ganglio cervi- cale superiore due grossi rami, ma cortissimi (1 centi- metro circa) — Sinistra. La stessa origine; dal ganglio cervicale superiore non ri- ceve che un sol ramo.	bedue i lati.	Nulla di vario, se si toglie l'anasto- mosi dei due car- diaci superiore e medio di destra e del superiore di sinistra col ramo descritto nel pneu- mogastrico.

.

-			1		1	
N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
			superiore trae ori- gine un ramo che l'centimentro do- po si divide in due secondari, dei quali uno gettasi subito nel tronco del vago, l'altro superiore del collo riceve il cardiaco superiore. Poco dopo ricevuto que- sto, nervosi divide nuovamente in 2 rami, uno dei qua- li scende nel ples- so cardiaco, l'al- tro dopo essersi unito col cardiaco medio, riducesi in due rametti che si anastomizzano col ricorrente. Un al- tro ramo si stacca dal Pneumoga- strico al terzo in- feriore del collo e si segue fino al plesso cardiaco <i>Sinistra</i> . Non vi è che il piccolo plesso che dà ori- gine al solito ra- mo, che da questo lato ricevuto il solo cardiaco su- periore, senza mai dividersi, va nel plesso cardiaco.			
30	Uomo demente	32 anni	del giugulo dà un rametto che si getta poi nel gan- glio cervicale in- feriore del sim- patico. — Sini- stra. Nessun ra-	Destra. Prima dell'origine del laringeo esterno si stacca un ramo che discende iso- lato fino al terzo inferiore del collo e quindi si getta nel pneumogastrico. — Si- nistra. Questo medasimo ra- mo che si getta nel pneu- mogastrico verso la metà del collo.	un piccolo plesso con dei rametti che vengono dal ganglio cervicale superiore del sim- patico. – Sinistra. Non vi è che una semplice anasto- mosi cortissima formata da un sot- tile rametto venu- to dal ganglio cer-	plesso che forma a destra col larin- geo esterno e l'a- nastomosi con que- sto medesimo ner- vo a sinistra, de- vesi notare un ra-

A. VITI

.

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
31	Uomo demente	64 anni	Destra. Un ramo nasce dal pneumo- gastrico per mez- zo di tre radicette corte e distinte al disotto del gan- glio plessiforme di scarpa. Questo ramo scende iso- lato parallelo al pneumogastrico e si getta nel ples- so cardiaco. — Si- nistra. Nulla di notevole.		A sinistra appe- na originatosi si divide in due ra- mi secondari, uno dei quali si distri- buisce come di solito, l'altro in- vece camminando tortuosamente, in- crocia nel suo de- corso due volte il gran simpatico, e riceve da que- sto un'anastomosi	parti non ha un decorso rettili- neo come normal mente, ma tortu- oso, incurvandosi prima verso la tra- chea poi ripren- dendo direzione rettilinea, però molto ravvicinato ad essa. A sinistra vi ha il ramo a- nastomotico fra il ganglio cervicale medio e il larin- geo esterno.
32	Donna	79 anni	Destra. Nulla di notevole. — Si- nistra. All'unione del terzo superio- re con i due terzi inferiori del suo decorso nel collo, dà origine a un ramo che tosto si divide in due, uno assai corto si get- ta subito nel gran simpatico, l'altro discende in basso e dopo esser giun- to al di sopra del giugulo, circa 2 centimetri, si ri- getta nel pneu- mogastrico.	Normale tanto a destra che a sinistra.	Da ambedue i lati è molto rami- ficato, manda un filetto nervoso nel tronco del gran simpatico e ne ri- ceve da questo me- desimo nervo uno, che si distacca dal ganglio cervicale superiore.	
33	Donna	70 anni	Non presenta al- cunche di notevo- le sia a destra sia a sinistra.		originatosi manda un ramo che dopo 3 o 4 centime- tri di decorso va nel pneumoga strrico. — Sini- stra. Questo me- desimo ramo, però	Destra. Dall' e- stremo inferiore del ganglio cer- vicale superiore un ramo si stacca per andarsi a get- tare nel pneumo- gastrico, subito al disotto del punto in cui questo ner-

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
			-		dal gran simpatico e quindi giunto nella parte più bassa del collo, si gettanel gran sim-	vo riceve il ramo venuto dal larin- geo esterno. — <i>Sinistra</i> . La sola anastomosi col ra- mo che viene dal laringeo esterno.
34	Donna	50 anni	ramo nato subilo al disotto dell'ori- gine del laringeo superiore concor- re a formare il laringeo esterno. <i>Sinistra</i> . Nulla di	Normale a destra. A sini- stra appena nato dà origine ad un ramo dal quale tosto spiccasene uno esilissimo che va nel pneumogastrico, quindi questo ramo scende in basso nel terzo inferiore del collo e si getta esso pure nel vago.	con il ramo de- scritto nel pneu- mogastrico e con due rami distinti dal laringeo supe- riore. — Sinistra.	superiore e medio formano un fitto plesso con rami del laringeo ester- no. — Sinistra.
35	Uomo	56 anni	stremo inferiore del plesso gangli- forme dà origine ad un ramo che uniscesi dopo 5 centimetri di cor- so con il cardiaco superiore del sim- patico. – Sinistra. Dallo stesso gan-			Nulla di note- vole.
36	Donna	37 anni	nulla di straordi- nario da ambedue le parti.	Destra. Appena staccatosi dal pneumogastrico dà ori- gine ad un ramo che dopo 6 centimetri di corso si getta nel pneumogastrico stesso. — Sinistra. Questo medesi- mo ramo nasce insieme col laringeo esterno e va a get- tarsi nel simpatico al disotto del ganglio cervicale medio.		Idem

A. VITI

N. d'ordine	Sesso	Età	Pnemougastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
37	Uomo neonato	4 giorni	superiore del col- lo nasce un ramo che tosto si unisce col cardiaco supe- riore del simpati-	Destra. Appena nato dà origine ad un rametto che va nel pneumogastrico. – Si- nistra. Questo medesimo ra- mo che però riceve il car- diaco superiore e si segue così fino al plesso cardiaco.	Ambedue normali	Non presenta d'in- solito che l'unio- ne dei cardiaci superiori, a de- stra con il ramo del vago, a si- nistra con quello del Laringeo su- periore.
38	Donna	а	notevole. — Sini- stra. Al 3.º supe- riore del corso del vago nel collo si stacca dal tronco di questo nervo un ramo che di- sceso nella parte più bassa del collo,			Normale da am- bedue i lati se si toglie il cardiaco superiore destro che si unisce col ramo che viene dal Laringeo su- periore e il car- diaco medio sini- stro che si unisce col ramo prove- niente dal pneu- mogastrico.
39	Uomo	82 anni	destra. – Sini- stra. Alla metà del collo si stacca un ramo che scen- de in basso e tra- versato il giugo-	Destra. Insieme con il la- ringeo esterno da origine ad un ramo che ricevuto un ramettino dal ganglio cer- vicale superiore và dopo 7 centimetri di cammino a sperdersi nel vago. — Sini- stra. Nulla di vario.	un rametto del cardiaco superio- re. — Sinistra. Si unisce con un rametto ad un al-	vario che i ramet- ti anastomotici de- scritti.
40	Uomo	74 anni	dall'estremo in- feriore del plesso gangliforme che si unisce con un ra- mo nato dal la- ringeo superiore. Questo ramo è as- sai corto non mi- surando neppure	Sinistra. Appena origina- tosi dal pneamogastrico si parte da esso un rametto che dopo brevissimo decorso riceve un ramo dal pneumo- gastrico stesso, ramo cortis- simo (lungo neppure l cen- timetro). Questo ramo segui- ta poi il suo decorso in basso, quindi dirigesi in dentro per andare ad unirsi	un rametto che tosto si unisce con un ramo di bifor- cazione del nervo cardiaco superio- re e vedremo co- me termina De- stra. Nulla di va- rio, soltanto para-	ganglio cervicaie supariore evvi uno stroz zamento e quindi un' altro gangliettino. Da questo ganglietti- no si stacca un grosso ramo, tau to che consideran-

N d'ondina		Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo	superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
				fettamente oriz- zontale. Ciò sol- tanto a <i>sinistra</i> .	un ramo di cardiaco super in cui da orig geo esterno ri corto, ma non r ganglio cervic — Destra. Na identico dal la riore che toste rametto il qual pneumogastric verso la metà crocia il cardi unendovisi int punto d' incro scende poi nel traversato il q nel plesso car	divisione del iore. Al punto ine al larin- ceve un ramo molto fino, dal ale superiore. sce un ramo origina un le si getta ael o,quindi sceso del collo in- taco superiore imamente nel ciamento, di- l giugulo, at- uale si sperde diaco.	stra, sembra per la sua finezza ridot- to quasi alla metà.	cordone del simpa- tico si può ritenere come una divisio- ne di esso. Questo lato fino oltre la metà del collo, quindi si riunisce al cordone princi- pale, al disotto di un piccolo ganglio, che per sede rap- presenterebbe il ganglio cervicale medio, ma sposta- to assai. Il cardia- co superiore si ori- gina con due ra- metti, poi si di- vide in due rami secondari, uno si unisce con quel ramo descritto al laringeo esterno, forma un sol ner- vo che verso la metà del collo in- contra l' altro ra- mo di divisione al quale si porta il ramo originato- si dal laringeo su- periore e vi si uni- sce formando un sol ramo, quindi incrocia il simpa- tico al disopra del gangliettino pre- cedentemente de- scritto, si divide in due rametti: con uno va nel vago, coll' altro nel tronco del simpatico stesso. A destra il car- diaco superiore ha un decorso obli- quo in fuori e al 3.º inferiore del collo si getta nel tronco del Pneu- mogastrico.
4	1	Uomo	68 anni	Destra. Nulla di notevole. — Sini-	origine mand	la un rametto	Nulla di notevole, tranne il rametto	

Destra. Nulla di Destra. Poco dopo la sua Nulla di notevole, notevole. — Sini- origine manda un rametto stra. Un centime- che tosto si unisce al pneu- che a sinistra intro sotto al plesso mogastrico e quivi lo si può via al ramo che

	v	 	
	v		
a.			

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
42	Uomo	60 anni	stacca un rametto che dopo un de- corso di circa 15 millimetri si uni- sce con un ramo che scende dal la- ringeo. Dal Pneumoga- strico nessun ra- mo particolare nè	seguire per più di un cen- timetro di decorso unito nella stessa guaina che avvolge i fasci nervosi che costitui- scono il tronco del 10.º paio, quindi si fonde con essi e il seguirlo rimane impossi- bile. — Sinistra. Lo stesso rametto che si parte dal la- ringeo superiore, decorre in questo lato libero e dopo 2 centimetri di cammino si unisce con quel rametto che originasi dal pneumogastrico e costituito un unico ramo incrocia obliquamente, il sim- patico per portarsi sul lato interno di esso; riceve un filamento dal laringeo ester- no e sceso nella parte più bassa del collo si divide in due rami; con uno dei quali si unisce al ricorrente al li- vello dell'origine della ca- rotide primitiva, coll' altro seguita in basso, incrocia l'arco dell'aorta sulla sua parte anteriore e quindi si sperde nel plesso cardiaco. Destra. Appena staccatos: il laringeo superiore da pneumogastrico, dà origine al laringeo esterno e ad un fine ramettino che decorre per un piccolo tratto paral- lelo al laringeo esterno sud- detto, quindi se ne distacca per dirigersi in basso paral- lelo al cordone del simpa- tico e distante circa un cen- timetro in dentro. Riceva tosto un rametto che viene dal ganglio cervicale supe- riore e formato un sol rame con esso, si porta sempro- nella medesima direzione. In corrispondenza della 6.ª ver tebra cervicale presenta un leggerissimo rigonfiamenta ganglio più piccolo di quella 7.ª vertebra riceve dal sim- patico un ramo corto ma non molto fino, che presenta un ganglio più piccolo di quella precedentemente descritto Al disotto della 7.ª vertebra	ringeo superiore.	

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
				si mette in comunicazione con il ricorrente per mezzo di due filetti paralleli, riceve quindi un'altro ramo dal ganglio cervicale inferiore, quindi sorpassa il giugulo, incrocia il ricorrente al di dietro dell'arteria succlavia a si sperde subito nell'ori- gine del plesso cardiaco. — Sinistra. Questo medesimo modo che a destra, segue pure la stessa direzione, però non riceve anastomosi dal ganglio cervicale superiore del simpatico. Fra la 6.ª e la 7.ª vertebra cervicale presenta un piccolo ganglio di forma sferica, un poco più piccolo di una lenticchia, al quale immette un esile ra- metto del gran simpatico lungo poco più di l centim. Al disotto della 7.ª vertebra cervicale si divide in due rami, uno esterno l'altro in- terno. Il primo di questi rami si dirige direttamente nel plesso cardiaco. I' altro manda un ramo al ricorrente, al qual ramo si unisce un filetto del simpatico che si distacca al di sopra subito del ganglio cervicale infe- riore, quindi prosegue in basso al davanti del ricor- rente stesso dietro l'arco dell'aorta per perdersi nel plesso cardiaco.		
43	Uomo	30 anni	Idem	Destra Appena originatosi manda un ramo assai grosso il quale però si unisce su- bito col pneumogastrico, dentro la guaina del quale può essere seguito per circa un centimetro. — Sinistra. Questo medesimo ramo che si comporta identicamente; però è più corto.		Nulla
44	Donna	58 anni	Idem	Destra. Un rametto del la- ringeo superiore distaccatosi un poco al disotto della sua origine, dopo un decorso di		Nulla

~	-	~
63	63.	•
2	1	
-	-	σ.

A. VITI

N. d'ordine	Ses _s o	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
				un centimetro si getta nel pneumogastrico. — Sinistra. Nulla di tutto ciò.		
45	Uomo	l anno	Destra. Al disot- to del plesso gan- gliforme di scarpa dà origine ad un ramo assai appa- riscente che scen- de parallelo al tronco del vago; al terzo inferiore del collo si unisce con due rami ve- nuti uno dal la- ringeo esterno ed uno dal ganglio cervicale superio- re, quindi prose- gue nel giugulo per sperdersi nel plesso cardiaco Sinistra. Un ramo identico si stacca dal plesso gangli- forme subito al di- sotto dell'origine del laringeo su- periore e senza unirsi ad altro ra- mo, discende in basso fino al 4.º inferiore del collo dove esso si sper- de riunendosi al simpatico.		Sinistra. Poco do- po staccatosi dal laringeo superio- re dà origine ad	Sinistra. Un ra- metto distaccatosi dal ganglio cervi- cale superiore si termina come è descritto.
46	Donna	7 anni	Destra. Al di- sotto l centime- tro del ganglio plessiforme si di- stacca un ramo che ricevuto to- sto un filetto dal glio cervicale su- periore, incrocia il cordone del sim patico per unirs ad un ramo ber appariscente, pro veniente dal la ringeo esterno Sinistra. Questo stesso ramo na ace dalla metà de		tevole solo i due rametti che l'uno a destra e l'altro a sinistra sono sta-	Vi è di notevole solo che quei due rametti del gan- glio cervicale su- periore d'ambo i lati che si distri- buiscono come si è detto

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
			cordone del pneu mogastrico, ne suo tragitto nel collo si unisce con i due rami aventi la medesima ori- gine come quelli di destra. Il ramo formato dalla u- nione di questi 3 filetti tanto a de- stra che a sinistra discende nel giu- gulo dove il de- stro divisosi in due filamenti che pas- sano uno al davan- ti, uno dietro la succlavia destra, va a perdersi nel plesso cardiaco; il sinistro dopo es- sersi anastomizza- to col ricorrente, passa dietro la succlavia del suo lato e finisce nel plesso cardiaco es- so pure.			
47	Donna	52 anni	Nulla	Da ambedue le parti appena nato dà origine a un ramo che si getta dopo breve tra- gitto nel tronco del pneu- mogastrico. Questo ramo è più lungo a destra che a sinistra.		Nulla
48	Uomo	2 anni	particolare. — Si- nistra. In corri- spondenza della 6ª vertebra cervicale dà origine ad un filetto che si getta in un ramo pro- veniente dal larin- geo superiore.	Destra. Nulla. — Sinistra. Avanti di dare origine al laringeo esterno da un ramo che discende in basso, passa sul simpatico sotto al gan- glio cervicale superiore dal quale riceve un piccolo fila- mento, quindi si riporta verso il pneumogastrico e alla 6.ª vertebra riceve quel rametto descritto nella colonna del pneumogastrico. Formato co- si un solo ramo, esso si può se- guire fino al plesso cardiaco.	lati.	Destra. Nulla Sinistra. Concor- re con quel ra- metto del ganglio cervicale superio- re a formare un sol nervo col ra- mo proveniente dal lavingeo su- periore
49	Donna	20 mesi		Da ambedue i lati del collo lo stesso ramo come al N.º 47, soltanto è più lungo, oltre- passando la metà del collo.	Nulla	Nulla

221

.

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
50	Donna	56 anni	•	Lo stesso ramo come al Nºº 47. Più lungo a destra.	Nulla	Nulla
51	Donna demente	58 anni		Da ambedue le parti no- tasi un ramo del laringeo superiore che distaccatosi, poco dopo l'uscita di questo nervo dal pneumogastrico, rimane aderente a questo nella sua guaina, a destra per l centimetro e $1/2$, a sinistra per 2, quindi si confonde col pneumogastrico stesso.		Idem
52	Uomo	69 anni	notevole. — Sini- stra. Dalla metà			Idem
53	Donna neonato	15 giorni		Non vi è di notevole altro che un semplice filamento che dal laringeo superiore destro si getta nel pneumo- gastrico.		Idem
54	Donna	39 anni		Destra. Un rametto del larin- geo superiore, distaccatosi quasi subito dopo l'uscita di questo nervo dal tronco del vago, si rigetta tosto nel vago stesso. — Sinistra. Un ramo si diparte dal laringeo supe- riore, discende parallelo al pneumogastrico e al livello della biforcazione della ca- rotide primitiva manda un filetto nel tronco di questo nervo; quindi si fa obliquo in dentro, trova un filetto	presenta quel ra- metto che con- corre alla forma- zione del ramo de- scritto nel larin- geo superiore.	lare fuori che il ramo descritto nel laringeo superio- re, che si unisce

N. d'ordine	Sesso	Età	Pnemougastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
				nervoso formato da due fila- menti, uno partito dal la- ringeo esterno, l'altro dal ganglio cervicale superiore, si unisce conquesto rametto, forma un unico nervo, che seguitando il suo cammino obliquo in dentro passa fra la carotide e la succlavia sinistra, quindi sull'arco del- l'aorta e si perde nel plesso cardiaco.		
55	Donna demente	38 anni		Destra. Un ramo si distacca dal laringeo appena origi- natosi dal vago e tosto manda un esile ramettino che si getta in quest'ultimo tronco, più in basso un'altro; quindi procede parallelo al vago stesso e alla metà del collo gli si unisce intimamente.	notevole. — Sini- stra. Appena ori- ginatosi manda un ramo molto fino che si dirige in basso, dopo un de- corso di 5 centi-	siderare a sinistra quel rametto che si distacca 2 cen- timetri e ⁴ / ₂ sotto al ganglio cervi- cale superiore, già descritto nel la- ringeo esterno.

.

A. VITI

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
56	Donna	19 anni	Nulla di straor- dinario da ambo i lati del collo.	Nulla	Nulla	Nulla
57	Donna demente	64 anni	lare a destra. — Sinistra. Dà un'e-	A destra manda un esile ramettino nel pneumogastri- co, rametto lungo l centi- metro circa. — Sinistra. Nulla.	A sinistra origi- nasi con due ra-	
58	Donna	74 anni		Destra. Manda un rametto lungo 3 centimetri nel tronco del pneumogastrico. — Si- nistra. Un ramo consimile a cui si unisce un filetto del ganglio-cervicale superiore si distacca dal tronco del laringeo poco dopo (¹ / ₂ cen- timetro) la sua origine dal pneumogastrico; questo ra- mo decorre isolato per un certo tratto (circa 8 o 9 cen- timetri) quindi si getta nel pneumogastico stesso.		A destra vi è quel rametto che nato dal ganglio cervicale superio- re si unisce al ramo proveniente dal laringeo.
59	Donna	68 anni		Tolta la guaina del pneu- mogastrico, si vede benis- simo il tronco da cui ha origine il laringeo superiore continuarsi con un ramo as- sai cospicuo col tronco del pneumogastrico stesso.	Idem	Nulla
60	Donna		A sinistra in cor- Jisponpenza della biforcazione della carotide si distac-	Nulla di variato a <i>destra</i> . Sinistra. Un rametto si parte dal laringeo superiore appena originatosi e dopo un decorso di 1 centimetro circa rientra nel pneumo- gastrco.	Idem	ldem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo "[esterno	Gran simpatico
61	Uomo	63 anni	le a destra. A si- nistra dal plesso gangliforme si di- stacca un ramo che dopo un cen- timetro di decorso si unisce ad un ra-	Soltanto a <i>sinistra</i> vi è un ramo che staccatosi dal la- ringeo superiore poco dopo la sua origine dal vago, in- contra il ramo proveniente dal plesso ganglioforme e formato un ramo unico dopo un docorso di 2 centimetri e $1/_2$ si getta nel tronco del pneumogastrico.		Nulla
62	Uomo	34 anni	Nulla	Da embedue le parti vi è un rametto del laringeo su- periore che si getta nel tron- co del vago; un po' più lungo a sinistra.		Idem
63	Uomo	35 annl	A sinistra un ra- mo assai cospicuo distaccatosi dal tronco del vago, situatosi fra la giugulare e la ca- rotide si porta, come al solito, nel plesso car- diaco.		Idem	Idem
64	Donna demente	35 anni	Nulla	Non vi è di notevole che il solito rametto come ai N ¹ 62-63 proveniente dal laringeo superiore sinistro lungo 2 centimetri, che si getta nel vago.		Idem
65	Donna demente	63 anni	di particolare. A			Idem

A. VITI

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
66	Uomo	78 anni		Destra. Semplice rametto che va nel vago lungo 5 centimetri circa. — Sinistra. Si stacca dal laringeo su- periore un ramo della gros- sezza del laringeo esterno, che si dirige in basso pa- rallelo al pneumogastrico; dopo 5 centimetri circa di decorso, riceve un ramo che a guisa di anza proviene dal làringeo esterno. A metà del collo riceve un ramo dal simpatico; prosegue in basso, due altri rami riceve dal simpatico appena entrato nel torace, quindi termina nel plesso cardiaco, come di so- lito.	tare che l'ana- stamosi che invia al ramo prove- niente dal larin- geo superiore.	
67	Donna	39 anni	Idem	A destra dal laringeo nella parte più alta si spicca un ramo che dopo 5 centimetri di decorso si getta nel vago. Avanti di unirsi a questo, manda un filetto che dividesi tosto in due filetti più pic- coli che si vanno a gettare nel tronco del simpatico.		Idem
68	Uomo demente	28 anni	ldem	A sinistra il laringeo su- periore manda un ramo ap- pena nato dal vago, che dopo 3 centimetri di decorso co- munica per un filetto col laringeo esterno, quindi scende parallelo al vago stesso; giunto nel torace pas- sa sull'arco dell'aorta e quindi si sperde nel plesso cardiaco		Idem
69	Uomo neonato	16 giorni	Dal pneumoga- strico nulla.	A destra appena nato il laringeo superiore spicca un ramo che discende parallelo al pneumogastrico, il quale ramo a mezzo del collo man- da un rametto nel tronco di questo nervo, al terzo infe- riore vi finisce gettandosi completamente in esso. A sinistra vi è pure un ramo che nato dal laringeo supe- riore dopo ⁴ / ₂ centimetro di decorso si inguaina col vago		Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pnemougastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
				(come può vedersi togliendo la guaina a questo) quindi si rifà libero per ridividersi al di sopra del giugulo in due rami dei quali uno uni- scesi al tronco del simpatico. l'altro si getta nel ganglio cervicale inferiore e con un filetto si anastomizza col ri- corrente.		Nulla
70	Uomo	50 anni		Da ambedue le parti il la- ringcosuperiore appena nato origina un ramo che dopo l centimetro e 1/2 circa di cam- mino si inguaina col vago. col quale decorre per pochi millimetri: quindi ne riesce per dirigersi in basso paral- lelo al tronco del vago stesso. Quello di destra anpena riu- scito dal tronco del penumo- gastrico manda un lungo filetto anastamotico col sim- patico e più in basso, oltre la metà del collo, un' altro ne riceve dal pneumogastri- co; quindi seguita a discen- dere in basso al di dietro del tronco brachiocefalico arte- rioso e dell'arco aortico per perdersi nel plesso cardiaco. Quello di sinistra invece manda una fine anastamosi al simnatico subito al di- sopra del giugulo, passa poi fra la carotide e la succlavia, sull' arco dell'aorta e si per- de esso pure nel plesso car- diaco.		Idem
71	Donna demente	32 anni		Da ambedue le parti si vede un ramo che originato dal laringeo superiore non rimane libero che per pochi millimetri, per ringuainarsi col tronco del vago stesso.	Idem	ldem
72	Donna	70 anni		Si vede da ambe le parti che il laringeo superiore ap- pena distaccatosi dal pneu- mogastrico, manda un corto ramo che si ringuaina con questo.	Idem	Idem

227

,

.

A. VITI

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
73	Donna	65 anni	Nulla	Non vi è alcun ramo del laringeo che vada nel pneu- mogastrico.	Nulla	Nulla
74	Donna demente	28 anni	suo decorso nel collo, il pneumo-		Idem	Idem
75	Donna	50 anni	lare a destra. A sinistra dal terzo inferiore del tron co del pneumoga strico nel collo s distacca un ramo	a 		Idem
76	Uomo demente	60 anni	Nulla di straor dinario a destra A sinistra da punto in cui s spicca il laringe superiore sistacc un'altro ramo ch tosto si unisce co un rametto de ganglio cervical superiore, per foi mare un unic nervo a cui nell metà del collo si unisce il cardiaci superiore, colqui le discende per perdersi nel ple so cardiaco.	I. I. I. I. I. I. I. I. I. I.	Idem	Non vi è da no- tare che il cardia- co superiore sini- stro che si unisce tosto, come si è già detto, al ra- mo formato dal filetto proveniente dal vago unito al rametto del gan- glio cervicale su- periore.

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
77	Donna	73 anni	Nulla	Soltanto a sinistra dal tronco del laringeo superio- re si stacca un ramo che dopo 3 centimetri di de- corso rientra nella guaina del pneumogastrico, quivi rimane per circa 3 altri 3 centimetri, come può ve- dersi togliendo la guaina stessa; poi ne riesce per di- rigersi libero da ogni ana- stamosi dentro al torace, do- ve dopo un cammino altre volte descritto si getta nel plesso cardiaco.		Nulla
78	Uomo	69 anni	A destra allivello della 7.ª vertebra un ramo si stacca dal vago per por- tarsi dentro algiu-			Idem
79	Donna	77 anni		Da ambedue le parti si spicca un ramo dall'estremo centrale del laringeo supe- riore, a destra dopo 5 cen- timetri di decorso si sperde dentro al vago; a sinistra invece comunica per un ra- metto col laringeo esterno e per un'altro col cardiaco superiore, costeggia il pneu- mogastrico e finalmente al livello della 7.º vertebra vi sl perde esso pure, come quello di sinistra. Da am- bedue le parti questi nervi non riescono più dal tronco del vago.		Idem
80	Uomo	69 anni	Idem	Non vi è alcun ramo che accenni alla disposizione tro- vata altre volte.	Idem	Idem

A. VITI

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
81	Donna	56 anni		Soltanto a <i>destra</i> vi è un rametto corto che staccatosi dal punto di origine del la- ringco superiore rientra to- sto nella guaina del vago.	Nulla	Nulla
82	Donna	52 anni	strico sinistro si stacca nel terzo inferiore del collo un ramo assai più voluminoso dei cardiaci normali. Questo ramo si- tuato fra la giu-		Idem	Idem
83	Donna	70 anni	Nulla	A destra un ramo nasce dall'estremo centrale del la- ringeo superiore, discende in basso e si porta un po'in- ternamente verso la parte mediana del collo; trovato il laringeo esterno vi si uni sce per tosto distaccarsi nuovamente, e unirsi al car- diaco superiore del simpa- tico.		Idem
84	Donna	40 anni	Idem	A sinistra dal laringeo su- periore si stacca un ramo nervoso che scende in basso dietro la carotide con de- corso non rettilineo; arri- vato in corrispondenza del giugulo immette in un pic- colo ganglio (della grossezza di una piccola lenticchia),		Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo supericre	Laringeo esterno	Gran simpatico
				dove pure fi capo un corto rano proveni nte dal gran simpatico. Da questo gan- glio escono 4 rami due cor- tissimi (1/2 centimetro cir- ca) rientrano tosto nel sim- patico stesso, due scendono direttamente, attraversano il giugulo, l'arco dell'aorta e di là si sperdano nel plesso cardiaco. A <i>destra</i> nulla di tutto ciò.		Nulla ,
85	Uomo	52 anni	grosso ramo, non confondibile con i rami cardiaci comuni del pneu- mogastrico, si di- stacca di fronte alla 5.ª vertebra per portarsi, ad- dossato alla caro-	A sinistra un ramo si stacca dal laringeo poco dopo usci- to dal vago, tosto si divide in due rami secondari dei quali uno dopo I centimetro di decorso rientra nel tronco del vago, l'altro scende fino alla metà del collo dove si unisce intimamente al car- diaco superiore. A destra nulla di tutto ciò.		Idem
86	Uomo	61 anni	vello della sesta vertebra esce un ramo cospicuo che si situa dietro la caroti le, e isolato termina nel ples-	Da ambedue le parti to- gliendo la guaina del pneu- mogastrico si vede che dal tronco del laringeo superiore, prima che esca dal pneumo- gastrico stesso, si diparte un ramo che decorre nel vago ben distinto dai fasci ner- vosi che compongono il tronco di questo nervo. A destra più lungo che a si- nistra.		Idem
87	Uomo	67 anni	Nulla	Solito ramo che va nel vago visibile soltanto a destra, tolta la guaina del pneumo- gastrico.		Idem
88	Uomo	2 anni	mo assai cospicuo			Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
89	Uomo	28 anni	Nulla	A destra dal laringeo su- ringeo superiore si stacca un ramo che discende pa- rallelo al vago. Questo ra- mo riceve dei cortissimi fi- letti dal ganglio cervicale superiore. A metà del corso del pneumogastrico appa- rentemente si unisce per brevissimo tratto a questo nervo, poi se ne distacca, prosegue in basso, dà un ra- mo al ganglio cervicale in- feriore, quindi addossato al tronco arterio-o brachioce- falico passa sull'arco del- l'aorta e si perde nel plesso cardiaro. A sinistra esiste un ramo proveniente dal laringeo che dopo ¹ / ₂ centi- metro di corso si divide in due, un rametto decorre per 4 centimetri e poi si perde nel pneumogastrico. l'altro dopo un cammino presso a poco uguale si perde nel cardiaco superiore del sim- patico.	Nulla	Nulla
90	Uomo	48 anni	Nulla che accen- ni alla presenza del depressore.	Nulla	Idem	ldem
91	Uomo	68 anni	Nulla	Da ambedue le parti il la- ringeo superiore appena nato dà origine ad un ramo ner- voso che a <i>sinistra</i> decorre parallelo al pneumogastrico; verso la metà del collo en- tra nella sua stessa guaina, dove decorre per 3 o 4 cen- timetri quindi riesce, si di- rige in basso si addossa alla carotide, entra nel torace, passa sull'arco dell'aorta, oltrepassato il quale si per- de nel plesso cardiaco. A <i>destra</i> questo ramo invece dopo un decorso isolato di 6 centim. rientra nel vago, per non riuscirne.	Idem	Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
92	Uomo	68 anni	Nulla	Soltanto a <i>destra</i> vi è un rametto che nato dal larin- geo dopo 3 centimetri circa di decorso si getta nel tron- co del vago.		Nulla
93	Uomo	91 anni	Idem	A sinistra dal laringeo si parte un ramo a cui tosto si unisce un filetto nervoso proveniente dal ganglio cer- vicale superiore del simpa- patico; formato un unico ramo decorre isolato fino alla metà del collo dove si unisce col nervo cardiaco superiore. A destra nulla.	da un rametto che si congiunge a quello formato dal laringeo superio- re e dal filetto proveniente dal ganglio cervicale	
91	Donna	78 anni	Nessun ramoche accenni alla pre- senza del depres- sore.		Nulla	Idem
95	Uomo	75 anni	Nulla	Fra il laringeo superiore e il pneumogastrico, al punto d'origine del primo, da am- bedue le parti esiste come un piccolo plesso da questo si origina un ramo che a destra dopo un decorso di 8 centimetri si unisce al va- go, a sinistra invece trova un rametto del ganglio cer- vicale superiore e vi si uni- sce. Formato così un ramo unico, decorre isolato e giunto in corrispondenza dell'apertura toracica si u- nisce al ramo cardiaco su- periore del simpatico.		Idem
96	Uomo	85 anni	tronco del pneu- mogastrico a si- nistra si distacca un grosso ramo			Idem

	-	-	
		IT	
A			

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
97	Donna	27 anni	Nulla	Tolta la guaina del pneu- mogastrico si vede un ramo nato dal laringeo superiore che a sinistra decorre unito il pneumogastrico stesso, a <i>destra</i> se ne distacca alla metà del collo per portarsi nel plesso cardiaco senza al- cuna anastamosi.		Nulla
98	Donna demente	36 anni	che si stacca dal plesso ganglifor- me per unirsi con un rametto del la-	Destra Appena originatosi il laringeo superiore manda in rametto che unitosi a juello proveniente dal pneu- mogastrico forma un ramo inico che al terzo superiore el collo manda un filamento esilissimo al cordone del pneumogastrico stesso, quin- di prosegue isolato e alla metà del collo si unisce col cardiaco superiore. A sini- stra vi è lo stesso ramo del laringeo superiore che scen- de direttamente in basso e trovato il cardiaco medio vi si unisce direttamente.		Idem
99	Donna	60 anni	forme di destra. tolta la guaina del pneumogastrico, si vede staccarsi un rametto corto e		Idem	Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico		
	Donna	68 anni	A sinistra dalla metà del tronco del vago si stacca un ramo, che co- stergiando la ca-			Nulla		
					ander in miles in miles			
	Nat. Ve	ol. VI, fa	sc. 2.º			7		

Esposti i fatti vediamone i resultati.

Nei 100 cadaveri da me esaminati soltanto 7 volte ho notato l'assoluta mancanza di questo ramo nervoso da ambedue i lati del collo; nei rimanenti 93 in 18 mancava soltanto a destra in 12 soltanto a sinistra. Riassumendo, in 200 osservazioni, (100 di destra e 100 di sinistra) questo ramo nervoso manca 25 volte dal lato destro del collo, 19 volte dal lato sinistro in tutto 44 volte, cioè a dire che su 200 osservazioni si trova 156 volte. In queste 156 volte però non posso dire che un nervo analogo al depressore esistesse costantemente ed ecco perchè. 10 volte tanto dalla parte destra quanto dalla parte sinistra del collo, ho veduto il pneumogastrico ad altezza varia nei vari individui, ma più facilmente nei due terzi inferiori del suo decorso cervicale, emettere un ramo assai grosso relativamente ai rami cardiaci che questo nervo può dare nel collo, di modo che non credo che debba ritenersi come uno di questi rami, poichè può con essi coesistere. Questo ramo seguito nel suo cammino o direttamente di per sè od anche indirettamente, cioè per mezzo dei rami cardiaci del gran simpatico, va a terminare nel cuore. Siccome poi ho riscontrato questo ramo nervoso quasi sempre quando non esisteva altro ramo che potesse in certo modo dirsi analogo al depressore, mi è sorto il dubbio che esso stesse a rappresentarlo, e questo dubbio, credo, che sia in parte giustificato dal fatto, che diverse volte in cui si era presentato questo medesimo ramo, seguendolo dentro la guaina del pneumogastrico ho potuto risalire sino alla sua origine, ed ho veduto che si distaccava dal tronco del laringeo superiore proprio nel punto in cui questo esce dal pneumogastrico. Ciò constatato io dico, che anche quando questo ramo nervoso non lo si può seguire fino al laringeo superiore, perchè non più distinguibile per la sua intima connessione con gli altri fasci del pneumogastrico, si può giustamente dedurre che non sia che il resultato della riunione di fibre che per un certo tratto hanno camminato disperse nel tronco del pneumogastrico e che in altri casi sebbene riunite decorrono dentro la guaina di questo medesimo nervo e si vedono distaccarsi dal laringeo superiore. Queste mi sembrano ragioni, se non indiscutibili, almeno molto probabili per ammettere che anche in questi 20 casi (10 a destra e 10 a sinistra) si tratti di un ramo analogo al depressore; ma anche

volendo ciò negare aggiungendo questi 20 casi ai 44 di assoluta mancanza si avrà sempre un contingente di 136 osservazioni nelle quali della esistenza di un nervo che può ritenersi quale depressore non può farsi alcun dubbio almeno per la parte anatomica. Volendo poi calcolare più minutamente ne viene, che la mancanza di un nervo che possa ritenersi qual depressore è più frequente a destra che a sinistra; e infatti, fra i casi di assoluta mancanza e i casi dubbi si ha un totale di 35 a destra e di 29 a sinistra su 200. A maggior chiarezza, ecco qui riportati in apposito quadro questi dati numerici.

		Destra	Sinistra	Total
	Mancanza assoluta	25	19	44
Nervo depressore	Presenza probabile	10	10	20
	Presenza certa	65	71	136
		100	100	200

Dalle singole ricerche praticate su 100 cadaveri quale è la conlusione che in ultima analisi può trarsi circa alla morfologia del depressore nell'uomo? Io concludo su ciò d cendo, che il depressore nell'uomo è rappresentato da un ramo del laringeo superiore che direttamente o indirettamente si porta nel plesso cardiaco. Premessa questa definizione più giusta di quella di ramo cardiaco del vayo di Krause, trovano spiegazione tutte le varie forme sotto cui può presentarsi questo nervo. Imperocchè dicendo, che il depressore nell' uomo non è che un ramo del laringeo superiore che và direttamente o indirettamente al cuore, si esprime un concetto assai largo nel quale includesi l'idea di un nervo isolato e libero, e quella di tutte le connessioni che questo nervo può prendere con gli altri rami nervosi del collo che si portano al cuore. Colla definizione premessa si includono una quantità ragguardevole di disposizioni particolari rispetto a questo nervo. come può verificarsi nella descrizione minuta delle singole osservazioni; ma di queste varie disposizioni può farsi una scelta, prendendo alcune che si presentano più di frequente quali tipi principali e considerando le altre quali varietà di queste.

Un ramo nervoso che nato dal tronco del laringeo superiore si porti direttamente al cuore non è il caso più frequente, ma pure lo si può incontrare. Questo ramo si distacca dal laringeo superiore sempre vicino al suo estremo centrale, cioè quasi presso al punto in cui questo si diparte dal tronco del vago e si porta, come si legge nella osservazione 26°, al cuore senza alcuna anastomosi (fig. A). Ma più di frequente esso non decorre libero affatto da ogni comunicazione con gli altri nervi, come avviene in altri casi, ma più specialmente nella osservazione 23.ª lato sinistro, in cui è detto che questo nervo riceve dalle anastomosi" dal simpatico (fig. B). Qualche volta può anastomizzarsi con il laringeo esterno o con qualcuno dei rami cardiaci, col pneumogastrico e con i gangli cervicali. È raro il caso, ma non perciò impossibile, che lungo il decorso di questo nervo esista un ganglio, assai piccolo se vuolsi, ma ben visibile, ganglio a cui si portano talvolta rami del simpatico e se ne partono altri che vanno al cuore, come si ha dal lato destro, nei casi N.º 16 e 84 (fig. C) e nella osservazione 42.º da ambedue i lati del collo e di cui riporto quì la figura (fig. D. E). Può anche avvenire (come nelle osservazioni 89, 91, 99, 100) che questo ramo del laringeo superiore, per un brevissimo tratto del suo decorso penetrando nella guaina del pneumogastrico, sembri unirsi a questo nervo, ma apparentemente soltanto, poichè facilmente lo si può separare. E questo è un fatto importante per spiegare qualche altra forma sotto la quale può presentarsi il depressore.

Il caso più frequente però si è di trovare un ramo del laringeo superiore che si unisce con qualcuno dei rami vicini, per mezzo dei quali deve andare necessariamente al cuore. Infatti, fatta diligente osservazione si vede che spessissimo il laringeo superiore poco dopo che si è distaccato dal vago, manda una diramazione nel tronco di questo nervo e anzi dirò, che questa disposizione è la più frequente, poichè mi è stato data osservarla 31 volte dal lato destro e 21 volte dal lato sinistro, come si legge nelle osservazioni 9, 30, 36, 54, 72, 81, e in moltissime altre (fig. F). Però talvolta non è questo ramo visibile a prima vista e conviene togliere la guaina del pneumogastrico, allora è facile vedere che questo ramo nasce dall'estremo centrale del laringeo superiore per tosto inguainarsi col vago. La lunghezza di questo ramo che ritorna nel tronco del vago è varia; più di

frequente non è lungo che 2 o 3 centimetri, ma può talvolta presentarsi di una lunghezza di 7 o 8 centimetri ed anche più. Anche in questa disposizione si presentano talvolta delle varietà le quali consistono per lo più in ciò, che questo nervo prima di gettarsi completamente nel tronco del pneumogastrico, manda in esso uno o due rami secondari come al N.º 34, 55, 69, e non è anche impossibile il caso che una diramazioncella di questo nervo lo unisca ad un ramo cardiaco del gran simpatico e di ciò appunto veggansi i N.¹ 79, 85.

Non è poi infrequente osservare che questo ramo il quale dal laringeo superiore si getta nel pneumogastrico, ricomparisca ad un certo punto del decorso di questo nervo nel collo, per portarsi direttamente o indirettamente al cuore, di ciò posson vedersi le osservazioni segnate ai N.ⁱ 5, 28, 60 77, 86 ed altre (fig. G). Ciò che mi fa affermare che in questi casi il nervo che si distacca da un certo punto del pneumogastrico sia quello che dal laringeo superiore ritorna nel tronco del pneumogastrico stesso, si è, che diverse volte seguendolo dentro la guaina in cui era avvolto, ho potuto vedere che appunto si continuava nel ramo proveniente dal laringeo e perciò la sua origine dal pneumogastrico era semplicemente apparente. Dato c'ò alcune volte, credo si possa arguire lo stesso per altri casi in cui non è possibile ricondurre il ramo che esce dal pneumogastrico a congiungersi coll'altro che proviene dal laringeo superiore, ammettendo che le fibre di questo si sieno intimamente commiste agli altri fasci del pneumogastrico e quindi riunitesi di nuovo in un cordone unico. Sebbene non frequentemente, ma pure è possibile, che il nervo il quale riesce dal tronco del vago non decorra perfettamente libero fino al plesso cardiaco, ma si anastomizi invece col simpatico, ovvero si unisca intimamente con esso o a qualcuno dei suoi rami cardiaci, sù ciò vedansi le osservazioni 21. 38, 70, 88, e qualche altra.

Un'altra disposizione possibile si è che, un ramo che si distacca dal laringeo superiore si unisca tosto al gran simpatico o a qualcheduno dei suoi rami cardiaci, come nelle osservazioni 3, 11, 36, (fig. H) e 11, 25, 66, 98 (fig. I). Come varietà a questa disposizione può avvenire che il ramo dato dal laringeo prima di unirsi al simpatico o ad un ramo cardiaco, dia un filetto nervoso al pneumogastrico, come nei casi 3, 29 e 40 e che esista contemporaneamente, come nel caso 25 dal lato destro, anche un ramo del laringeo stesso che si porta nel vago. E mi spiego questa varietà ultima ammettendo che quelle fibre che nei casi, 3, 29, 40 si sono distaccate per portarsi nel vago si sieno invece precocemente disgiunte ed uscite dal laringeo superiore separatamente. Può anche avvenire come nei casi 30, 38, 58 che il ramo dato dal laringeo superiore, formato un ramo unico con un filetto dato del ganglio cervicale superiore, vada a terminare poi non al plesso cardiaco, ma nel tronco del pneumogastrico.

Può darsi anche che questo ramo nervoso si diparta non dal laringeo superiore direttamente, ma sibbene dal laringeo esterno, e che si unisca direttamente al simpatico come nei casi segnati 1, 4, 14, (fig. K) e in quelli segnati 2, 33, 34 (fig. L). Questa sarebbe la disposizione che il Finkelstein e il Giovanardi danno al depressore nell'uomo. Io credo si che questo ramo rappresenti il depressore poichè ammetto che invece di essersi distaccato dal tronco del laringeo superiore prima che questo dia il laringeo esterno, le sue fibre abbiano proseguito e siano uscite invece dal tronco di questo ultimo, ma non credo questo fatto costante, come lo dicono i due sullodati osservatori; anzi è per me uno dei casi meno frequenti. È facile avere questa disposizione anche insieme a qualcheduna delle più frequenti, come nei casi, 15, 27, 54 ec.; ed una volta dalla to sinistro nel caso segnato 55 ho potuto osservarla duplice, cioè due rami del laringeo esterno si univano con un rametto del ganglio cervicale superiore del simpatico, rami che uscivano dal tronco del laringeo esterno, uno presso la sua origine, uno quasi presso la sua terminazione al muscolo crico-tiroideo. Un unica volta soltanto, come ho veduto nel caso 33 dal lato destro, questo ramo del laringeo esterno non andava ad unirsi al simpatico o a qualche ramo cardiaco, ma si gettava invece nel tronco del vago. Ciò pure mi conferma nel credere questo ramo analogo a quello che spessissimo si parte dal laringeo superiore ed ha una identica terminazione. Nell'osservazione N.º 39 poi si ha anche un'altra varietà, poiche il ramo che è dato dal laringeo esterno, dopo unitosi con un filetto del ganglio cervicale superiore, si getta nel tronco del pneumogastrico, e di più dalla parte sinistra si vede più sotto un ramo di egual grossezza

staccarsi dal vago per portarsi nel plesso cardiaco. Altra varietà è quella che si ha nella osservazione 54 a sinistra, poichè in questo caso è un ramo del laringeo superiore ed uno del laringeo esterno che si uniscono a un ramo del ganglio cervicale superiore, e qui posso benissimo ammettere che il ramo dato dal laringeo esterno non sia che una parte di quello dato dal laringeo superiore, per la ragione che può benissimo una parte delle fibre di quest'ultimo aver continuato, per un certo tratto, a stare unita colle altre fibre del laringeo superiore ed esterno, e si sia resa libera in altro punto.

Un nervo che nasca con due radici come vien descritto da Cyon e Ludwig nel coniglio, nell' uomo è piuttosto raro. Soltanto nelle osservazioni segnate N.º 12, 24 ho veduto questo nervo nato con una radice del laringeo superiore ed una del pneumogastrico portarsi direttamente nel plesso cardiaco (fig. M). Nel caso 61 sinistra esiste questo medesimo nervo così originato, ma dopo un certo decorso si getta nel vago e nel caso 99 dal medesimo lato presenta queste due radici, ma per vederlo occorre togliere la guaina del vago stesso e questa sarebbe la disposizione che assegna il Kreidmann al depressore nell'uomo. Nel caso 35 a sinistra un nervo identicamente originato, dopo essersi unito al vago, riesce dal tronco di questo per portarsi nel plesso cardiaco, mentre nel caso 16, sinistra, dopo riescito dal vago riceve dei rametti dal simpatico. A questo medesimo tipo può riferirsi la disposizione che assume nel N.º 41 a sinistra, consistente anche in una terza radice data dal laringeo esterno. Un nervo con origine duplice può unirsi al cardiaco superiore del simpatico, come ai N.ⁱ 18 a destra, 40, 98 a sinistra; anzi in questi casi vi ha di più, perchè esiste anche un ramo del laringeo esterno che va nel cardiaco superiore.

Questi sono, in riassunto, i diversi tipi ai quali si può riportare la disposizione che può assumere il depressore nell'uomo, e le loro possibili varietà. Ho tralasciato di accennare alcune varietà perchè riferibili sempre a qualcheduno dei tipi descritti.

Stabiliti questi diversi tipi l'analogia di questo nervo con il depressore come si trova negli altri mammiferi esaminati è innegabile, vi è soltanto una differenza, che non altera però le condizioni, ed è che nell'uomo questo nervo, sebbene di frequente non giunga direttamente al cuore, pure non è nel ganglio cervicale inferiore che va a terminare come nel coniglio, ma o vi comunica per qualche ramo, o si getta invece completamente nel tronco del vago, nel simpatico, o in qualche ramo cardiaco dei gangli cervicali. In ciò adunque concorda più colla disposizione che assume nel gatto e in altri mammiferi. Del resto è nell'origine dove l'analogia è perfettissima. In tutti gli animali in cui è stato osservato questo nervo, esso non è che un ramo del laringeo superiore al quale può aggiungersi talvolta una seconda radice del pnenmogastrico e secondo le mie ricerche anche una terza, sebbene assai più di rado, dal gran simpatico, come ho riscontrato nel gatto e nel topo. Così pure nell'uomo io ho definito questo nervo quale ramo del laringeo superiore, ma non ho neppure escluso la possibilità di una seconda radice data dal pneumogastrico e talvolta anche di una terza consistente in un rametto per lo più del ganglio cervicale superiore.

Il caso che la seconda radice provenga non dal pneumogastrico, ma dal simpatico, come verificasi nel coniglio e nel gatto, è anche verificabile nell'uomo, poichè, come ho dimostrato, non è infrequente il vedere un filetto dato dal cordone del simpatico o da qualcheduno dei gangli cervicali aggiungersi al ramo proveniente dal laringeo superiore. Anche nell'uomo si è potuto verificare che alla formazione di questo nervo concorra un ramo del laringeo esterno, come feci notare nel coniglio, anzi dirò che nell'uomo questa radice del laringeo esterno è relativamente più frequente che nel coniglio. La disposizione a cui accenna il Bernhardt nel cavallo ho potuto riscontrarla pure nell'uomo po chè anche qui ho trovato qualche volta un piccolo plesso da cui si originava il laringeo superiore, o meglio un piccolo plesso teso fra il laringeo superiore e il pneumogastrico, plesso dal quale si origina un ramo che per lo più ho veduto unirsi ai rami del simpatico come nel caso 29, da ambedue i lati del collo e nel 95 a sinistra, o pure gettarsi nel pneumogastrico, come nel caso 95, a destra. Però questo fatto lo credo molto eccezionale. Nel topo, nel porco-spino, nella pecora e nel bove, non vi sono disposizioni particolari che non abbiano il loro esempio congenere nell'uomo. La disposizione che io notai in quell'unica scimmia che potei osservare, trova in certo modo riscontro nell'osservazione 95, dove un ramo for-

mato con due radici, una dal laringeo superiore e l'altra dal pneumogestrico si unisce al cardiaco superiore del simpatico.

In conclusione, non solo tutte quelle disposizioni che si trovano più comunemente negli animali hanno il loro riscontro in disposizioni simili nell'uomo, ma anche tutte le varietà e tutti i casi eccezionali si ritrovano rappresentati. L'analogia è dunque certa; quel ramo che io mi sono studiato di dimostrare nella sua origine, nel suo decorso, e nella sua terminazione, e di cui ho mostrato la varia morfologia riferibile ad una definizione unica, è il nervo Depressore della circolazione.

Dopo i resultati tratti dalle mie ricerche, io non posso accettare come applicabili alla generalità dei casi nessuna delle conclusioni a cui son giunti gli osservatori che mi precedettero; è soltanto come casi speciali che posso accettarle. Se uno più degli altri si è avvicinato colle sue conclusioni alle mie è il Bernhardt. La disposizione a cui egli accenna, in certo modo quasi conferma l'esistenza di un ramo del laringeo superiore che ritorna nel tronco del vago. La disposizione a cui accenna il Kreidmann è tutto affatto eccezionale; un po' meno rara è la disposizione menzionata dal Finkelstein e dal Giovanardi; ma dato pure che si verificasse costantemente, in certi casi esiste l'analogia perfetta anche non facendo conto di essa. Quel che non posso assolutamente accettare è ciò che dice il Gegembaur. Non posso ammettere che il ramo cardiaco del pneumogastrico che si distacca più in alto degli altri rami consimili che può dare questo nervo nel collo, si debba ritenere qual depressore. Si può stabilire l'analogia senza ricorrere a questo nervo, e dato anche che qualche volta rientri nella costituzione del depressore, come potrebbe dubitarsi in quei pochi casi in cui entra a formare il depressore anche un rametto del pneumogastrico, è sempre però un fatto eccezionale e direi quasi anche dubbioso. Anche nei casi in cui esiste soltanto un ramo che si distacca dal tronco del pneumogastrico, casi che potrebbero sempre rientrare nella definizione principale, ma sui quali ho espresso io pure i miei dubbi, io credo non si tratti del ramo cui accenna il Gegembaur, esso è molto più grosso dei cardiaci cervicali; può coesistere con loro e non è certamente il più alto, poichè il caso più frequente è che si distacchi dal pneumogastrico, dai due terzi inferiori del suo tronco nel collo. Per i fratelli Cyon la di-8

Sc. Nat. Vol. VI, fasc. 2.º

sposizione dei nervi del collo nell'uomo, e perciò anche del depressore, sarebbe identica a quella che si ha nel coniglio. Su ciò ho già detto altrove, che io credo col *Bernhardt*, essere questa un'asserzione un po' precipitosa. Se i due fratelli *Cyon* intendano alludere ad una morfologia del depressore nell'uomo, che si può ritenere analoga a quella del coniglio, sebbene non sappia io come intenderebbero dimostrarla, pure concorderei con loro; ma essi parlarono di identità specialmente poi circa il decorso di questo nervo; perciò io non posso, dietro i miei resultati, accettare le loro vedute. Certo che il *de pressore* come l'ho trovato io nell'uomo è l'analogo del depres sore degli altri animali, almeno anatomicamente si può dimostrare senza ombra di dubbio; ma non per questo è perfettamente identico a quello che si trova nel coniglio.

Non potendo adunque io accettare in modo speciale alcuna delle conclusioni che sopra, credo però poterle singolarmente ammettere sotto la definizione, ossia sotto il tipo generale a cui riferisco tutte le possibili varietà del depressore nell'uomo. Concludo adunque che il nervo depressore nell'uomo non è costante trovarlo come ramo distinto, però nella maggioranza dei casi esiste e non è altro che un ramo del laringeo superiore, il quale sempre si porta al cuore o direttamente di per se stesso o indirettamente, cioè, per mezzo degli altri rami nervosi che scorrono nel collo, talvolta unendosi al pneumogastrico, senza ricomparire come avviene il più spesso, o ricomparendo ad un certo punto del tronco di questo ramo; talvolta riunendosi al gran simpatico o a qualcuno dei suoi rami cardiaci. Nei casi che non sono certamente i più, in cui questo nervo partitosi dal laringeo superiore si dirige direttamente al cuore, il suo decorso è parallelo a quello pueumogastrico e al simpatico, costeggiando la carotide primitiva e nel giugulo passando al davanti o al di dietro di essa, per camminare quindi sull'arco dell'aorta e perdersi poi nella rete nervosa costituente il plesso cardiaco. In questo suo decorso entra per lo più in comunicazione con il simpatico per filetti anastomotici, e talvolta anche col ricorrente. Tutte le varietà di origine di questo nervo, sia che esso si origini dal laringeo superiore e dal pneumogastrico, o dal laringeo superiore, dal laringeo esterno e dal pneumogastrico insieme, o talvolta anche semplicemente dal laringeo esterno, sono tutte spie-

gabili ammettendo una precoce divisione del fascio di fibre costituente questo nervo in fascetti secondari, che si rendono poi liberi da punti differenti, per tosto riunirsi a formare un ramo unico. È così che io intendo stabilire la morfologia del nervo depressore nell'uomo, morfologia unica, ma al tempo stesso molteplice per le sue varie modificazioni, basata sulla analogia, dedotta dalla comparazione di questo nervo fra l'uomo e vari altri animali.

ANNOTAZIONE

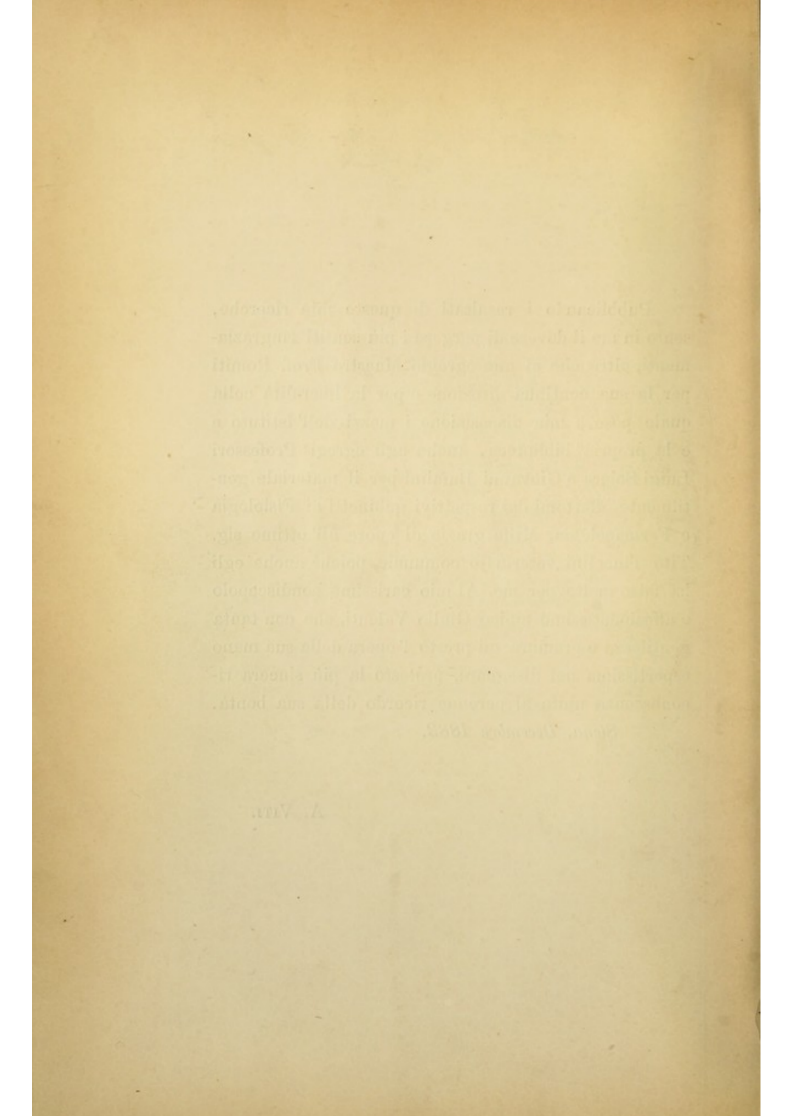
In tutte le figure esistenti in queste tavole i rapporti sono alquanto spostati, per meglio mettere in evidenza i singoli rami nervosi. Soltanto per il *Coniglio*, *Gatto*, *Topo*, e *Porco-Spino* le proporzioni sono naturali, negli altri la proporzione delle figure è minore del vero.

Le lettere esistenti nelle figure significano:

V		Vago o Pneumogastrico.
S		Simpatico.
L. s		Laringeo superiore.
L. e		Laringeo esterno.
D		Depressore.
G. c. s.		Ganglio cervicale superiore.
G. c. m.		Ganglio cervicale medio.
G. c. i.		Ganglio cervicale inferiore.
R		Ricorrente.
Pl. g		Plesso gangliforme.
Pl. c		Plesso cardiaco.
Ca. s		Cardiaco superiore.
		Ganglio stellato.

Pubblicando i resultati di queste mie ricerche, sento in me il dovere di porgere i più sentiti ringraziamenti, oltre che al mio egregio Maestro Prof. Romiti per la sua continua direzione e per la liberalità colla quale pose a mia disposizione i mezzi dell'Istituto e e la propria biblioteca, anche agli egregi Professori Luigi Solera e Giovanni Bufalini per il materiale gentilmente offertomi dai respettivi gabinetti di Fisiologia e Farmacologia. Mille grazie di cuore all'ottimo sig. Tito Tincolini veterinajo comunale, poichè anche egli ha fatto molto per me. Al mio carissimo condiscepolo e affezionatissimo amico Giulio Valenti, che con tanta gentilezza e premura mi prestò l'opera della sua mano espertissima nel disegnare, protesto la più sincera riconoscenza unita al perenne ricordo della sua bontà. Siena, Decembre 1883.

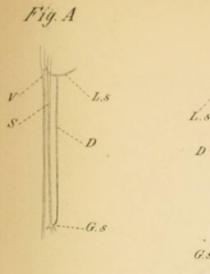
A. VITI.



Atti Soc. Tosc. Sc. Nat. Vol. VI Tav. XII

Viti - Depressore

CONIGLIO



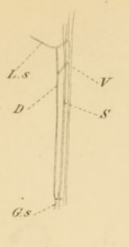
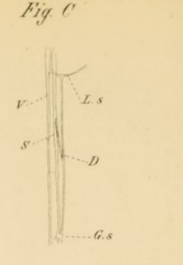


Fig.B



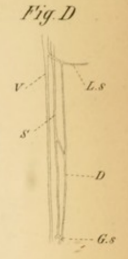
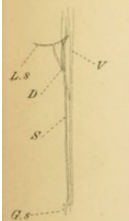
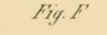
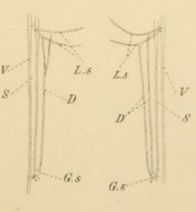


Fig. E







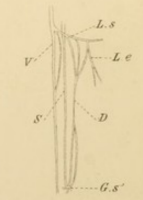


Fig.G

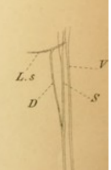
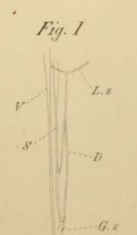


Fig. H

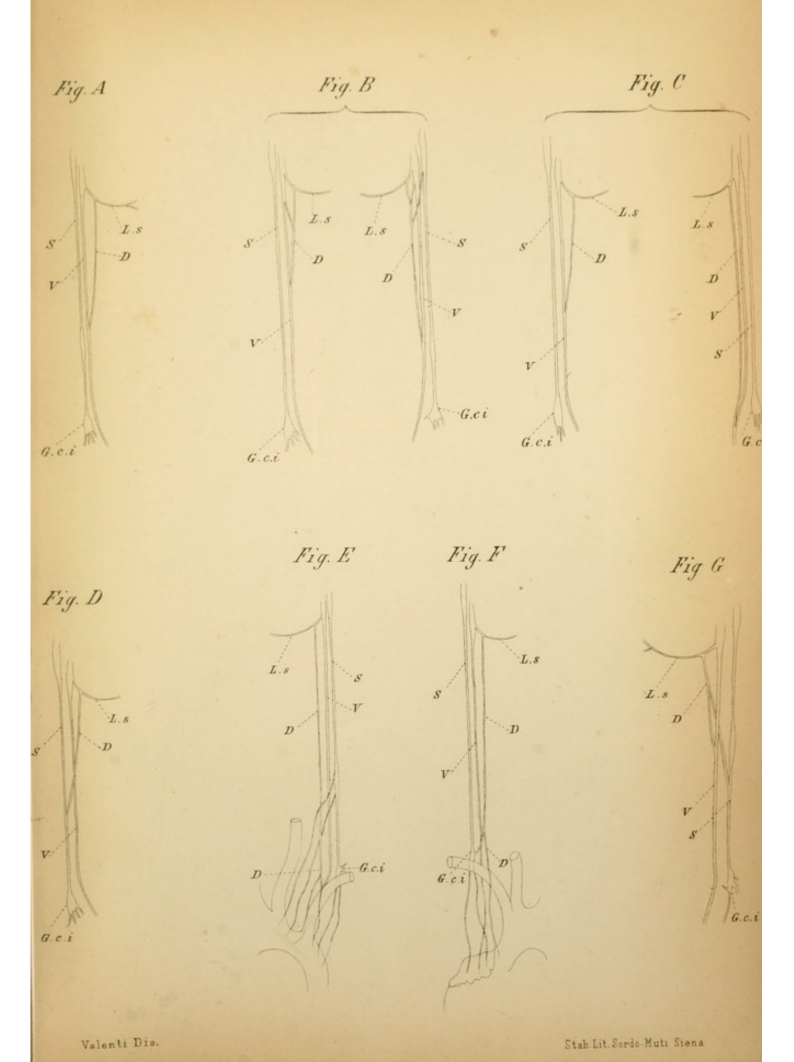




Atti Soc. Tose. Sc. Nat. Vol. VI Tav. XIII

GATTO

Viti - Depressore





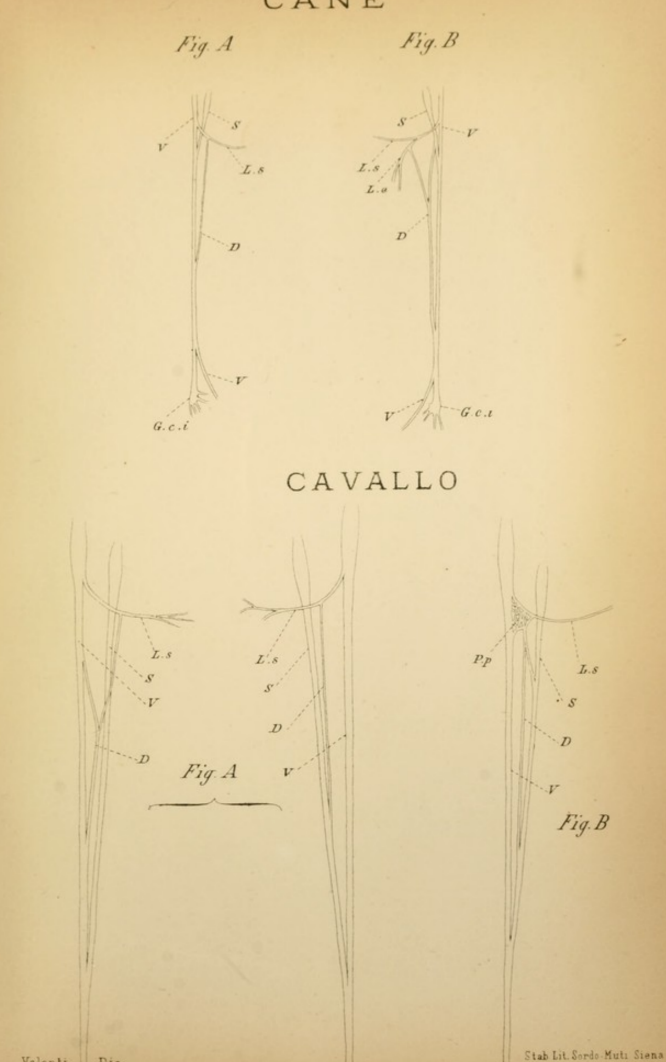
Atti Soc. Tose. Sc. Nat. Vol. VI Tav. XIV

Valenti

Dis.

Viti - Depressore

CANE

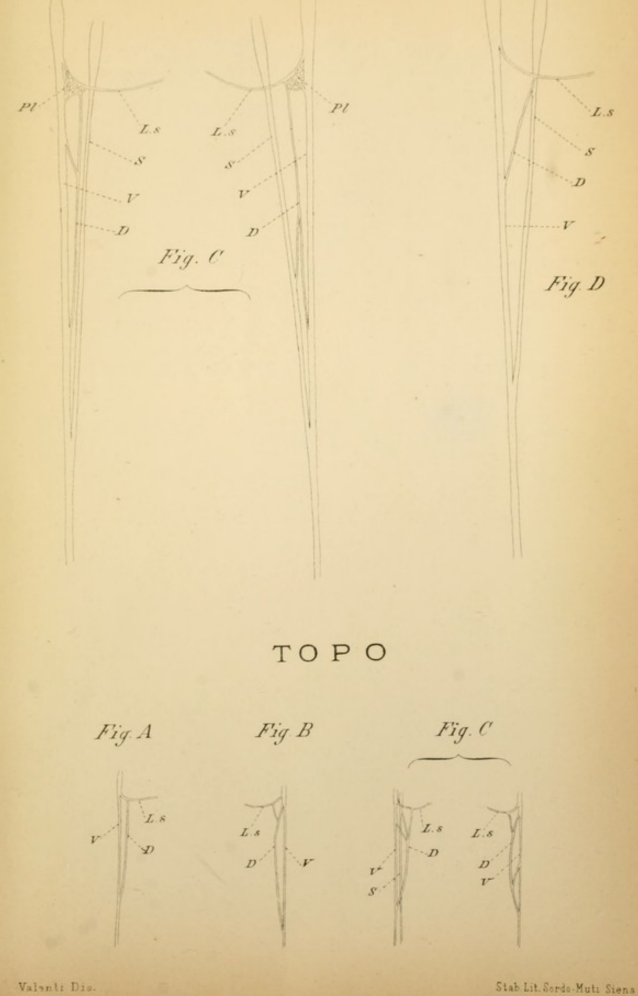




Atti Soc. Tosc. Sc. Nat. Vol. VI Tav. XV

CAVALLO

Viti - Depressore

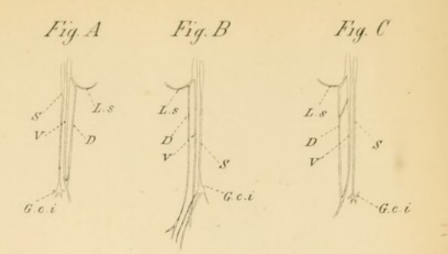




Atti Soc. Tosc. Sc. Nat. Vol. VI Tav. XVI

Viti - Depressore

PORCO SPINO



PECORA

Fig.A

I. 5

S

D

V

Fig. B

LS

L

Fig. A

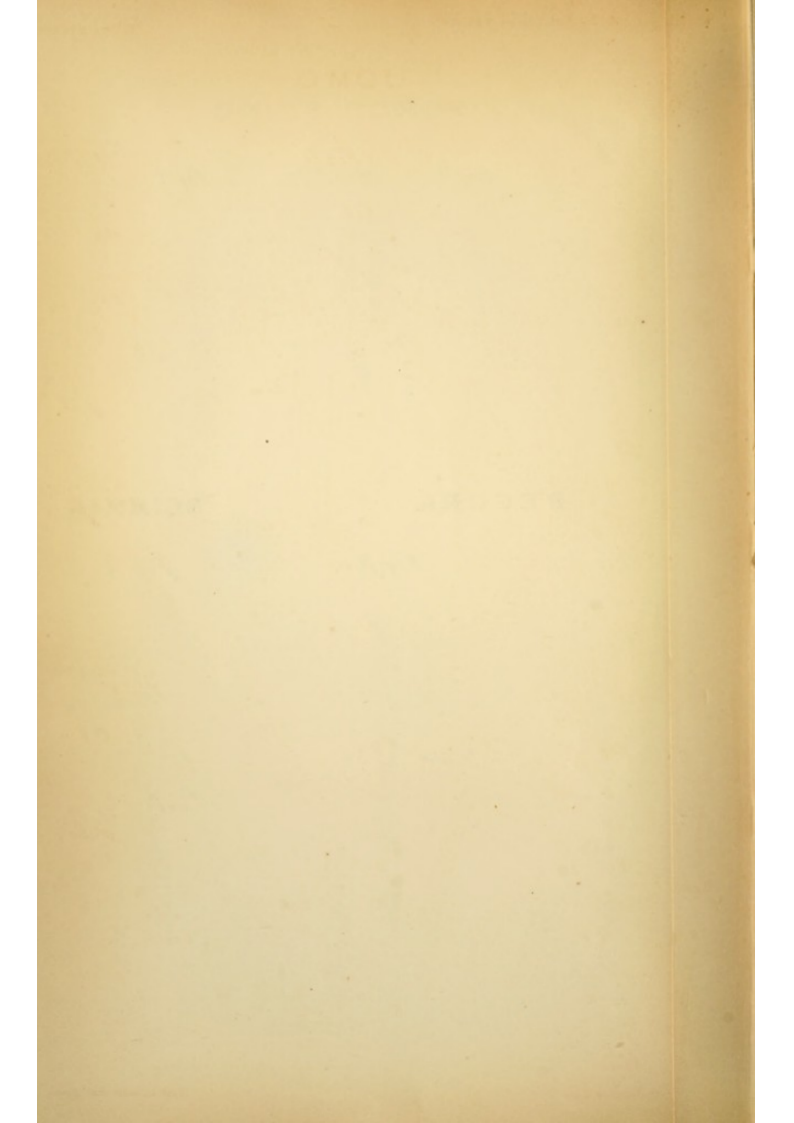
LS

D

5

V

SCIMMIA



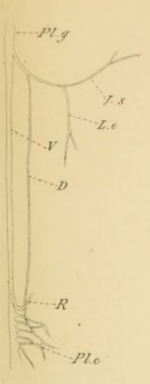
Atti Soc. Tosc. Sc. Nat. Vol. VI Tav. XVII

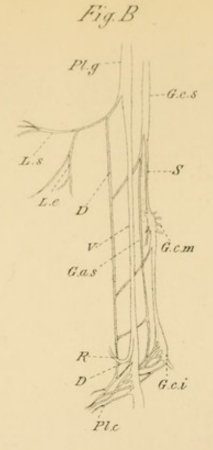
Viti - Depressore

Fig. C

UOMO

Fig. A





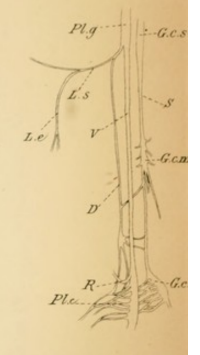


Fig. D

Fig.E

Pl.g G.c.s L.S L.eD Gom S ---D --R G.c.i Pl.c

Valenti Dis.

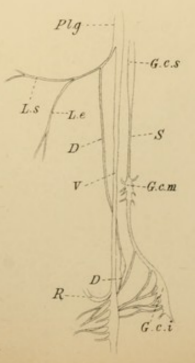
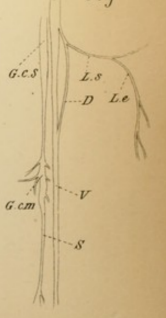


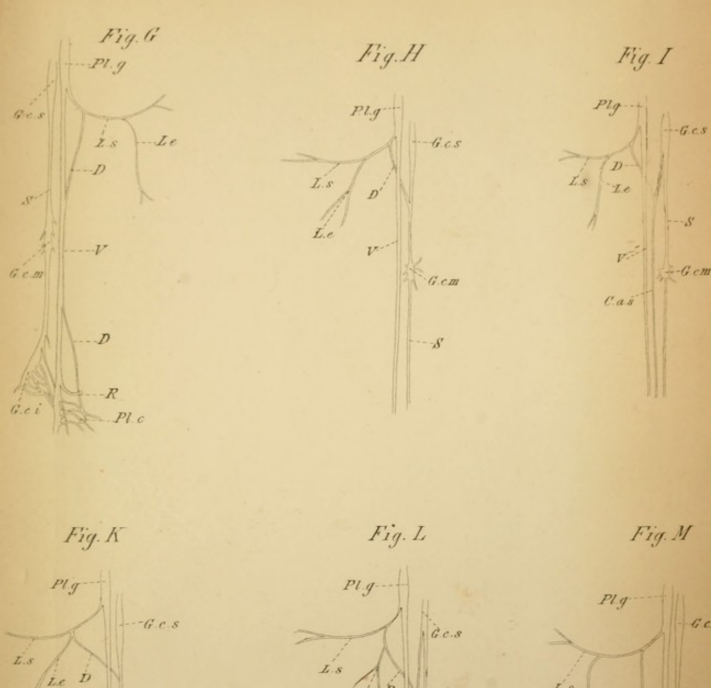
Fig. F





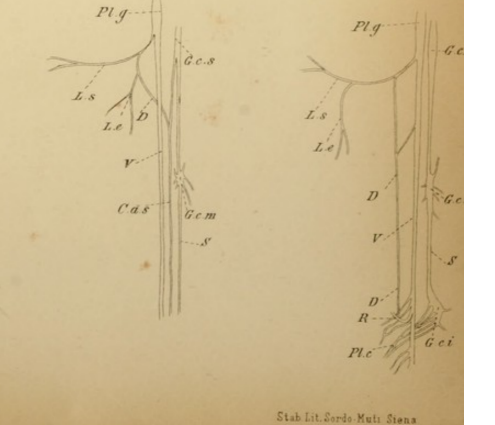
Atti Soc. Tosc. Sc. Nat. Vol. VI Tav. XVIII

Viti - Depressore



G.c.m

-8



Valenti Dis.

V---







