

庫文有萬

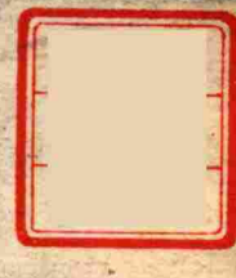
種百七集二第

編主五雲王

傳士特巴

著逸孫力王

行發館書印務商



達爾文傳

著文達爾
譯蔡巨全

自然科學小叢書

中華民國二十四年三月初版

CC四一七

編主五雲王
庫文有萬
種百七集二第
傳特士巴
究必印翻有所權版

著作者

孫王

逸力

發行人

王 上海河南路五

印刷所

商 上海河南路五
務 印書館

發行所

商 上海及各埠
務 印書館

(本書校對者曹鈞石)

序

二十二年秋，以事過滬，商務印書館王雲五先生囑爲萬有文庫百科小叢書編著「希臘文學」，「羅馬文學」，「論理學」，「巴士特」四書。歸故都後，特清華大學圖書館藏書之富，可作參考，以謂麥四小冊，兩月當可卒業。迨編及「巴士特」時，忽自覺化學與醫學知識之不足，不敢冒昧從事。適清華同學有孫逸先生者，研究化學有年，以材得受遴選赴美留學，願以預備出國之餘暇，相助成書。本書第二章第一段以後，皆出孫君手筆。力僅披閱一過，點竄數處，深佩孫君之善於敍述，尤以其附註爲有裨於初學。夫人有能有不能，力不自量力，幾至有負雲五先生屬託。書此以誌吾過，並旌孫君之功。

二十二年十一月九日王力識於清華大學古月堂之東齋。

序

目次

第一章 巴士特的少年生活.....	一
第二章 化學.....	七
第三章 酸酵作用.....	二一
第四章 犬病.....	二九
第五章 炭疽病雞虎列拉及丹毒.....	三八
第六章 狂犬病.....	五一

巴土特傳

第一章 巴士特的少年生活

路易巴土特 (Louis Pasteur) 一八二二年十一月二十七日生於法國朱拉省 (Jura) 的多爾城 (Dôle)。他的父親約翰左賽夫巴土特 (Jean Joseph Pasteur) 曾參加貝寧素拉之戰 (Peninsular War, 1808-1813)，以戰功得授勳級會十字勳章。經過了奉天漢洛 (Fontainebleau) 之役，他的軍隊被解散了；他家兩代以來都以製革為業，於是他復從事於製革。一八一五年，他與霞痕伊田尼羅基 (Jeanne Etienne Roqui) 結了婚。他們家裏很窮，但他們是好人家的後裔：巴士特家的譜系可以直溯到十七世紀，羅基家可以溯到十六世紀，是兩個勞工的人家。他們的長子很小就死了；一八一八年，他們生了一個女兒；一八二二年，纔生了路易，這是他們唯一的兒

子；晚年又生了兩個女兒。他們從多爾遷居馬諾斯 (Mernoz)，後來又從馬諾斯遷居阿布亞 (Arbois)。多爾是巴士特的誕生地，阿布亞是他的家。他家是一所小房子，帶着一個製革場，一邊是城鎮，一邊是河水。他的童年沒有什麼大事可述：他進了阿布亞的小學，又進中學，他的功課很好，更善於繪畫。其實，在距今百年前，法國一個小城鎮裏的一個窮孩子，除此之外又有什麼好做的？他很聰明，得獎並不費力。他喜歡買新課本，買來之後，最高興在第一页寫他自己的名字。他的父親往往幫助兒子在家預備功課；他同時也希望教學相長，自己因此增加知識。每逢放假的日子，他很喜歡跟着朋友玩去。他最愛釣魚，卻不愛打鳥。他看見了一個受傷的百靈鳥的時候，心中就很難受。

阿布亞中學的校長洛馬奈 (Romanet) 要他預備一個學位；一八三八年十月，他與另一孩子被送到巴黎一個膳宿學校裏。他從來不曾離過家，心中非常難受。他對那另一孩子說：『我只要能聞得着製革場的氣味兒，我的病就好了！』後來他的父親終於把他領回阿布亞。一八三九年，他得了阿布亞中學許多獎品；一八四〇年，他入了伯桑宋 (Besançon) 的佛蘭克采邑的皇家學校。他在那裏研究及指導數學與物理，受學校供給膳宿，每年還有三百佛郎的薪水。在這學校裏，他認

識了哲學教師杜納斯 (Daumas)，與科學教師達賚 (Darlay)。杜納斯原是巴黎高等師範學校的學生，又在巴黎大學得了學位；巴士特很喜歡杜納斯，同時也很希望考入巴黎高等師範學校。一八四二年，他會應科學考試，雖考了及格，卻考得不高；他的化學的程度不很够，所以師範學校放榜時，他的名次很低。於是他決意再讀一年，然後再應考試。他的好友沙布衣 (Chappuis) 在巴黎，因此他常常想到巴黎去；一八四二年十月，他果然到了巴黎。他在從前住過的膳宿學校的附近租了一間房子，與兩個學生同居。每日早上六點鐘，教授數學；其餘時間，就努力預備學位；同時又在巴黎大學聽杜馬 (J. B. Dumas) 講化學。他在家信裏說：『你們不會想到聽這種功課的人是那樣多的。教室是那樣寬，還常常擠滿了。大家如果要佔好位置，必須早到半點鐘；恰像在戲院裏聽戲一般。拍掌歡迎，也像戲院裏。我們一共有六七百人。』在一八四三年的夏天，他考試考得很好，在師範學校的榜上名列第四。這一次入學，就決定了他一輩子的生涯。從此以後，他的天才常伴着他。

但是，凡讀過拉多 (Valéry Radot) 的巴士特的生活 (Vie de Pasteur) 的人都會不大注意到他的上課與考試，倒反特別注意到他在阿布亞的家庭生活。他所定的家庭生活的規則是：

努力工作，光榮爾國精神先於物質，他人先於自己。他持己甚嚴，不主情而主敬。他是窮人，但窮不到困迫的地步；他的生活是工作的生活，而且是善於工作的生活。

他在伯桑宋的回信更有意義了。他寫信給他的妹妹們說：『工作罷。你只要一次到了工作的路上，此後你就離不了工作而生活。再者，世界一切都與工作有關。……如果你下了很堅的決心，你的工作算是已經開始；你只須一着手，它自己會完成的。萬一你在路上蹉跌，自有一隻手來扶你；如果這手扶不起你，終於有上帝來扶你直到目的地。』不久以後，他寫信給他的父母，說他要負擔一個妹妹的學費：『這是很容易的事，我只要教書就行了。有許多學生來要求過我，每月每人願繳二十至二十五佛郎；我辭絕了他們，因為我覺得自己的工作時間不夠……』他又勸他母親不可任意差遣他妹妹做那些瑣碎的事情，讓她有多些時間讀書。又說到自己：『你不要以為我的工作會損害我的健康；應休息時我自然知道休息。』在巴黎的時候，他給母親的信又說：『你不要耽心我的健康。……每逢星期四，我在附近的圖書館裏，與沙布衣一同看書。每逢星期日，我們就一塊兒工作，一塊兒散步。我將在星期日與沙布衣同習哲學，也許星期四也如此。你瞧，這時候我沒有思鄉病

了。」在伯桑宋的時候，他已經是一個老成的青年，很認真，很忠實，意志很強，身體很康健，而且很樂於工作。他從巴黎回來的信，令全家都為他而驕傲。一八三四年十二月，他父親寫給他的信說：「你告訴沙布衣，說我已經藏下了些一八三四年的葡萄酒，預備慶祝師範學校……」巴士特的母親歿於一八四八年，父親歿於一八六五年。父親棄世的一年，他從阿布亞寫信給他妻子說：

「……我整天到晚在回憶我那可憐的父親的慈愛的一切事實。他一輩子的唯一的意念完全放在我的身上。我的一切，無非他之所賜。當我年幼的時候，他不讓我與壞人親近，養成我的工作習慣；更以身作則，給我忠實不偷閑的生活的一個榜樣。這人的精神高尚，超過於他的身份；如果你也像世人一般地講究所謂「身份」的話。但是他知道人能造身份，身份不能造人。親愛的瑪利，當他辛苦地為他所疼愛的兒女們而工作的時候，可惜你還未認識他；尤其是為我工作得苦，因為我要買書，要繳中學的月錢，住在伯桑宋又要種種費用，都是很不容易負擔的……他又十分愛求知識。我親眼看見他握筆學習文法，做了好些筆記；四五十歲的人了，因為努力之故，竟把童年為環境所因而未曾學到的知識終於學了來。」

這乃是阿布亞的歷史。但他的父母料不到他竟能在阿布亞中學得了一個教席。起初的時候，他對於數學與物理學得了充分的知識。後來他又受了數年的化學的訓練。他又費了二十餘年工夫，去研究酵母，酒病，蠶病。到了五十歲，他還努力研究醫治縣羊，牲口，家禽，豬病的方法。到了三歲，他又發明醫治人類的『狂犬病』(rabies)的方法。他出世之後，醫學界的景象大變。他是一個『純粹科學家』，從來不會診治過一次病，不會開過一個單子。他不是一個醫生，而是醫界的首領中的首領。醫學中人沒有一個不遵從他的教誨。他死後數十年以來，醫學界的工作只算是遵他指導的工作，或紀念他的工作。現在全世界都曉得人們的健康是受了巴士特之賜，他的功勞大於當時的醫學家及外科醫生。他不與他們爲伍，所以他能爲他們的首領；他們儘管羨慕那醫學的靈光殿，而他們不能替自己發現，卻由巴士特領導他們走進了殿裏。巴士特的工作的價值，與其給予後世的影響，真是不可以言語形容的了。

第二章 化學

巴黎高等師範學校償了巴士特的心願：在校中，他自由地享受美滿的生活。這是他的作業場所，同時也是他的家。在他不把它當做作業場所看待時，就把它當家庭看待。在他的家信裏，他把一切的事情都告訴他的家人：製革的最新方法，教授的名譽，他的計畫與希望，一一陳述。他把一些試卷寄給他父親，使他父親也增加見識；但他因孝敬父親之故，假說這只是寄給小妹妹們看的。他又寫了許多長信給他從前的教師洛馬奈先生；洛馬奈把它們朗誦給學生們聽；暑假時，還請巴士特向他們講演。自一八四四至一八四七年，他不停止地研究化學，沒有什麼特別的事情可述。一八四八年的革命使他投入『國民軍』，他的小小的儲蓄都捐作國家的用途。在他的一封家信裏，他說：『我這信是在奧列安車站（Orléans Railway）寫的，因為我在『國民軍』服務。我慶幸我在巴黎渡過了二月，而且現在我還在這裏。我願意努力作戰，遇必要時，把身體與靈魂都為國家而

犧牲。」數月以後，他生平初次遇着的最悲哀的一件事與最幸福的一件事同時來了：他的母親去世了，同時他在科學上有了第一次發明：他發現了『酒石酸』(tartaric acid)分子不均衡性(molecular dissymmetry)。

他對於酒石酸及酒石酸鹽類的研究，是由於若干結晶物質，如水晶，結晶形糖，金鷄納霜等物，能旋轉極化光線(ray of polarized light)(註一)的平面這一事實所引起的。這些物質，即使將它們溶解在水裏之後，這旋光能力，依然存在。例如，結晶糖的溶液，和結晶糖的本身，是有同樣的作用的。但水晶卻有兩種：二者同為水晶，結晶形亦屬於同級，在實用方面，它們是毫無分別的。可是其中之一種，將極化光面旋向右邊，而其他一種則旋向左面。因此，就有一種『右旋』水晶，一種『左旋』水晶；同樣，糖亦有『右旋』及『左旋』的。又霍歐(Hauy)氏觀察到——此事巴士特是否知道，我們卻不能斷定——如將這兩種水晶結晶仔細檢察，它們的差異是看得出來的。霍歐發現在這些結晶體上，有一個極微小的面，根據每一晶體上的這一個小面，他能將它們分成兩類。這個面在他之前，是沒有人覺察過的。這同一結晶物質形成兩類間的差異，名為不均衡性。這兩種東

西的差異，正和一件物體與它在鏡中所成像的差異，完全一樣。它們互相應稱，但不完全密合。它們成爲一對，將它們合起來的，就成了這結晶物的全型。這不均衡性，在每一個晶體上，因那小面之故，便有大的表現，而在每一個分子上，就有小的表現，因爲將右旋糖的晶體溶解在水中之後，這溶液仍會將極化光面旋向右邊。這結晶體本身的結構的不均衡，就爲了它每一個分子的結構是不均衡的緣故。所以既有晶體的不均衡性，亦有分子的不均衡性。

一八四四年十月間，彌采立西 (Mitscherlich) 有一篇短文，述及酒石酸及酒石酸鹽類對於極化光的作用，由皮奧 (Biot) 氏交給科學院 (Académie des Sciences) 發表。巴士特曾讀過這篇論文，同時奧哥斯忒勞倫脫 (Auguste Laurent) 亦曾經將鈷酸鈉 (sodium tungstate) 不同的結晶體，給他看過——

『有一天，勞倫脫先生正在研究鈷酸鈉——倘若我記憶得不錯——那些結晶體是很完好。他根據別一化學家的方法，製得這鈷酸鈉，意欲檢查那化學家的結果，是否可靠。他指示這在顯微鏡下的鹽類給我看，這鹽看來似很勻一，實是三種不同結晶體的混合物；無論何人，祇要對於結

晶形稍爲熟習，都很容易將它們辨識出來的。這一件及其他許多有同樣性質的事實，使我了解，由於結晶形的知識，在化學中可以得到多大的收穫。我們的礦物學教授特拉弗斯先生（M. Delafosse），他是一位極溫恭而極卓越的人，早已授給我對於結晶學的興趣。所以，因要熟習測量結晶體角度的方法，我對於一系極精細的而很容易結晶的化合物，有勤苦的研究——酒石酸及酒石酸鹽類。……我還有其他的一個理由，特意要研究這些形狀。帕羅夫司德先生（M. de la Provostay）剛將他對於它們的研究，發表出來，他這論文中，差不多什麼東西都齊全了，所以我每次都以將我的觀察，和一位物理專家精密的觀察比較。』

那時候已有兩種酒石酸爲人們所知道：其一種即爲普通商用酒石酸，另一種卻甚稀罕，係於一八二〇年時，開司忒納（Kestner）製備普通酒石酸時找到的。給呂薩克（Gay Lussac）（註⁽¹⁾）及勃直立斯（Berzelius）（註⁽²⁾）都曾經見過並研究這稀有的一種，並名它爲異性酒石酸（para-tartaric acid）或葡萄酸（或作消旋酒石酸 racemic acid）。至一八四四年，就有彌采立西的發現。他發現通常商用酒石酸將極化光面旋向右邊，但消旋酒石酸既不將它右旋，亦不將它左

旋。

巴士特所要解決的問題，可述說如下：『我們知道一種結晶形物質，可以有不均衡性的；即有兩種晶體，一右旋而他一左旋。但是現在卻有一種結晶形物質，有兩種晶體，其中之一為右旋的，但其他一既不右旋亦不左旋。這究竟是怎麼一回事？』他將商用酸的結晶體，放在顯微鏡下精細地研究，他找到晶體上有一個小面，此面彌采立西及帕羅夫司德均未陳述過。根據這小面的位置，他能堅決地斷定，這些結晶體是不均衡的，這結晶體是一對中之一個，所以在自然界中，一定還有一種人們所尚未知道的酒石酸，此酸亦必有這樣一個小面，如將這二者合起來，便能造成酒石酸的全型。他於是進而尋求一種左旋的酒石酸，這酸是科學界所從未見過，亦從未夢想一見的。他那時祇能猜想，這酸或許是幽處在消旋酒石酸中。

最後，他找到這酸了。他製備了一種消旋酸的雙鹽，即消旋酒石酸鈉鉀（sodium ammonium racemate），任其結晶。這生成的結晶體有兩種，其中之一有商用酒石酸的小面，而其他一則有和那未知酸相應合的小面。於是，他將這些晶體一粒一粒地分為兩類，將它們溶解於水，再用旋光器

(polariscope) 測驗這兩種溶液；於是大發現來了。其中之一將極化面旋向右邊，而其他一種，即以前世人所從未知道的那一種，將極化面旋向左邊，所旋的程度，二者相等。消旋酒石酸的祕密，他完全知道了：這消旋酸本身是兩種對立物質的混合物，它含有右旋及左旋的二者。他奔出實驗室，抱住了一個管理者狂喊：『我剛得到了一個大發現，我將異性酒石酸的鈉鋰鹽分成兩種相反不均衡性的鹽類，它們對於極化光有相反的作用。這右旋的鹽與右旋酒石酸鹽絕對一樣。我真快樂啊，我快樂得發顫了，我不能再將我的眼睛放到旋光器上去了。讓我們到盧森堡公園去吧，我將告訴你關於這事的一切。』

由這一個發現，他引伸到分子不均衡學說，他認為這不均衡性，是分子中各原子某種排列的結果。他這學說，對於後來有機化學方面的工作，及藥劑的綜合製造，都有極大的意義。弗蘭克萊教授 (Prof. Frankland) 說他是『立體化學』(stereo-chemistry)，『現代化學中最驚人的一門』的創始者。我們如有充分的知識，可由他這發現，直至歐爾立西 (Ehrlich) 發現六零六 (salvarsan) 之間，尋出毫無間斷的繫聯來。所以巴士特的發現，在他以後人們的工作中，仍然是

不磨滅的。

其後由一八四八至一八五三，五年之間，他即從事於分子不均衡性的研究，尤其對於酒石酸及其鹽類，有深刻的探討。在這工作的進程中，有一期間，他幾乎完全爲這不均衡的觀念所圍困了。這觀念無論在什麼地方，都呈現在他心目中：自然界的一切，都是不均衡地運行著，她要完成的奇蹟：生命是不均衡的，宇宙是不均衡的；他用磁石試驗，以生出不均衡的結晶體，用旋轉的發條及迴光鏡以生出滋長著植物中的不均衡物質，他似乎完全放浪於這一種神祕的思想中了。這樣大約過了一年光景——他嗣後說：『從事於我這樣的工作，一個人必會有些瘋狂的。』但科學中想像的紀錄，常是充滿夢幻而其後證實的，他的生命不均衡的想像，或者遲早有一天是可設法解釋的。在這期間，他因發現左旋酒石酸而聞於世，巴黎的科學家，都知道了他，政府因授以迪瓊（Dijon）的物理教授之職。但這個位置對他毫無用處，使他不能致力於新的研究，而祇從事於通常的教習。他在那邊，盡力於他的職務，但他總願意離職。他寫給沙布衣的信中說：『在此地我實在不能作什麼事。如我不能在伯桑宋找到位置，我將返回巴黎。』幸運地，伯桑宋地方的事是失敗了，斯忒拉司

堡 (Strasbourg) 却請他任化學教授。於一八四九年一月十五日，他欣悅地到了斯忒拉司堡。到那裏剛進門就逢值著友誼，一入室又遭遇了愛情。友誼是年青的白丁 (Bertin) 的，他是幼年的同學，現任斯忒拉司堡的物理學教授；愛情是瑪利勞倫脫 (Marie Laurent) 的，她是校長的一個女兒。勞倫脫純潔而安靜的家庭，和他阿布亞的家相似。他在一個月之內，就正式向她的父親求婚——

『……我的父親是阿布亞的一個製革商，阿布亞是朱拉的一個小鎮。我的姊妹們現和我父親同住，她們經營著我母親應做的家內一切事務，而我們的母親則於去年五月，使我們很悲傷地逝去了。我家庭中的環境很安泰，但並不富有。我估計我們所有的一切，尚不值五萬佛郎。至於我本身，我早已決定，不要一接觸我所應該得到的，卻讓所有一切都給我的姊妹們。所以我沒有私有的收入，我所有的一切，祇不過是康健的身體，良好的操守，及我在大學中的位置。……至於講到將來，我所能說的就是：除非我的嗜好，有完全的改變，我將貢獻我的一生於化學的研究。我的志願是當我的科學工作給我名譽之後，我要返回巴黎去。』

在五月之末，他們就結婚了。她現在是他的一切：沒有她，他的工作是決不能完成的，在這緊張之下，他必會早在他的工作之前死去了。說及他，就是說及她，從一八四九年起至他逝世之日為止，兩個生命已完全合而為一了。他給沙布衣的信中，充滿了快樂——

『為什麼你不做一個化學或物理學教授？我們可以在一塊兒工作，在十年之內，我們可以將化學革過了命。在結晶的裏面，藏了多數的奇蹟，遲早有一天，它能將物質的親切的結構顯出來。如果你到斯忒拉司堡來，無論你自身如何，你可以成為一個化學家。我除了結晶體之外，沒有什麼可以對你講的。』

又於一八五一年十月二日——

『上星期一，我將我一年來的工作陳給學術院，（註四）我宣讀了一篇長的提要，然後我又述說——不是宣讀——一些結晶學的詳細之點……杜馬先生（註五）差不多正對著我，我向他看了一下，他向我稱許，地點了一下頭，意為他正注意著我，而感到敏銳的興趣。他請我次日的清晨到他家中去，並且慶賀我。他在談及其他時，又告訴我，我是一個明證，如一個法國人要研究結晶學，他

知道應該怎樣做；并說我如繼續努力下去，他能決定我的工作是能自成一學派的。皮奧先生，他對於我的好意，是無言語可以形容的，當我宣讀我的論文之後，他過來找我，并說：「沒有東西能比這個再好的了。」他關於我工作的報告，將於十月十四日完成，他似乎想我已經找到一個金礦了。不要爲我這工作的價值而鼓舞，這榮譽當然是由我早先的工作而得到的。』

又，在這一年之末：

『我想我已經告訴了你，我已接觸着神祕，而那掩蔽著的膜層，亦已逐漸變薄了。所以夜晚對於我似乎是太長了。』

至一八五二年九月，發生了他生活中所未預期到的事，即他到萊伯切西（Leipzig），富來堡（Freiberg），維也納（Vienna），濱雷格（Prague）各處去旅行，尋求消旋酒石酸。他到各化學工廠及商店中去尋訪，搜集酒石（tartar）的樣本，並學習酒石酸全部的商業製造法。他在萊伯切西致他妻子的信中說：

『我必須親自到那些地方去。如果我有充分的金錢，我還想到意大利去，但這是不可能的了，

或將於明年再去。如事實上需要，我預備這樣幹十年。……我並未離開過實驗室有三天之久，我所知道的萊伯切西祇是從旅館到大學的街道……在德利司德（Trieste）及威尼斯（Venice）有兩所酒石精煉廠，我將到那邊去并審察——如我能找到實驗室的話——他們的殘餘物，要確切地知道他們的酒石是從什麼地方來的。我還要攜取每一種幾粒，以備回法國仔細研究。」

從維也納，他寫給她：

『我們到離維也納不遠的西伯爾（Seybel）廠。這廠中的化學師接待我們，并毫無困難地讓我們進入內所。經過了多數詢問之後，最後我們堅信他們在去年曾見過那有名的消旋酒石酸。在維也納另外有一家廠，我們到了那裏，我復問了那一串問題勒特頓巴歇（Redtenbacher）任翻譯，他們不曾見過。我要求看他們的產物，而穿過了一桶結晶的酒石酸，在這些晶體面上，我想，我已見到那有名的東西了。』

在濱雷格，廠家告訴他，他們知道怎樣製造消旋酒石酸，他覺得很驚奇。但他發覺他們實際並不知道，亦未曾製出來過。從濱雷格，他疲憊地回家去。他堅信在各國得來的酒石酸樣本中，確有消

旋酸存在。這酸係於精煉粗製酒石的過程中形成，但沒有一個化學家曾經將純粹酒石酸轉化爲純粹消旋酸過。他於是從事於這最後的工作，經過多次失敗之後，他成功了，方法係將酒石酸化鷄納（cinchonine tartrate）在高溫度置數小時。這發現的消息，於一八五三年六月一日送到巴黎及阿布亞。這樣，在五年之中，這工作終竟完成了。

由於他生活的計劃，他總是由一個發現直進而及於其次的。這就是他的目標。他研究這分子不均衡性，完全是由於一個純粹科學的動機；他特別選擇了酒石酸爲題材，完全是由於一個純粹科學的動機。他毫無成見，任意地選擇了一種葡萄酸，一種商品，一種釀酵的產物。他對於消旋酒石酸的研究，迫使他用自己的眼睛去看全部的製酒業，他由結晶體而達釀酵，由實驗物理而至於世界上最巨大工業之一。到此時他明悉一種消旋酸鹽，當有一種酵母存在時，裂而爲二，而酵母將那右旋酸取出，將左旋酸剩下。此地，由於這一觀察，我們似乎正站在『純粹科學』及『應用科學』二範圍的分界線上。祇有他的天才，啓示他不將科學降到商業線下去，而將商業升到科學線上來。因此，他如果在工業科學的場合中工作，一定是非常有利的，但他必須到一個有大工業的區

域，他的四周，都充滿了工廠。他生命計劃的這一部分，在一八五四年是滿足了。那時新成立的立麗大學 (University of Lille) 的科學院，請他為教授并院長。

(註一)光波係橫波，在各方向中振動；如通過某種晶體，如電氣石 (tourmaline)，則光波僅在一平面中振動，其他方向之波，未能通過。此在一平面振動之光，名為極化光 (polarized light)，與振動成正交之面，為極化面 (plane of polarization)。

(註二)給呂薩克 (Joseph Louis Gay-Lussac, 1778-1850) 法國大化學家，有給呂薩克定律及氣體化合容量定律名於世。其他之貢獻亦甚多。

(註三)勃直立斯 (Jöns Jakob Berzelius, 1779-1848) 瑞典人，為當時化學界泰斗，測定多數原質之原子量，主持二元論 (Dualistic Theory)。爾采立西即其徒也。

(註四)此處當指法國學術院 (Institut de France)，此名係下列五學院之通稱：(I) Académie Française，(II) Académie des Inscriptions et Belles Lettres (III) Académie des Sciences (IV) Académie

des Beaux-Arts^{美術} Académies des Sciences Morales et Politiques^{道德政治理學學院}。

(註五)杜馬 (Jean Baptiste André Dumas, 1800-1884) 見前章所述巴黎大學化學教授，為當時法國化學家，故得巴氏蒙哥如是。

第二章 酵酵作用

巴士特在一八五四年十二月七日，他對立麗的工業科學學生，作就職演講，他稱頌科學並稱頌理論：『倘若沒有理論，實際工作祇不過是照例的仍舊的罷了。理論，惟有理論，能够激起并發展發明的精神。你們的事業，你們專門的事業，不要具有狹窄的頭腦，輕視一切沒有直接應用的科學。』他講弗蘭克林（Franklin）的故事，有人問弗氏若干科學上新事物的用途，他回答：『一個嬰孩有什麼用途？』他又舉歐司德特（Oersted）爲例，他發現電磁石，因以引出電報，『所以一切理論上發現的好處祇是它存在，它使你有希望。』

於一八五五年，他致沙布衣信中說：

『在我演講時，聽衆最多的班中有二百五十至三百人，有二十一個學生已向我註冊，學實際工作及上討論班……我已有了我所無時不想望著的一個實驗室，無論何時我們都能到室中去。

這實驗室在我自己居室的下層，有時候當我睡了之後——這幾天常常這樣——煤氣仍終夜燃燒著，任一切製作自己進行著……此外我已進了兩個很活躍的會社，並且我被評議會指派替北方事務部（Department of the North）測驗肥料。在這富有農業國家中，這事情是頗繁重的，但我卻樂意擔任，因想使我們這新的學院求榮譽并擴展影響。可是你不用害怕，以為我將不從事於我心愛的研究工作了，這工作我是決不放棄的……讓我們大家工作吧，沒有比工作再愉快的了：這是皮奧常常說的話，在這一方面，他真是一個權威。』

除了演講之外，他還帶了他的學生們到各鑄造廠及工廠中去參觀。於一八五六年，他還帶他們到比利士去旅行一趟，參觀若干比國的工業。但是那個醣酵的問題，總是一刻不離地呈現在他心目中的。於一八五六年，他研究從甜菜糖製造酒精。於一八五七年，他將關於乳酸（lactic acid）醣酵的論文，交給立麗科學社。他在酸牛乳中，發現了些微灰色的物質，他證明這確實是乳的酵母。他將這乳菌（bacterium lactis）離析出來，播入乳中，看它的作用。這樣，舉世震驚的發現便來到了。這發現注定了新知識產生的時日。

就在這值得紀念的一年中，巴黎要他從立麗回去。他被聘爲高等師範學校的科學教授，並總理一切事宜，還有一間實驗室指定給他。但這室很爲狹小，而設備亦很簡陋——實際上祇是幽爾姆路（Rue d'Ulm）的一間小閣。但他卻在這小屋中，完成了科學界極重要的工作。

他研究醣酵時斷時續，共有二十餘年之久。這二十年間的產物，以及它們致使製酒製醋方法的變遷，在一二頁的文字中，真是無法述說的。顯微鏡不斷的應用，每一種酵母歷程的適應器皿適宜的殺菌消毒，——這些便是他教人的原理。一八六八年，他教法國將粗製酒達醣酵某程度時，置入槽中溫熱，酒便不會變酸；一八六七年，他教奧列安的製醋商，怎樣可以使醋的醣酵增速；一年，在倫敦一大啤酒廠中，用顯微鏡指示給廠商們看，他們的酵母中有雜質存在，致使他們的酒有不良的結果。他是一個顯微鏡不離手的人，他知道每一種酵母的本性及生活史，它的作用的範圍，它的把戲和它的方式，它的所適和所憎。除他用顯微鏡探察酒的病狀之外，沒有再好的方法了。

此後還有很多的人，繼續這一方面的研究。最後數十年前利比希（Liebig）（註一）和巴士特的爭辯——前者以爲醣酵作用須用分子物理解釋，而後者則以爲須用植物生理解釋——終於

被布赫納 (Buchner) 的工作解決了。他在一八九七年，從酵母 (yeast) 中將實在致生醣酵作用物質的本身，酵素 (zymase) 提煉了出來；酵素係在酵母細胞中生成，但可被析出。酵素的作用可用分子物理解釋，而酵素的生成，卻可用植物生理解釋。所以舊時爭辯的界線是消除了。

在巴士特看來，祇有巨大的工業，是科學進取的場所。他的研究，不祇是要改良全世界的飲料，——雖然爲法蘭西的光榮起見，這亦是他所樂意做的——卻要證實一切醣酵，分解，及腐敗作用，是傳染作用。這些作用並非由於空氣間的氧氣所致生，卻係由於空氣中的微生物所致。這些都是生命的作用，沒有生命，它們是不會發生的。這些化學變化，都是生命所啓發的。這些顯微鏡下的生命點，這些酵母及細菌，在一滴醣酵的葡萄汁，酸乳，或腐羹中具有千百萬，它們可從空氣中除去，空氣中的細菌便被消除了。在這樣消毒過的空氣中，液質是不會醣酵或腐敗的。

至一八五九年，達爾文的物種由來 (The Origin of Species) 出版，巴士特對於生命的由來，就有了劇烈的爭辯。細菌自己發生是否是可能的，如果設想已經消毒過的一瓶液質中，發現了它們的存在，液質逐漸變壞，是否絕對能確定，它們是從外面進去的？它們能不能自動地在液質

中發生？是否一切的生命，即使微小到這樣的生命，亦必由生命產生出來？當然，生命總由某處產生，但它們在此地，能否像鐵擊火石發生火星一般地由液質及空氣相及而生的呢？那時人民早已不相信蟠蟲條蟲之類是自然發生的了，但這些終極的不可見的質點，這些原始之物，或許是太小而不能包括在『一切生命均來自生命』（*Omne vivum ex vivo*）這定律中吧？況且，生命自然地發生，從非生命產出，這亦是一個很快人的主義，正和 Aphrodite 女神，自己從海水泡沫中產生出來一樣。

他於是又勤奮地工作著，要證明一個相反的結論。那時的一般人民，對於『生命』都很感興趣，許多人覺得，科學已處於一個要告訴人『什麼是生命』的地位。巴士特並不從事玄想，卻做實在的工作。他用清除過的空氣，熱的空氣，有機液體——乳，羹，尿及血——并用空氣清除過的器皿，做了無數的實驗，又比較街道上及雪面上的空氣。這些實驗，他的對敵者亦都重複試過。而時時他們的瓶子中發現了生命的 existence，爭辯因又復始。但是，說也奇怪，辯論居然不久就終結，至一八六五年，爭端已經解決，雖然還可以聽到一些餘響，但巴士特這一方面是勝利了。

這樣就產生了所謂『徽菌學說』(the germ theory)。這並不是一種生命的哲學理論，卻是一種最實際的主義。醱酵，分解，腐敗等作用，是空氣中微生物的作爲；這些細菌不是醱酵液產生的，卻是從外面進去的一種液體如確實地消毒之後，置在確實消毒過的空氣中，它永久是不會腐化的。在巴士特多次的爭辯之中，我們可以取他一八六四年四月七日在巴黎大學所作有名的講演爲例。那天巴黎各色人物都到了，宏大的講堂內堆擠滿了人。巴士特將他的器皿，他的殺菌過的羹湯指示給他們看，他告訴他們爭辯的故事；他有一種冷靜的嚴穆的辯證，對於他的敵人，略有指摘：『在現今世人所知道的任何情形之下，你們都不能確說微生物到世間來是沒有徽菌的，是沒有像它們一樣的父母的。那些力辯其然的人，不免有所錯覺，實驗做得不佳，他們沒有看到並不知道怎樣去避免那些誤失……而我則將它們避免了，并繼續避免著那一件人力所尙未能爲的東西；我將它們與空中浮游著的徽菌隔絕，將它們與生命隔絕。』他宣揚『徽菌學說』，用他最簡短的辭語宣揚：『生命係徽菌而徽菌係生命。』(Le vie c'est le germe et le germe c'est la vie)。

但是這黴菌學說並不是在一八六四年才產生的，卻是在一八五七年他研究乳酸醣酵時已經開始了；而這工作又和他在立麗時其餘的工作是不能分離的。他並不是爲了要釀酒而研究醣酵，他卻是在探討著空氣中生命的全部故事。他改良了製醋廠及製酒廠的方法，他年復一年地使法國及他國富裕，但他眼前的憧憬，卻是一切傳染的真理。早於一八六三年三月，杜馬氏引見他於拿破侖第三時，他告訴皇上，他的一個野心就是要知道腐爛及傳染病症的原因。又早於一八六二年，他曾發表一篇短文，述說含硝精的尿中，有某種細菌存在，如膀胱病中所有的一樣。更早於一八六〇年十一月，敍述他在夏慕尼（Chamoni）作雪面上空氣消毒實驗時，會說：『所需求者即儘量擴充此種觀察，以備究詰各種病症之原。』

到現在，關於黴菌的事實，我們已知道得太多，我們不至於再談『黴菌學說』了。自從他對巴黎各色人等表演他的方法，到如今差不多剛好七十年；我們可回想到七十年之前，我們必須注意一種思想，這思想是控制這黴菌學說的。這就是關於腐敗的思想。羹湯因傳染到空氣中的黴菌，逐漸變壞而腐敗。進入湯中去的黴菌是腐敗菌。若不與這些細菌接觸，與它們隔絕或將它們殺死，湯

是不會腐敗的。這就是在一八六四年時徽菌學說的要義。

徽菌學說對於人類是有極大的意義的。因為巴士特求得了腐敗的原由是因徽菌的作用，醫界才獲得防止創口腐敗的一線光明。一八六五年，黎斯德（註一）首用石炭酸（carbolic acid）殺菌消毒，以防止骨折創口的腐爛。其後逐漸進步，直到現今外科消毒完備的境界。它對於人類的幸福，真是非可言喻的。

（註一）利比希（Justus von Liebig, 1803-1873），德國化學家，對有機化學及農業化學，均有極偉大的貢獻。以實驗室教學者，氏實為第一人。創辦化學雜誌（Annalen der Chemie），乃現今化學雜誌中最重要者。

（註二）黎斯德（Sir Joseph Lister, 1827-1912），英國外科醫士之聖手，首用消毒劑以防創傷腐爛，於醫術上啟一異彩。

第四章 蠶病

在一八六三年三月，巴士特曾告訴拿破侖第三，他的一個奢望是『要發現腐爛及傳染病症的原因。』在一八六五年的秋天，虎烈拉 (*cholera*) 從馬賽傳到巴黎，到十月間，差不多一天之中，可以有一百個人患這病。巴士特與勃那 (*Bernard*)，台維爾 (*Deville*) 諸人，因在拉里巴錫醫院 (*Lariboisière Hospital*) 中，做了許多關於虎烈拉病室中空氣的實驗。即於同年，巴士特開始了研究蠶病的工作。差不多二十年來，絲蠶業每況愈下，法國，意大利，西班牙，希臘，土耳其，中國，都不能免。這樣的災難及損失，在法國南部，尤其駭人，若再下降，就不可收拾了。於是他就研究這一個問題。這個化學家，從未曾與蠶接觸過，他發現了這病的原因及歷程；他得到了防止這病復發的方法；他重使絲業達於繁榮之境；他救濟了他國家的恐慌。

這是他生平研究工作中最困難者之一，而這時期對於他亦是極其痛苦的。在一八六五年六

月，他的父親死了；九月，他的孩子卡彌兒 (Camille)；一八六六年五月，他的孩子賽雪兒 (Cécile)都相繼死了；至一八六八年十月，他患腦溢血症，幾乎喪命；至一八七〇年，法德之戰就發生了。這部分的工作，即使在現今，有了各種新近發明的便利，研究起來亦是異常困難的。在一八六五年時，困難還要大十倍，這樣的研究從未有人進行過，簡直觸手都是荆棘。此外，他還得顧及種種的反對，偏見，及失實。況且在那時期中，始於家禍，終於國難，他是無時不在煩悶中的。但是最後他終究勝利了。

這病名爲『微粉子病』 (pébrine)，由病蠶體上發生如胡椒狀的斑點而起。各種的救濟方法——如消毒，燻蒸等等——都已經試過了，但季復一季，終歸徒然。事勢看來是不可收拾的了。有時候蠶發病較早，有時則較遲。有時它們在吐絲時看來很良好，但蛾卻會有病態，這病在次年的蠶中亦會再發。關於這病的理論，已有無數。有幾個人在顯微鏡下找到在蠶或蛾中，有卵形『微粉子』或微粒子 (corpuscles)，但他們卻盡於此而不再進詰。

一八六五年六月六日，他動身到阿雷 (Alais) 去，那地方此病極盛。經他詳細詢問之後，他能估測到那些蠶主們的迷惘了。他們什麼都已試過，什麼都已想到，但什麼都沒有成功。他於是親自

動手要找到那粒子的意義。立刻他也就感到手足無措。他考察兩類蠶，我們可稱它們爲甲類及乙類。兩者都是由日本種育出來的。甲類的種子，公保無病；乙類則不能擔保。甲類吐絲織繭甚佳，乙種卻很衰弱。但他在乙類中祇找到不多的粒子，甲類的蛹及蛾中卻有許多。他等乙類造繭之後，就發現在蛹及蛾中含有很多的粒子。從這些事實他覺得這粒子實是病原，他又推論此病在蛹及蛾中衍發最烈。如蛾感染較重，次年的蠶發病就早，如蛾感染較輕，次年的蠶僅有其中若干發生病象，且不早而遲。他將這病和有肺癆病父母所生的孩子比較：有些孩子感受較輕較遲，有的就重而且早。

一八六六年二月，他又從巴黎回到阿雷，並帶了兩個助手。他們住在本傑司開（Pont Gisquet）一所住宅中，設了一間實驗室，不斷地工作。在六月間，他致信給他的朋友，公衆訓練部長杜列（Duruy）：

『此地我又身心交瘁地工作了，這事使我異常煩惱。……當我回來之後，我大約已能够向絲業改良委員會（Commission on Silk-culture）提議一個打倒這魔鬼的實際方法，並使它在數年之內消滅。……據我觀察所得，它主要的發展是在蛹中，而最重要的，卻還是在成長的蛹中，即是，

正在成蛾的俄頃，在生殖機能的邊際。在這時期，顯微鏡所示，絕對明確，即使種子及蠶看來很為康健時猶然。實際的結果是——如你有一屋子的蠶，無論它好壞，或尚好，你總得知道還是將繭蒸煮抽絲，抑或留待播種。沒有比這個再容易的事情了。將它們的溫度增高，促生百來隻的蛾出來，再用顯微鏡考察它們；這樣你便知道應該怎樣做了。這事辨認極易，就是一個婦人或小孩，我們亦可以信託他做得。我承認如播種經由若干鄉人之手，這一點他們不能即時決定，但是，他們可在蛾偶合及下子之後，不將它們擲掉，卻取許多個裝入半貯酒精的瓶中，送它們到一家研究所或一個有經驗的人那邊去。這樣，我們便有一整年的功夫——如若我們需要這樣多的時間——來判斷明年春間所用種子的價值。』

一八六六年，他又用塗敷著這粒子的桑葉飼蠶，證實了這病的傳染性。

一八六七年一月，他帶了他的助手，巴士特夫人，和他唯一的女兒，重到阿雷來。他急速地將去年的種子孵化，——這不過是溫度高低的事情——果然發現他的預言不錯。他常常一清早就開始工作，終日不息。他於是發現除了由桑葉傳染之外，尚有其他傳染之道。一盤病蠶置在一盤好蠶

之上，好蠶能因上盤落下來的排泄物而感染疾病。又如將病蠶置在好蠶之間，好蠶亦能受病。於三月一日，在一封充滿希望的信中，他對於普通人以為鄉人不能使用顯微鏡的意見，深致不滿：『不要對我講，無論那一個人對一個預防方法，這祇不過將一個蠶蛾在研鉢中和幾滴水搗幾下，將你的眼睛放到顯微鏡的目鏡上去看一下的事，這樣簡單的事還不會的！這不過是一個孩子的把戲，一二點鐘就學會了。這樣的停滯，真是荒謬的，尤其當你想到我們討論的這一件事，不管其他的國家，光論法國，一年要損失三四，或五千萬佛郎；而對每一個蠶主論，這是他們主要或唯一的收入的損失。』

於是又發生了另一套的問題。另一種病症，名為 morts-flats 或 flacherie。他現在不僅致力於一種，卻是兩種病症了。這病可以說是蠶的腐敗病，因食了染有此種病菌的桑葉而致。桑葉為雨所浸或為塵土所污，易染此菌。這腐敗病菌存在於蠶的消化管道及蛹蛾的胃囊中，它並能傳染及種子。如要防止這災難，須迅速用溫熱育出幾隻蛾來，在顯微鏡下檢察胃囊的一粒點，如發覺有腐敗病，這一孵的子必須完全毀滅，不然，這疾病必要蕃播開來。至一八六八年，巴士特已明悉了這些

事實。他這一年到阿雷來，已經是勝利了，他的預言中了，一八六七年如是，一八六八年猶如是。此後無論何人都明白了方法，知道怎樣防護這國際間偉大的商業，重登繁榮之境了。

回到巴黎之後，他又從事於醣酵問題的研究。在十月十九日，他即得腦溢血症，病勢極為險惡。他在阿雷的助手席耐（Gernez），在這危險的時期中，差不多沒有離開他的病牀過。那時巴士特神志尚清，他恐怕他要在蠶病問題未水落石出之前死去。席耐曾述說他的病情，真是一個值得紀念的故事：『有一天晚上，祇有我陪伴着他。我勸他不要再憂慮着這未解決的問題，但結果是徒然。最後，我祇能放棄了我的企試，讓他將他意境中的觀念說出來。這時真使我十二分的驚奇，他所說仍具有他常有的清楚及簡潔，我照他所說，一字不易地紀錄下來，次日我就將它送給他的卓越的共同研究者杜馬氏，杜馬看了簡直有些不信任他的眼睛。這篇短文載在一八六八年十月二十六日科學院的報告（*Comptes Rendus*）上。這距他得幾瀕於死的惡症，祇不過一星期啊！這是一個在早期測驗中，發現羅染腐敗病卵子的極天才方法的綱要。』

在一八六八年中其他重要的事情，有他申陳法國應該更努力於科學的文件的發表；國王，巴

士特勃那杜列及其他人等關於這問題的討論；在柏萊斯特（Brest）、土龍（Toulon）等地所試他保藏粗酒不變酸的方法的最後證實；及幽爾姆路上實驗室的重建。

至一八六九年一月，他尚未復原，他堅執要回到近阿雷的地方去。他在那邊仍帶病指導著席耐及其他助手們工作。那時里昂絲務委員會（Lyon Silk-Commission）覺得他的方法雖有價值，但結果未必是絕對可靠。巴士特回答他們：「結果是絕對可靠的。」當年三月，這委員會向他要一些擔保康健的種子。他不但送給他們這一種，他給了他們四種，并預言它們將來的命運：一種是無病而可得有成的；一種祇發微粉子病而死；一種祇發腐敗病而死；一種半因微粉子病半因腐敗病而死。他說，他認為這樣委員會對於他的方法，更可認識清楚一點。結果他的預測，一點也沒錯。

同時農業部收到了一位阿麥女士（Mademoiselle Amat）的三份種子，她自稱看蠶的手段很高，種子必然良好。農業部長就請巴士特檢察這三份種子。他回信說：「這三份種子是毫無價值的，如它們孵育出來，必害微粉子病。我已將它們捺在河裏了。」這位女人正在廣播著微粉子病

呢！

但是那時法國南部及柯雪加 (Corsica) 地方，嫉妬已經開始了工作，僞科學者亦造作了種種的流言，種子商人更爲了自身的利益的緣故而不滿。巴士特如更聰明一點，當不因此而煩擾，而愁悶，他祇要回看到從前大發現的歷史，初期的困苦是決不可免的。他的朋友拉夏特納 (Lachatné) 及特司卑魯 (Despeyroux) 向他說：「給人類服務謀利，反對總是不可免的。」譬如番薯，是一種很良好的食品，卻遭了三百年的吐棄。

一八六九年十一月，國王供給了他維聲的納別業，這是離德利司德不遠屬於太子的一所大別業。於十一月二十五日，巴士特帶了一百盎司精選的蠶種，從阿雷到那地方去。那地方十年來的絲業，都爲腐敗病及微粉子病所毀了。他在那裏消磨了一個冬天，養復他的體力，寫成了兩卷蠶病之研究 (*Études sur les Maladies des Vers à Soie*)，並預備明春的工作。他在那邊捉到了一個人，他售賣從日本來的可疑的種子。所以巴士特還得注意阿雷的種子，不爲他種所混。於一八七〇年，那地方所出繭，淨賺二萬二千佛郎；這是十年來所賺的第一個大錢啊。維聲的納別業勝利。

後的數日，法德之戰就開始了。

這就是巴士特到一八七〇年爲止的生活故事：他幫助學者在化學中闢了一條新路；他改革了製造酒醋的方法；他證明了徽菌學說的真實性；他和黎斯德創建了現代外科醫術的方法，他救濟了絲業。他的偉大，無須我們加什麼形容詞了。

第五章 炭疽病雞虎烈拉及丹毒

一八七〇年，法德之戰開始，那時巴士特正四十八歲。戰爭搗碎了他的心，在九月間，他從巴黎移至阿布亞。他感到無上的痛苦和憤怒，他竟至於說：『我們應該高呼：死的是幸福的！』又說：『以後我在每種著作的封面上，標寫：『憎恨普魯士復仇復仇！』他無助亦無用，他眼看著他的國家危迫，她的軍隊慘敗，她的國土分裂。阿布亞，日內瓦，里昂，克勒蒙（Clermont），他時東時西，但無處不狼狽。比薩大學（The University of Pisa）會請他為教授，但他不就，因他不願離開法國。他必須用他的工作來慰安他的國家，他必要在科學中使他國家的名字，駕乎她仇敵的名字之上。這可說是他對德國的報復。他供獻他的全生命給法國服務，用他的發現，來抬高她的地位。開始他的工作，他要改良法國的啤酒。他已經改革過法國製造酒及醋的方法了，現在，他要使法國能製造好的啤酒，以與德國抵敵。於一八七一年早期，他就在克勒蒙開始做這一件大事業。此後五年中，直至他

發表他的啤酒之研究 (*Études sur la Bière*) 他專研究釀造啤酒的問題 (註一) 同時，他總是衍伸到他以後的發現，不但救了葡萄酒及啤酒，還救了無數人及獸的生命。當我們想到他直接與人生有關的工作時，我們竟至於想到其他的事物——結晶體，酒，醋，蠶，啤酒等等——都不值得談論了。

戰爭使得法國發現他們對於黎斯德主義 (註二) 太不熟習了。萬以繼千的人受傷而致死，如有黎斯德主義，這些人或者是可以被救的。經過了這一次的惡運，巴黎醫院的實施中，得以產生了防腐的方法。黎斯德發明防腐術，他在外科手術上的主義是殺死致腐的細菌，并防止其餘的細菌進入創口，病人的創口傳染便能救治了。而巴士特的工作，卻更為繁重。他的工作遠超出外科手術改革之上。他的主義更為寬廣，究詰特種病症的特種細菌。他建設了全部的微生物學。但立刻他就和舊派的醫生發生衝突了。一八七三年四月，他入醫藥學院 (*Académie de Médecine*)，而開始新病理學的數年的爭辯。他不但祇和外科醫生對敵，有若干他的敵人，根本還信仰生物自動發生的主義，而其他若干還不明白細菌是傳染病惟一的真確的原因。他和他的朋友，杜馬，勃那，及他的學

生羅（註三）和他們爭論著。但那些對敵者決不願放棄他們對於這病的無益的思想，同時亦不承認他們在這一方面是必致失敗的。對於其中若干，簡直是不能忍受的。他眼見著那些男女老幼的生命瀕於危境，對於那些錯誤的思想，不免時時要憤怒。下面是羅氏所述的一個有名的故事，可以爲他多數事蹟中的例子：

『在急性的膿腫及瘡疤中，你可以找到一種微細的圓形微生物，體積逐漸生長，這是很容易在肉湯中培植的。同樣，你在小孩傳染性的骨脊髓炎（osteomyelitis）中，亦可以找到這個。巴士特斷言骨脊髓炎和瘡疤，是同一病症的兩種形狀，并說骨脊髓炎是骨中之瘡。在一八七八年時，這斷言各外科醫生看來，都覺得是可笑的。分娩後的傳染病，凝血中含有細小的圓形微生物，以鏈形生長，它看來像一個薔薇花圈，尤以純粹的育種爲然。巴士特毫不遲疑地宣稱，這一種微菌，是婦人分娩後所受傳染病最普通的的原因。有一天在醫藥學院中討論產後熱症（puerperal fever），他一個最有聲望的同事，滔滔不絕地講述產科醫院中流行病的各種原因。巴士特從他的位置上插口說：「沒有一個你所講的東西是會致生傳染病的。這是護士及醫生們從有病的婦人處，帶了細

菌傳染給康健的婦人的。」那演講者回答說，他極恐怕從未有人曾經見到過這細菌吧。巴士特一直走到黑板前，畫了一個鏈形細菌的圖，并說：「看吧，就是這個樣子！」

這就是他打擊舊派醫生的情形。就是用了這樣的工作，他和黎斯德創立了所謂現代外科醫術。他多量的愁煩與嘆息，得以消滅了。他在黑板上畫那個鏈形圓菌圖的時候，是一八七八年，他那句『看吧，就是這個樣子！』的話，無異於舊派終結的標記。因為到一八七七年，他已經著手於一大串防護牛羊患炭疽病(*anthrax or charbon*)方法的研究了。

在那時的法國，農業上有一個極可怕的災難。有幾處地方的農人，每年因炭疽病的緣故，至少要損失他們百分之五的牛及百分之十的羊。全法國的損失，總計在數百萬佛郎以上。這病的細菌，炭疽菌 (*bacillus anthracis*)，遠在一八三九年，已用顯微鏡在血中見到了，但沒有人了解它。在一八六三年，達文(*Davaine*)因巴士特工作的影響，認識了它們是什麼東西。至一八七六年，考赫(*Koch*)在體外栽植這細菌，并用這育種致鼠及兔生這病。他找到這細菌中有孢子 (*spore*) 存在，猶如巴士特研究蠶腐敗病一樣。至一八七七年，巴士特著手研究這病。

這病的病情是這樣的：獸類遭受到這病，差不多數小時內必死。羊羣中可發現有羊落後，頭低下，四肢發抖，喘氣甚急；一陣劇顫及數次含血的排泄或口鼻中流血之後，就死亡了。病勢之速，時時在羊死亡時牧羊人還察不出它是有病來的。死後屍體立即脹大，皮膚上如有小孔，就流出黑色黏稠的血來。這病亦名脾熱症（splenic fever），因檢驗屍體，發現脾臟極形脹大，如將它剖開，可見裏面有一種黑色的液漿存在。牛馬羊盡受傳染，數百個人亦因皮膚上有小刺孔或裂口而傳染到，致生劇惡的膿瘡。

巴士特研究這一個問題，卻又受到人的反對。不僅是舊時不信任他的餘黨不滿意他，還有一種評論的新陣勢。那時有一種論調，說炭疽病不是因徽菌所致，卻是由於若干『另外之物』，若干有微菌附著的毒質。要駁斥這一種論調，他播植他的育種，從一瓶至次瓶，經過一串四十瓶之多，由前一瓶中取一滴傳染後一瓶；這樣，他已將這設想中的『另外之物』沖淡到不復存在了。但是，從第四十瓶中取出一滴來，仍能致使兔或豚鼠生炭疽病。又有一種論調，說某種兔子經注射了有炭疽病獸的血之後，確是死亡了，但非因炭疽病而死，因為在它們的血中，見不到這病的微菌。他駁倒

這一種論調，他指出所注射的血中，不僅有炭疽病菌，還有敗血病（septicaemia）菌存在，那些兔子不因炭疽病而因敗血病而死。他和柯林（Colin）之間，還有一番值得注意的辯論。是否禽類天賦有抵抗炭疽病的能力？巴士特說有的，而柯林說沒有的。最後，巴士特做了幾個很神妙而很簡單的實驗，解決了這一個問題。如將一隻鳥置在冷水皿中，將它的體溫降低，與兔或鼠相等，這鳥就和兔鼠一樣，會感染炭疽病。又如一隻鳥，這樣降下了溫度，感染了炭疽病，等這病症候發生了之後，將它從冷水中取出，使它溫熱，病症就會消滅，而這鳥也就復原了。這些事實，他在一八七八年三月十九日，醫藥學院中欣悅地當衆表演，是有極重大的意義的，而在那時候的人們看來，真是一種上天的啓示。於四月三十日，他又作一篇關於外科醫生防腐方法的演講，這是一篇極精彩的演說，內中有一段始以『Si j'avais l'honneur d'être chirurgien』（如果我僥倖得做一個外科醫生）這裏有一點小諷刺，因為實際上，他對外科醫道的貢獻，是全法國任何外科醫生所不及的。

於一八七八年至一八八〇年，他化了許多時候，研究炭疽病的自然史。旅行到各傳染區域去，親自作農夫的觀察。就在這工作的歷程中，他發現了蚯蚓病的微菌，這蚯蚓是飼食埋葬了的炭疽

病的獸屍的。這一個發現使他明瞭了怎樣這傳染病會到土面上來，而出沒於各處。在一八七九年，他僅檢驗了一個被人疑爲因產後熱致死的病者的一兩滴血液，證明實是因炭疽病而死的。現在我們對於微菌學的慣常檢驗是很熟悉的了，但在一八七九年，這一件事的本身，是較『臨牀診斷』全部更有價值的。至一八八〇年，他已知道了炭疽病的全部自然史，但他還沒找到怎樣防護獸類的方法。

於是到一八八〇年，他又從事於雞虎烈拉的工作。因爲本書的範圍狹小，許多一八八〇至一八八四年的大事，我們祇能略而不詳細講了。一八八〇年四月，他發表關於瘟疫的微菌性的預測短稿；一八八〇年十月，他在醫藥學院作關於牛痘及天花的演講；一八八〇年十二月，他開始研究狂犬病(rabies)；一八八一年八月，他出席倫敦的國際醫藥會議；次月，他旅行至鮑度(Bordeaux)，想研究黃熱病(yellow fever)而未成功；一八八二年四月二十七日，進法蘭西學院(Académie Française)，又研究牛的肋膜肺炎(pleuro-pneumonia)；九月在日內瓦國際衛生會議中與考赫爭辯。一八八三年，在醫藥學院中作關於傷寒症的辯論；政府給他的授金由一萬二千增至二萬

五千佛郎；法國虎烈拉遠征團至埃及；一八八四年四月，出席英國愛丁堡大學（Edinburgh University）三百年紀念會；八月出席哥本哈根（Copenhagen）國際醫藥會議。

現在我們再回來講他對於炭疽病、雞虎烈拉（chicken-cholera）及丹毒（rouget）的工作。他就是爲了研究雞虎烈拉，得以成遂他一切發現中最偉大的工作。他在一八八〇年之前，和他的學生，已經能夠將各種病菌，離析出來，使它們在離病人遙遠的試管中，生長成純粹的育種，用這一滴純粹的育種，注入兔或豚鼠體中，使病症再發。在現今的時候，我們對於堆積著的多數育種管，都已很熟習了，同時我們幾乎回記，能夠將一種病裝在試管中，是一個奇蹟了。在一個人的手中，在生活軀體之外，有虎烈拉，或疫疾，或瑪爾泰熱症（Malta fever），或傷寒，或白喉——它的神奇，我們用眼可以瞧見，這真正的病因，這東西的本身，在試管中生長著——在現今我們是認爲當然的了。在一八八〇年，巴士特從培植純粹的育種更進一步而至於育種的減弱，而至於超極的發現，即是一種變弱的育種，能抵抗極強的育種，而致生免疫性。

他發現一種雞虎烈拉病菌的純粹育種，祇要將它存放著，它的強度會緩慢地而穩健地一天

一天消失。這樣，他能夠製出并存貯一連續系的育種，各種的強度都有，自最毒的至無毒的。用這些減弱的育種之一，他能夠使雞發生這病的輕症。此後，這雞便能抵抗最強的育種了。在這一方面，我們很明顯地可以見到勤納（Jenner）發明種牛痘法，以使人預防天花，和巴士特的使雞禽預防虎烈拉，二者間相似之處。同時勤巴二氏中，一人是對於一種病症獲得勝利，而他一人是對於多種病症獲得勝利，這一點可資對照之處，亦是很明顯地看得到的。

巴士特從一種病菌毒質的減弱，進而至於他種毒質的減弱：從雞虎烈拉而轉到炭疽症。經過了無數的困難，他終究成功了。至一八八一年五月，他在近梅朗（Melun）地方的波麗勒福（Poly-le-fort）農村中，舉行他方法的最後表演。他取了五十隻羊，均分為兩組，每組二十五隻，一組任其自然，其他這一組，他卻用減弱的病菌毒質來預防了。至五月三十一日，他將五十隻羊都注射了炭疽病菌極強的育種。兩天以後，波麗勒福地方擠滿了人，科學家，農人，農學會派來的代表，新聞記者，都到了。二十五隻任其自然的羊中，二十二隻是死了，二隻已瀕死，一隻病着；二十五隻預防過的羊，完全是康健的。

這是五十年前的事了。從那時起，這個防護牛羊患炭疽病的方法，就沿用至今了。在那時，當然不免有許多對他不滿的批評，但那些實際主義者，農業家，畜牧者，都很了解這一種處置的確保護了他們的牛羊了。可是這並不是由巴士特研究炭疽病而來的僅有的利益；因為我們還有斯格拉夫(ScLavo)用血清處置法以治人類的炭疽呢，這方法的價值，當然亦無可疑之點的。

在法國——姑不論他國——在一八八二至一八九三年間，有三百萬以上的羊及四十萬以上的牛，用這處置預防過。一八九四年三月，巴士特學院年報(*Annales de l'Institut Pasteur*)中，張伯蘭(Chamberland)發表結果如下：

『自從有名的波麗勒福實驗舉行之後，巴士特及羅二先生就將防護炭疽病注射的方法及實施，完全委託了我。十二個年頭已經過去了，現在已經是適宜的時候，將這許多結果綜合起來，以便這防護注射的價值，有一個最後的估計。

『……有許多獸醫，在一年之終，並不將他們的報告送來。實際上，我們收到的報告，一年比一年少。事實是這樣：有許多獸醫，每年注射都很滿意，因說：「結果總是很良好的，所以無需乎送總是

一樣的報告給你們。」

『……在這十二年中，至今年（一八九四）一月一日為止，我們有關於一、七八八、八七九隻羊及二〇〇、九六二隻牛的精確統計數——其中一半是打過防疫針的……羊的總損失數是約百分之十二；十二年的平均數是百分之〇·九四。所以我們可以說，注射過的羊的總平均損失，無論其為注射或為那病本身的緣故，是約百分之一。注射過的牛的損失更小，十二年中為百分之〇·三四，或約百分之三分一。』

『這結果是極可令人滿意的。重要地，我們應該注意到未注射之前，牲畜因炭疽病死亡的平均率——這些報告中所載的平均估計，羊約為百分之十，牛約為百分之五。但是，即使我們算羊為百分之六，牛為百分之三·五，並算一隻羊值三十佛郎，一隻牛值一百五十佛郎——這較實價要少得多——即使如此，還是很明顯地可見到，這些注射對於法國農業的利益是羊約為五百萬佛郎，牛為二百萬佛郎。這些數目祇有算得太低而不會太高的。』

從炭疽病，巴士特轉而研究豬的丹毒病 (swine-erysipelas, rouget, or mal rouge)。一八

八二年三月，士立歐（Thuillier）發現了這病的微菌，同年十一月，巴士特與他就開始要研究出預防處置的方法。但因巴黎方面有更嚴重的事件，而士立歐到埃及去研究虎烈拉，染虎烈拉而死於亞歷山大城（Alexandria），因以耽擱了丹毒的研究。但至一八八六年，這工作還是完成了。張伯蘭於一八九四年報告如下：

『自從發明了抵抗炭疽病的注射法數年以後，巴士特先生又發現了一種注射劑（Vacine），以抵抗一種名爲丹毒的豬病。自一八八六年之後，這注射劑亦在和抵抗炭疽病注射劑同樣的情形之下送出去……在過去七年中，總損失平均爲百分之一·四五，或約爲百分中之一分半。這平均數較炭疽病的平均數要高得多。但我們須注意，在注射之前，豬因丹毒的死亡率，較羊因炭疽病的死亡率要高得多，約爲百分之二十；有許多報告中說損失爲百分之六十或竟至八十。所以差不多所有的獸醫，都很讚頌這新的注射法。』

截至一九一四年，巴士特學院總銷去這注射劑一千萬份以上。其後通用這注射劑處置外還伴以血清處置。這伴合的方法是蘭克郎雪（Leclainche）發明的，這方法的結果，較僅用注射劑

處置爲佳。

(註一)據克羅格(Klöcker)言巴氏此方面之工作，不無缺陷。因巴氏未知野酵素("wild" yeast)之害也。此缺點後由漢生(Hansen)從單細胞得酵素育種而改良。克羅格氏醣酵微生物論(On Fermentation Organism)中，有云：『巴士特及漢生工作之關係，台爾勃魯克(Delbrück)於一八九五年在柏林之講演中，所論清而且力。』回顧近二十五年來，釀啤酒方面有二可爲時代表現之大科學的進展：一八七〇年後巴士特之工作，其所採原理即吾人今日所力求者，設冷器，消外毒，此其一。其二即漢生之工作也。但巴士特之企圖，未得有成，其所失處，漢生精擇純粹酵素以彌充之。此二偉人及其發現，乃過去十年中之動力，而致釀啤酒術得以有今日也。』

(註二)黎斯德主義(Listerism)即黎斯德氏所創用消毒及防腐法之醫道也。

(註三)羅(Pierre Paul Emile Roux)即巴氏之高足，繼巴氏任巴黎巴士特學院(l'Institut Pasteur)主任。

(註四)考赫(Robert Koch, 1843-1910)，德國大醫學家及微生物學家，乃肺癆菌之發現者。

第六章 狂犬病

一八八〇年十二月間，巴士特開始研究狂犬病（rabies）即恐水病（hydrophobia）。至一八八五年七月六日，他第一次對人處以防禦方法，這方法在那時對於獸已證實是有效的了。他在一八八〇年時，發現了怎樣減弱雞禽虎烈拉病菌毒質的方法。在一八八一年，他又將減弱的炭疽病毒質，注射一系新生的豚鼠，而得到了使毒質增強的方法。減弱的毒質，尚不足以殺死一隻出世數日的豚鼠，但是殺死一隻出世剛一日的豚鼠。經過一系剛出世一日的豚鼠，將每前一隻的血，注入每後一隻，他就可以使毒質增強，以至於可殺死一隻成年的豚鼠，或竟可殺死一隻羊。

他有了這雙重的能力，不僅能使一種病菌毒質，一步一步地低弱，自全毒而至於無毒；他還能使一種病菌毒質，一步一步地增強，自無毒而至於全毒。他能得到他標準的病毒。他的手頭能有一定強度的毒質。他能精確地量出一劑毒質，算出對一定重量的牲畜致生一定的影響。又，他和處理

雞虎烈拉及炭疽病一樣，能用一系強度遞變的減弱的毒質，以防禦狂犬病。這就是說，他開始用一劑完全無毒的病菌，次日用一劑毒性最輕的，又次日，再用一劑較強的，這樣推下去。用這個方法，他能使病人最後能抵抗這病症本身。這病人每日因有前一日的毒劑之故，對於當日的毒劑，便能抵抗，所以至處置的最後一日，無論這病的本身能給與他有任何強度的菌毒，他也能受之無礙了。這處理法的舉行，須在這病本身尚在潛伏之時，這病那時在咬傷的疤下幽閉着，不生作用，到某一天，這病就要驟發。但在那一天，這病症卻失敗了，因為病人已一次一次地，受過精確測量而核準過的毒劑，悠緩漸進的注射，本人已有了避毒的能力，所以這潛伏的病毒，失去了它唯一的殺死這病人的機會了。

自一八八一至一八八五年，這學理的闡明，是經過多重的困難的。巴士特確信狂犬病不是自己生出來的，他自己是不會變瘋狂的，狂犬病必得自狂犬病。這一個事實，我們現在都相信是對的，但在五十年前，人們卻是不無懷疑的。再者，他那時又不能發現這病的細菌，他祇能改變了他的研究方法。我們無須申述，研究這病不僅是困難，亦是非常危險的。但他對於這一點倒並不在乎，他所

深切在乎的，卻是由牲畜免此病而達於人類免此病的最後一步驟。他研究這一步驟時，已經六十
三歲了，無疑地在一八八五年時過度的緊張，使他更衰老。但對於人類，幸運地，他在一八八五年時
的工作，是永垂不朽的了。他在科學中創立了一個新的地域，他教導了全世界的人們，對傳染病症，
有一種新的思考法，一種新的處治法。

他對於狂犬病的實驗研究，自以注射唾液始。早於一八八〇年十二月間，巴黎一個醫院中，有
一個小孩，因患恐水病而死。他就拿了這小孩的唾液來實驗。他亦用瘋狂的牲畜的唾液來做實驗。
他如看見了一隻被捕的瘋狗，就立即將工作停止，而試他的注射。羅氏曾告訴過我們他的一個實
驗：

「這牲畜是一隻龐大的狂狗，口吐泡沫，在籠中咆哮不已。我們想叫它咬一隻兔子而使兔子
傳染到這病，但所有的企試都失敗了。」巴士特說，「我們必須用唾液注射這兔子。」我們將繩子打
了一個活結，擲進去將狗捉住，並將狗拉到籠柱邊，又將狗頸縛住半開。於是將它翻倒在一張桌子
上，巴士特就用兩唇夾住一根細玻璃管，斜向着狗，吸了數滴唾液到管中。」

但是這些用唾液做的實驗，對於他並沒有什麼大幫助。在狂犬病或其他許多病症，或竟康健者口中的唾液裏，各種細菌是都存在著的。他的兔子，雖然因注射唾液而死，但他不能證明，每一次它們都因狂犬病而死。此外，注射以唾液，這病症的潛伏期是不一定的，在病症猝發之前，或為數星期，或為數月，或這病竟不發。唾液的注射及血液的注射，使他得不到任何的發現。於是，來了他工作的第二步驟。他所採的理論是，狂犬病不能在唾液或血中研究，而必須在腦及脊髓中研究。這病作用最烈的地方，是在腦及髓中，尤其在脊髓最近腦處的延髓 (medulla oblongata) 中。他用一個完全防腐的實驗方法，從患這病而死的狗脊中，取一定量的髓，注入狗及兔的皮下，這被注的狗及兔，就發這病。他發現這方法的結果，要較用唾液可靠而確切得多。但此時他還有兩重困難：他須將潛伏期縮短，他須在每次實驗中，都有正的結果，而不得有例外。這樣就達到他工作的最重要之點了。他不將髓注入皮下，而注在腦面上，硬腦膜 (dura mater) 即包圍著腦的薄膜之下。這就是說，他將這病毒置入發病最確最快之處。要試驗的牲畜，先用哥羅方 (chloroform) 迷倒，用圓鋸取掉一小塊頭骨，那一劑髓毒，和以數滴消毒過的液體，就用一根空心針而注在硬腦膜下，再將傷口

合好。這一個膜下法是百無一失的，每次均得正的結果，發病亦快。用這方法的潛伏期，從沒有在二十天以上的。

但是這還不够，他還須將潛伏期縮短，他必須將它減到一個標準數目的日子，而使它不變。他必須有他的標準病毒質，他必須能夠決定那病症猝發的時日。他曾經過一串新生的豚鼠，而加強了炭疽病的毒質，所以他現在就經過了一串兔子，而將狂犬病的毒質加強。這一串注射進行著，潛伏期也就愈來愈短了。最後，這潛伏期減至七日，或較此更短數小時。到此，它就停止了，它不能比六七天更短了。現在這病毒已至全強時候，竟至較通常這病本身的毒質還要強烈。又，這病毒如此後再一隻一隻地經過任何數牲畜，它的強度還是不變的。它的潛伏期，始終是六天至七天；而總是可以致死的。（註一）

於是他就進入於防護處置的第一步。他前曾用僅僅擋置的方法，減弱雞禽虎烈拉的病毒質，所以他現在亦用擋置的方法，減弱狂犬病的毒質。如一隻兔子，因注射他的標準毒質而死，將它的脊髓，用絕對防腐的方法取出來，藏置於一個消毒過的瓶中，在黑暗處恆溫度之下，乾燥而消毒過

的空氣中保存着，它的毒性就一天一天穩定地消失下去。到十四天之末，它就完全無毒了。這樣，注射足夠數的兔子，他能夠製就并保藏一全套的體質，即乾燥的狂犬病毒質，各種強度都有，自無毒而至全毒。在這些體質中量出若干劑，和以少許的水，注入狗的皮下，他就能使這狗免此病。注射始以第十四天的體劑，然後一劑第十三天的，一直這樣推延下去，至一劑全毒體質為止。這些注射過的狗，讓它叫狂犬咬了，或竟施以膜下注射，亦能泰然無礙。

這三數頁中所述的故事，是差不多四年工作的表現。至一八八四年五月，他請求法國政府，指派一個委員會來報告他的方法。至八月間，那委員會已見到了許多實驗，嘉許地報告說：『這些偉大的結果，對法國的科學有無上的光榮，并授他一個仁愛的尊號。』政府就指給他在維蘭紐夫（Villeneuve）的一塊土地，以便他工作。還有許多事情要辦呢；這委員會必須證實各點，并須看他更進的實驗及節制的實驗。至一八八四年九月，他到達了他方法的最後一步，他已證明，他能使已經被咬過的狗免於此病：

『我對於人類，還不敢有任何企試，雖然我對於這結果是很有自信力的，同時自我上次在科

學院演講之後，我已遭逢到很多的機會。我很害怕有什麼不幸，足以關礙到將來。我必須等待，直至我在獸方面已有了充分的成功結果。至於這些結果，倒是進行得很順利。我已經有了幾次使得被狂犬咬過的狗，免於發病。我取了兩隻狗，讓它們教瘋狗咬了，一隻我施以防護注射，一隻卻不施處治。後者就患狂犬病而死，而前者卻能抵抗。但是我必須將我防護狗的試驗加多，我想如我處治到人時，我的手要發顫了。』（註二）

在一八八五年五月時，除其他獸類外，有一百隻狗是在維蘭紐夫或他處經過觀察了。實驗節制實驗，注射前免病的狗，注射後免病的狗——這全部方法一再證實，它的價值，是無庸疑議的了。於是，至一八八五年七月六日，星期一的早晨，一個愛爾薩司的婦人，帶了她的孩子，約瑟夫曼司脫（Joseph Meister），來到幽爾姆路。他在兩天之前，被一隻狗襲侵，倒在地上，咬傷了十四處，手上尤其利害，傷口有狗的唾液及他自己的血蓋著。這狗當時又攻擊它的主人，而被槍殺了，由狗的身體，可資證明它是有狂犬病的。那小孩的傷口，在被咬十二小時之後，才用石炭酸防腐。他因聽了維蘭（Ville）地方韋白醫士（Dr. Weber）的話，所以到巴士特處來的。那小孩年方九歲，因痛

苦而不易行路了。巴士特立刻在巴黎設法找了一間屋子，容納他及他的母親。當晚，巴士特與華爾賓(Vulpian)及格蘭雪(Grancher)看察了那個孩子，商議了一番，鑑於傷勢的嚴重，及創口的數目及位置——因為手上被咬是有極度的危險的——他們覺得，不敢拒絕處治他。巴士特焦慮而不分晝夜地看護那孩子，結果那孩子是被治愈了。至十月間，又來了他的第二個病人，一個年青的牧羊人，朱必爾(Jupille)，他因保護幾個小孩，扭住并殺死了一隻瘋狗，而自身卻亦受傷甚烈。他是由維勒發雷(Villers-Farlay)的市長送來的，他亦被治好了。他們二人，後來都為巴士特院服務。

這兩件事的消息，傳佈了出去，到幽爾姆路來的病人，便擁擠不堪了。其後就正式組織一個『狂犬病事務所』(Service de la Rage)，至一八八六年三月一日，總共處治過的病人數目為三百五十，其中僅有一人死亡，死者是一個小女孩，露意莎帕麗梯歐(Louise Pelletier)，在頭部被咬傷甚烈，被咬後三十七日之後，才送來處治的。其後從斯模棱斯克(Smolensk)來了十九個俄國人，他們被一隻瘋狂的狼，很慘酷地咬傷了。被咬的時日是在他們到來的十五日之前，狂狼的

傷，較狂狗的傷尤烈。這十九個俄國人中，三個是死了。在一八八六年中，所治病人的總數是二、六七一個，其中二十五人是死亡的，佔百分之〇·九四。

但是我們須注意，這處治法的全部利益，不是在處治的最後一天便立刻可以得到的，卻須在二星期之後。譬如說，最後一劑防護髓質是在一個月的最後一日注射，病人須在次月中間始達最高的抵抗能力。這事不但在獸的實驗中可見到，就是視察人時候亦可看得出來。所以，在巴士特學院中，如病猝發之期，是在最後一次處治後十五日之內，那末這一事件就算是處治太遲的病症，不列入通常結果的表中，而在另外述及這些不完全事件的數目和通常的統計——即巴士特方法，使狂犬病死亡率在一八八六年減低至百分之一，自後或更少於百分之一——是不發生關係的。彭斯坦 (Bernstein)，費了很大的功夫，統計了十八年之間，四十所治狂犬病院的結果。病人的總數是一〇四三四七人。其中有五六〇人是在處治後十四日之後死亡的，約合百分之〇·五四。如我們將處治後十四日中死亡數亦加進去，死亡率猶祇有百分之〇·七三。其後雷林格 (Remlinger) 所作的統計數，死亡率較此更低。

病人可分爲三類。甲類，咬人的獸確係被證明是有狂犬病的。證明的方法，是教這獸咬其他的動物，或取它們的髓注入其他動物中，確發狂犬病。乙類，咬人的獸死後，審察它的身體，判定是有狂犬病的。丙類，咬人的獸，僅被疑爲有狂犬病的。但是，即使在甲類中，死亡率亦較百分之一爲小。

人確被狂犬咬過，而不用巴士特方法處治，其死亡率據精密的估計爲百分之十六。

在理論上講，如一個病人，經過處治之後，回到家中死了，這死亡的事，並不向處治的學院報告。這樣的情形亦是可能的。但實際上，這種事即使有所發生，亦必是很稀罕的。所以我們很可以大膽地說，自一八八六年至今，世界上因狂犬病而致死的紀錄，已減低至百分之一以下了。

在巴黎巴士特學院中，巴氏原來的方法，還可以見到。當然，公式是要根據咬傷的數目，地位，嚴重性而改變的；但方法卻總是一樣。我們可以舉重症的公式爲例，但不是最重之症，如頭上無傷，而手上咬傷多處：

十八日中之處治法

處治之日

體質乾燥日數

第一日

十四——十三日
十二——十一日

第三日

十一——九日
八——七日

第五日

六日

第六日

五日

第七日

四日

第八日

三日

第九日

五日

第十日

四日

第十一日

五日

第十二日

四日

第十三日

四

第十四日

三日

第十五日

三日

第十六日

三日

第十七日

四日

第十八日

三日

又在最初十年中，巴黎方面的統計如下：

年份	病 人 數	死 亡 數	死 亡 百 分 率
一八八六	二、六七一	二五	
一八八七	一、七七〇	一四	
一八八八	一、六二二	〇·九七	〇·九四
一八八九	一、六二二	一四	
一八九〇	〇·五五	〇·九七	〇·九四

一八八九	一、八三〇	七	〇·三八
一八九〇	一、五四〇	五	〇·三二
一八九一	一、五五九	四	〇·二五
一八九二	一、七九〇	四	〇·二二
一八九三	一、六四八	六	〇·三六
一八九四	一、三八七	七	〇·五〇
一八九五	一、五二〇	五	〇·三三

又，我們還可舉杜尼 (Tunis) 地方巴士特學院的數目爲例。這院中總有四、五六八起完全病件，死亡數僅有十六，約合百分之〇·三五。一九一二年中有三六七起完全病件，僅二人死亡。

後來，遠近各地都有治狂犬病學院的設立，巴黎學院中的病人數就少得多了。一九一〇年有四〇一病人，死者無；一九一一年三四三病人，死者一；一九一二年三九五病人，死者無。這三年中甲

類病人數目共爲一四七。

我們當然不能說，在全世界這幾十萬處治的病情中，不能萬無一失，但我們說這方法將死亡率降低而幾等於零，是絕對可靠的。又前面百分之十六的估計中，必定有許多獸是不真正瘋狂的，不死者自較多，而所估計的死亡率太低。所以我們如取甲類的病情而言，不用巴士特處治法，死者遠較百分之十六要多；如施以巴士特治法，死者較百分之一爲少。

但是這最後的工作，影響到他的身體，使他先年而老。一八八八年十一月，巴士特學院正式開幕，這不僅是法國，而是多數國家對巴士特的禮物。但是，有如森特韋士（Schnellweiz）所說，「他是一個不幸而疲憊的老人，憂傷地看到他勤苦的工作，時時遭受到反對，而使他衰老了。」可是，他還是孜孜地指導著那些在院中工作的青年，不斷地幫助他們，並鼓勵他們。

至一八九五年六月十三日，他辭別了巴士特學院。同年九月二十八日，他在維蘭紐夫辭別了人世。臨終的時候，一手執著十字架，一手執著他夫人的手。巴士特夫人於一九一〇年九月二十四日逝世於阿布亞。

巴氏死後，巴黎巴士特學院中設了一間小祠堂，停放巴士特的靈柩。在那穹窿形的頂間，列著四個偉大的白色天使：忠誠，希望，仁愛，和科學，以表示這學者一生的精神。

(註一)我們很可滿意地知道，兔子受狂犬病後，並不和犬或其他動物一般，會受痛苦，却祇不過發生一種無痛苦的癱瘓罷了。

(註二)這是他於一八八四年九月二十二日致巴西 (Brazil) 國王的信，巴西國王對於他的工作是很感興趣的。

參考書：

S. Paget: Pasteur and After Pasteur

R. Valléry-Radot: La Vie de Pasteur

