Keio Associated Repository of Academic resouces

Title	テリアカ考(一):文化交流史上から見た一薬品の伝播について
Sub Title	The Theriaka : a historical study of an Antidote
Author	前嶋, 信次(Maejima, Shinji)
Publisher	三田史学会
Publication year	1963
Jtitle	史学 Vol.36, No.4 (1963. 12) ,p.1(421)- 31(451)
JaLC DOI	
Abstract	In the Annals of T'ang dynasty, we see the mention about the envoy of Fu-lin Kuo, ordinarily identified with the Byzantine Empire, who came to Chang-an and presented "Ti-Yeh-Ch'ieh" to the then Emperor of China. The late Prof. F. Hirth thought-that the Ti-Yeh-Ch'ieh should be the theriaka (theriac, treacle) which is a very famous antidotal drug invented by a certain Greek physician in the 2nd century. We can find in various Chinese documents prior to the date of the above mentioned envoy of Fu-lin country the name of this medicament. For example, in "Shin-hsiu-pentsao" (New Materia Medica), compiled in 659 A. D., we read that this thing was a drug of the far western countries and foreign people brought it to China from time to time. In Japan, the oldest existent book which contains the record concerning the theriaka is "I-hsin-fang" written in 980 A. D. by Tamba-no-Yasuyori. On the other hand, it is not difficult to find out many articles relating to "tiryaq", theriaka, from among the Islamic literary works. Through these materials, we should be able to make clear in detail the prescription of this antidote and to know how it was and is still popular in the Middle East society. In Japan, the theriaka was introduced again since the 16th century by the Europeans. The writer thinks that the historical study of the diffusion of this kind of medicine is not only interesting from the standpoint of folklore, but it will be able to contribute to clarify the currents of cultures between the East and the west.
Notes	
Genre	Journal Article
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00100104-19631200-0001

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

IJ T 力 考

文化交流史上から見た一薬品の伝播についてー

前 嶋

E

次

序 言

一、中国伝来の事情

二、古代日本人とテリアカ

三、中東地方での受けいれ

アラブ医家の伝えたその製法

序

年であつたのか、それともこの二年にまたがつて使節が長安に来ていたのか、その辺のところはここではあまり重視し (九九)払菻伝には「乾封元年、遣使獣底也伽」とあるが「獣」は「献」字の誤りであろう。乾封元年が正しいか、二 旧唐書(巻一九八)払菻伝によると唐の高宗の乾封二年(西暦六六七)に払菻国が「遣使献底也伽」とある。唐会要

カ 考(一)

次

信

ズムと東アジアとの関係を明かにするためには、 に精通する必要があつて、 洋ではフリードリヒ・ もので、 なければならぬと思われ 国の問題と切りはなすことは困難で、 ないでおきたい。要はその献じた品物にある。 マ帝国が時代とともに変遷するから、 容易にこの場合の相手をどこそこと断定することは許されない。 Ł る。 ルト博士、東洋では白鳥庫吉博士であろうかと思われる。 東洋史研究者にとつては苦手といつてもよいであろう。 払菻国は大秦の別名であると記した両唐書その他の記事があるが、 大秦・払菻問題を明かにするにはローマ帝国史や広義におけるヘレニズ またこの払菻国の正体が何であつたかという問題も東洋史学上の重要 中国史籍に散見する大秦や払菻関係の記事はまことに重要な資料とし この問題について最も努力を払つたのは、 払菻国 しかしまた一面からみると、 の問題はいうまでもなく大秦 対照たるロ 厶 ヘレニ の歴史 西

景教の総教主などを示す場合もあつたし、またペルセポリス(イスタフル)や中央アジアのフルムなどが払菻とよばればいる。 よれば払菻はい 朝末期 稿として昭和十九年一月発行の東洋学報第二九巻三、四合併号「白鳥博士記念論文集」に収められてある)、 究を発表されていらい、 合によっては、 いうわけではない。 前後四十年間に近く、 白鳥博士が明治三十七年の史学雑誌 の王 統に関する両唐書波斯伝の記載について」等の論考中でこの問題に関する意見を示している。(訳) つも東ロ クテシフォンやバグダードにあつたネストリウス派のキリスト教団の中心を意味し、その王というの 榎一 博引旁証、 晩年に 雄教授もその後、「唐代の払菻国に関する一 ーマ帝国やその属領、 病床にありながら「払菻問題の新解釈」(下)を榎一雄氏に 口授されるまで(これは遺 数十万言にわたつている。しかしまだこれをもつて大秦・払菻問題が悉く解決したと (四、五、八、十、十一月各号)に「大秦及び払菻国に就いて」という長編 ことにシリア、 パレスチナ、 問題 一波斯国酋長阿羅憾丘銘の払菻国」「ササン 小アジアなどを意味するのみではなく、 その研究は 榎説に の 研

系統 いうものの東方伝来その他の資料を検討し、それを通じて東西文化交流史上にも一データを提供することを目的として 廷に献じた払菻国人が、ビザンツ帝国人か、 た場合もあつたというのである。本稿は特にこの払菻の比定問題を考えるわけではないが、底也伽というものを唐の朝 の地域から来た人たちであつたことは疑いないとしてよいであろう。本稿はギリシァ文化の所産たるこの底也伽と ネストリウス派キリスト教会人か、どちらであつたにせよ、 ギリシァ文化

、中国伝来の事情

草中にまず記載されたことは明かである。明の李時珍の本草綱目 書には 西洋諸国では高く評価されていた薬品の一つである。このものが、 ルとかシュラインであろうという意見を示した』といつている。 でこの貢献物について『中国の某学者の説によれば、これは神龕すなわち神像を安置するシュラインまたは持ちはこび ると思われる。 に似て赤黒色である。宋代には 広東でも知られていた。その味は 苦寒 の先生たちはどちらも誤っているように思われる。」とし、 の出来る箱のことである』といい、また『他の中国人は、これは伽藍または僧伽藍、梵語のサンガラマ、つまりテンプ 底也伽とは一 「底野迦」と書き、 名著「中国とローマ領オリエント」の中で「フィリップス氏は China Review, Vol. VII, p. 体何であるのか、 西戎にいで、その地方の人のいう所によれば豬胆を用いてこれをつくり、 この問題について西洋で最も早く、 「底也伽は中国ではあまりもてはやされなかつたようだが 私にはフィリップス氏にこのような意見をのべた二人 (巻五○)にもこのものに関する短い記載がある。 唐代の薬物学書で、七世紀中ごろに発表された唐本 しかも適切な意見を発表したのはヒルト博士であ (にがくて冷たく)、無毒である。 その状は久壌丸 効能は万能 414

猪胆 Ô 医院の撰になる稿本であるが、その第二十三巻には、大綱は本草綱目のものと一致するテキストのほかに、 その臭いは腥ない。 稿本の方にははつきりと「合和諸胆」としてあるからである。さらにこの稿本は「唐本注」を引用し「当時 の胡人は甚だしくこれを珍重しているが、 できないであろう。 巾をかけた両手で、一枚の皿を捧げもつている一人の異国人の姿がなかつたら、とても彼の尊貴な地位を察することは のそれで、 姿は、 五二三年刊本の証類本草など)によると、西方の製造者たちは諸胆を練り合わせてつくるとしてある。 (ぶたのきも)とあるのは諸胆 絵が 実際のところ、よほど単純に見うけられ、 百病中悪その他を治めるとある。また自分(ヒルト)の所蔵する本草品彙精要は西暦 はいつている。これは明かにこの薬の見本が中国の皇帝に献上されている瞬間を現わしたものである。 いが、これはおそらく中国につくまでに腐敗したためであろう」と記している。 て の Ⅲ の上には撞球の玉くらいの大きさの赤や黒の丸薬が盛つてある。 (もろもろの動物の胆)とあつたのを気ままに改変したものと見える。 試みにこれを服用してみると効能がある。この薬は陶器にいれて貯うべく、 帝座のかわりに石上にすわつている。その前 この稿本のテキスト に膝まづき、 一五〇六年に明朝 本草 何故ならば 水彩でえが (唐時代) 緑 -綱目に 色の手 (及び 皇帝 の太

剤として用いたテリアクの処方を伝えている。 とをためらわな (1) 丸薬に製してあると述べている。 リアを本拠としたセレウコス家の王、 わ 分 れるほどの多種類の原料でつくつたものなのである。 (ヒルト)はこの薬品を古代や中世にもてはやされたテリアク theriac(ギリシァ語の thiriaká)に比定するこ () プリニウスによれば、この有名な 万病薬は 多数の 薬品を調合して 製したものである。六百種とも この薬の調製法は時代がたつにつれて、 在位、 その中には胆が含まれていないことは事実だが、この薬は一定の重さの 西紀前二二三―一八六)が蛇毒を除く、 同じプリニウスが、 何度も変化したものの如くであるが、その肝 アンティオコス大王(Antiochus 他のあらゆる毒物に対する解毒

ある。 のテリアクはイラーク、すなわちバグダードでつくられたものであつた。」とのべている。 thèque Orientale) の中に 受けられる。プリニウスは、これをこけおどかしのいかさまものと考えていたらしいが、 リアキー 格別に指摘されているわけではないけれども、きわめて厳格なムスリム学者たちによつて禁断の品とされているからで 何故かというとこの二種の薬物は精神の自由と理智の働きをうばい、酒と同じ作用を起すものであるから、コーランに 々は、アラブ、ペルシア、トルコ諸族の間では、ベンギーおよびアフィユーニーとよばれ、 名としても用いられている)という言葉の条下で次のように記している。『ベンクとアフィューン(阿片)を常用する人 ういうものに姿をかえてであつたろうと推察してもよいかと思う。デルブローはその東洋全書(D'Herbelot, Biblio-品そのものを服用する代りに、この練薬の方を服用したのである。そして阿片がはじめて中 ばしば多量に加えられたものかと思われる。大麻か阿片の效能を享受しようと思つた中世のイスラム教徒は、これら薬 て顕著な地位をあたえていないのは流石だと思われる。私はテリアクについての後世の処方をも見たことがあるが、そ 腎な点は、 またテリアクの方は許されてはいるものの、その名はしばしばベンクや阿片の別名に用いられるものだから、テ は没薬、 (テリアクの常用者という意味)という言葉もまた 放蕩者の いつの場合にも、これがまことに複雑、高価で、しかも世にもてはやされる薬であつたことであるように見 蛇胆、 の中で、Benk(西アジアでナス科の薬用植物ヒョスを意味し、また大麻の葉から調製する麻薬の 阿片などの如く本質的に苦味をあたえたにちがいない諸物質をいれてあつた。おそらく阿片は 別名となつている。』アラブ史家によると、 中国人がその薬物譜中でさし 放蕩者として通っている。 国にもたらされたのは、 ح

一テリアカ考(一)

テ

リアカ

(底也

伽

が中国にもたらされたのは、

以上

に

概要を引用したヒル

}

の意見は大体において正鵠を得ているように思われる。ただし、このギリシアの

唐の高宗の乾封二年が最初ではなく、

もつとかなり早くからではなか

しいであろう)邪気心腹積聚。 が勅を奉じて撰したという新修本草 とあることである。 つたかと思われる節がある。 その一証となるのは、 出西戎。 (唐本草) 云用諸胆作之。 の巻十五獣部に「底野迦味辛苦、 それよりも八年前の、同じ高宗の顕慶四年 状似久壤丸薬、 赤黒色。 胡入時将至此。 平無毒、 主百病中悪客杵 亦甚弥貴、 (西紀六五 也 (忤とするが正 試用有効。」

を収めてあるが、これを加えると都合、十一巻半が伝わつていることとなる。(5) いるが、 が国だけに残つたもので、 唐本草は現存する薬物書中、 現存しているのは、そのうちの十一巻 複製本も出ている。 世界最古のものの一つとされている。もとは五十三巻ないし五十五巻あつたといわれ この外に敦煌から、第十巻の一部と思われるものが発見され、 (第三、四、五、十二—十五、十七—二十)で、これらはことごとくわ

また医方類聚(巻四)五蔵門には

てい 碑銘敍称校進医方類聚」とあるが、梁文襄公は名は誠之、 献は一百五十餘部に達し、 その原本 がついた和刻本だが「俲朝鮮国活字原本縮刷」とことわつてある。この序文にも記されたごとく文禄の役に と思う。 (一四八二) 年に没している。 「五蔵論云、 な 内閣文庫に蔵せられる医方類聚二百六十六巻は嘉永五年四月朔江戸侍医尚薬兼医学教諭丹波元堅撰という序文 部をもち帰つたものといわれている。どの時代に何人が編纂したものであるか明確ではない(云) 丹波元堅の 神方千巻、 説 によれば 薬名八百、中黄丸能差千痾、 その中には宋元時代以前の佚書も少なくない。 されば、 朝鮮の許浚の東医宝鑑に 編纂の年歳も約畧知るべしというのである。 底野迦善除万病」とある。私は中黄丸は恐らく牛黄 正統六 「本国祖宗朝命文官医官撰集金安国慕斎集。 ただし、 年の 明の永楽年間以後の文献は引用され 進士で、 六主に歴仕し、 が、 (同書中) 引用した文 加藤清正 丸の誤りか 成化十八

付した医書四種中 クやグリ ここに引 用され ンウェ にもおさめられているという。 た五蔵論は范 デ ル が新彊省で得た古文献中に耆婆の五蔵論残巻があつて、 適が指摘したごとく、 隋書経籍志に「五蔵論五 巻 として登載されている。(も) 黒田源次博士が一九三三年に影印に また N

々行 れ 故に隋唐時代にすでに行われていたのかどうかは確証はないけれども、 性方一巻」 代ころに 行われたものと 思われる節がある。 示したところで、 タ | を説明して は積年の青盲、 さらに医方類聚巻六五 われていたらしい ズは大唐西域記の研究の中で次の如く述べてい などがあげてある。 西西 鳥頭、 眼帯閉 番のもの、 から、 竜脳、 塞、 「眼門」 頭皮腫 状は馳胆の如し」といつている。 恐らくはその その 杏仁、 中には竜樹菩薩眼論を引用しているが、その中にも底野迦についての記載が 眼 痒その他の脳や鼻、 菊花、 論 眼論というもの は文献通考の 大黄、 隋書経籍志には「竜樹菩薩薬方四巻」「竜樹菩薩和香法二巻」「竜樹菩薩 猪脂そのほか種々のものに「底野迦」六分を加えよとし、 類などにかけての病痛に効能のある麻頂膏というもの 医家類には記載されてい É, ててに引用された

竜樹菩薩眼 その中にあつたのではないかと思われる。 竜樹の医書といわれるものが、 るが、 隋書経籍志には見あたらぬ 論という書物もおそらく隋 隋唐のころ、 **|** さらにこ マス の処方を 種 ワ Z

で、 り 薬草の 内科医および眼科医として成功したその名声は中国にも達した。 たのは、 竜樹菩薩 1 ガ 劾 ル 薬方四 ただに仏教の大師としてだけではなかつた。 ジ 星宿の秘密な影響力、 ナ 巻や (竜樹) 和香法なども記録に残つている。 がその在生中も、 錬金術、 また死後も末永く、 魔術 師や また「ハルシャ・ 祈禱 彼はまたバラモン学徒としてのあらゆる学問 師 の秘 その 私たちは彼の 術などをも心得ていたし、 生国においても、 チャ リター 眼 の中には、 論 また諸 17 つ また医師としても有名 外国 6) ナー 7 17 ガー 0 お 17 · 訓 記載を見出 7 練されてお Jν Ÿ が

テ IJ 7 力 考

四二七

七

さわるとあらゆる生きものはその苦痛からまぬがれたとしるしてある。」(元) 地獄の竜王から真珠でつづつたマンダールキニーをもらつたが、これはあらゆる毒物を解く特別の效力をもち、これで

大と又印度医学の殊に眼科に於て最も秀でたるより竜樹に仮託せしかと思はるるなり」といつている。(10) りしとは思はれざるなり。況や白内障の手術等迄も為せしとの伝説に於てをや。元来彼は眼科に関係なけれども、 廖温仁博士は竜樹が眼科医としても卓越していたということを疑い「竜樹が世人の伝へし如く眼科医に特殊の伎倆

とともにあげられている。 医心方に引用された隋唐の医書目中にも「眼論」「竜樹方」などが見え、これより 先宇多天皇の 寛平年間 九七)に藤原佐世が撰した 日本国見在書目録の 医方家の書中にも「竜樹菩薩眼経」が「五蔵論」「竜樹幷和香方」など くからわが国にも舶載されてきていたと見え、平安朝時代(円融天皇の天元五~九八〇~年に成つたという丹波康頼 行われていた医書中にテリアカを用いたという個条があることに特に興味をひかれるのである。竜樹の眼論はかなり早 ここでは真に竜樹の著であるか否かはさして重要な問題ではなく、とに角、竜樹の眼論として中国でかなり古くから (八八九十八

二、古代日本人とテリアカ

は風采すこぶるあがらずといわれたが、学問の方は該博で、よく諸家の本草および各薬の単方をつたえて千古に垂れ、 れを朝廷に献上し、その名も大観本草と 改められた。「経史証類大観本草」とよぶのが 正式の名称らしい。 淪没にいたらざらしめたのは、 中国では宋代に入ると、徽宗の大観二年(一一〇八)に蜀の医人唐慎微が「証類本草」三十一巻を著わしている。こ 皆その功であつたと李時珍が本草綱目巻一中でほめている。 富士川游博士は 「医史漫録

引 叢刊本は三十巻で、両者の間には若干の異同はあるが、 の二」底野迦の項中で、この大観本草にも底野迦に関する記載があることを指摘している。同じ徽宗の政和六年の二」底野迦の項中で、この大観本草にも底野迦に関する記載があることを指摘している。同じ徽宗の政和六年 に世に出た政 格別の新内容を含んでいない。 和本草 (政和証類本草) は医官曹孝忠が朝廷の命をうけ、 共通の部分の方が遙に多い。底野迦に関する限りでは唐本草を 大観本草を校正して刊行したもの、

の産物にも明るかつたものであろう。 いう。おそらくまだ比較的少壮時代にあつたのではないかと考えられるが、その出身地からみて、 前、仁宗の治世期 と記している。蘇頌は字は子容、福建泉州府同安県の人で、哲宗のとき丞相にあげられた。図経本草はそれよりよほど しまつたようであるが、 宋代の本草書中、このものに関して新しいデータを伝えているのは蘇頌の図経本草であると思う。この書は散佚して (一〇三一一六三) 本草綱目 (巻五十獣部)底野迦の項に の間に成つたもので二十一巻あつたという。 「頌曰く」として、これを引用し 撰述のころ頌は太常博士であつたと 「宋時南海亦或 蕃舶のもたらす異邦 有之

五二年ころに著手し、一五七八(万暦六)年に大体の稿を終わり、一五九〇年に刊刻を開始したものといわれている。 ्र ० 李時珍がこの書の底野迦の項で引用しているのは唐本草と宋代の図経本草とのみであり、 明末の李時珍(一五一八―一五九三)の本草綱目についてはここに蛇足を加えるまでもないが、名著本草綱目 唐以後、 中国でさして流行しなかつた一証 かも知れ ない。 格別の新材料は加 えていな は一五

ことを示しているが、これについて富士川博士は「少なくとも今から一千有餘年前、 した「医心方」 わ が国の医書中、 でその第一 底野迦のことを伝えたものは富士川博士の説によれば円融天皇の永観二年(九八四)に円波康 巻、 諸薬和 名 の部に 「底野迦唐」と記載し、これが唐土から舶載した薬品 我邦が西洋との交通をなさざりし 利! 名はない 頼

テリアカ考(一)

九

日本古医書中ではこの医心方三十巻が最古のもので、安政年間、幕府の命で上梓されたと廖温仁博士も述べている。 あるという。これより古い「大同類聚方」(現存のものは後世人の偽作)や「金蘭方」は散佚に 書かれたのは一代要記によれば円融天皇の天元五(九八○)年で、永観二年十一月二十八日に、これを奏進したもので 時に「テリヤク」の名称が、 我邦の医人の知るところとなりしことは疑を容れぬことである。」といわれた。 帰したので、現存する 医心方が

よれば うか疑問である。 をはじめとして先人の研究に詳しい。服部敏良博士の説によれば大宝令中の医疾令 には奈良朝時代に大陸から送られてきた薬品がかなり多数保存されているようであるが、テリアカがその中にあるかど ただし、 奈良朝や平安朝時代の日本へ実際にテリアカが舶載され珍重されたものかどうかは知るすべがない。正倉院 中国の医学がかなり早くからわが国に伝わつて大きな影響をあたえたことは富士川博士の日 (逸文が群書類従に収めてある) 本医学史

医針生各分、経受、業。 医生習,1甲乙、脈経、本草,、兼習,1小品、集駿等方,云々

教:習本草、 素問、 黄帝針経、甲乙一、博士皆案」文講説如「講」五経」之法」。 医針生先初入」学者、

先読:本草、

脈決、

明堂」。

読,本草,者即令,識,薬形薬性,云々、

および

などとあつて本草は当時の医学生の必修書であつた。 したがつて彼等の業が成ると式部省は更にこれに試験

甲乙経より四題、本草及び脈経より各三題を出したことは、

医学を修めるものの中には薬学を専攻するものもあつて、これを薬園生とよんだが、医疾令には、これら も「教-読 「医針生業成送」官者式部覆試,,各十二条,。医生試,,甲乙四条、 弁_| 識諸薬幷採種之法, 」とあつて、本草書の読みを教えてもらう一方では、実習の時間もあつたのである。(14) 本草・脈経各三条,下略」とあるによつて明かである。

てこにいう

「本草」とは

令義解や

政事要略には

「新修本草」 「戊戌、 のことではないかとも考えている。 典薬寮言う、 蘇敬註新修本草と陶隠居の集註本草とを相検するに、一百餘条を増す。 しかし服部博士はこれを疑い、 その根拠は、 続日本紀 梁の陶弘景 (唐本草)二十巻と註されていて、 (巻三九) 桓武天皇延暦六年 (西暦七八七) 五月の条に (隠居) の「本草集註」 (詳しくは神農本草経集 亦今、草薬を採り用う 通常は 唐初 0 新 修

れぬというところにある。 るに、 草のことと解されている。 るようになつたのは平安朝時代に入つてからであるから、大宝令のころは、まだ陶弘景の書が用いられていたのかも知 既に敬の説に合す。 請う、これを行用せんと。これを許す」とあつて、 これについて同博士の結論を次に引用してみよう。 新修本草がわが国の官学で公式に行われ

年で我が大宝元年より四十餘年前である。 令の制定された時から約百餘年をさかのぼるのである。而して、また新修本草の編纂せられたのは、 して七巻となした「本草経集註」七巻の事も一応想起さるべきであろうと思はれる。 「医疾令にいう本草が、 単純に新修本草の事とのみは断じられず、かの神農本草を梁の武帝の時、陶弘景が増 梁の武帝の時代は、 唐の高宗の顕慶四 (中略) 補 删让

て使用されていたものと解するのが妥当と考へられる。而して、 由来、 おそらく唐朝に使用せられた本草は新修本草ではないと考へられるのである。 医疾令は既にも述べた如く唐朝の制をそのまま引用せる箇所が相当多く、ここに本草と称するものも唐朝に於 唐の高宗の即位は我が推古天皇の二十六年 に 当 る

が をも綜合し考察すれば、 殊に唐朝の医生必修課目に せる本草経集註七巻を指すのではあるまい 医疾令に謂う本草なるものは、 「甲乙経」を挙げて、隋代に編纂された か。 この事についてはつとに故中尾万三博士も指摘せられてゐる所であ 続日本紀延暦六年五月の条に謂へる如く、 「病源候論」 及び唐初の「千金方」を省きたる点 恐らく陶弘景(隠居)

ij 力

る。

来るのである。 草と称するものが、陶弘景の集註本草であるとしても、当代一般には、やはり新修本草も使用されていたものと推測 本の原本には、「天平三年歳次辛末七月十七日書生田辺史」の識語が著けられてある。 しかしながら、奈良時代には他方また新修本草が我が国内に流布されていたことも明かであつて、現存するその残闕 従つて、 大宝令に規定された木

淵 にしても唐本草が出来てから百三十年近くもたつた延暦六年になつて、はじめて公式にこれが医学教育に採用されたと る以上、 羅振玉が影印に付した際、「本草の学は、唐本草行われて隠居の集註微なり云々」と書いた如くであつたろう。 は本草集註は徐々にすたれて新修本草が行われるようになつたことは、敦煌で発見された開元年間の本草集註の写本を の孝徳天皇の大化五年のことである。新修本草が編纂されたのは、それより更に十一年後のことであるが、それから後 わが国内に流布 いうのは、 ん唐初に 右文のうち「唐の高宗の即位は推古天皇の二十六年に当る」とあるのは誤りで、推古天皇の二十六年は隋が滅び、李 (高祖) わが大宝令医疾令の「本草」とあるのを陶弘景の本草集註と解するという考え方はもつともではあるが、それ は集註が行われたのであろうが、次第に唐本草にとつてかわられたのである。続日本紀延暦六年五 が、これにかわる唐朝を建設した年であり、高宗と高祖の混同であろう。高宗の即位はそれより三十二年目 当時の日唐交通事情から見ても少しく緩慢にすぎるように思わる。 されていたことは服部博士の説の如くであつたにちが (1) ない。 いずれにせよ、奈良時代には新修本草 月の条もあ もちろ

延喜式 太素経限,四百六十日,、 (

(

武

帝

上

) によれば 「凡そ医生は皆蘇敬の新修本草を読む」とあり、 新修本草三百十日云々」「凡太素経准,大経,、新修本草准,中 またその典薬寮の部には「凡応」読」医 小品 明堂・八十

難経 並 准॥小経1」などとあるのによつて新修本草を修めるに要した日数とか、その尊重された程度などがわかると思

れ

7 の一通りの知識をもつていたということは当然考えられることである。 このような 事情のもとに、唐土の医学の 流行にともない奈良・平安時 代の わが 国 の医 人が底野迦 (テリアカ) につい

二、中東地方での受けいれ

適氏 化交流史の研究などを行うにはまことに便利であつた。これまで底野迦についての研究を行つた富士川博士や中 はじめて私が底野迦のことについて興味を覚えたのは富士川游博士の令息である富士川英郎 であるが、もつとギリシァ文化の影響を受けやすかつた中東地方では尚更にそうではなかつたかと思われるのである。 地域に関するものは、イタリアの艾儒略(Julius Aleni, 1582—1649)の職方外紀中の左の一説である。 方伝来のことについて教を受けて以来のことである。その後、まもなく私はシカゴ大学の東洋研究所にしばらく滞在す る機会を得た。 (字行準·明季西洋伝入之医学—中華医史学会編、医史叢書之一、一九四三年北京刊)などが示した資料中、 ア 人の 同所にはNear Eastern Library と Far Eastern Library との二つの充実した図書館があづて、文 発明したテリアカは右の 如く少くも隋 唐 時 代から中 国 朝鮮、 本そ 0 他 の極 東大教授からこの霊薬の 東 地 域に 国 れ 口 の た 東

覓··一毒蛇·咬傷、 「如徳亜之西有」国名,,達馬斯谷、……土人製,,一薬,甚良。名,,的里亜加、能治,,百病,。 毒発腫脹、 乃以:薬少許,嚥,之、 無,弗,愈者。各国甚珍,,異之,」 (同書巻一、 尤解:諸毒。有:武之者、 如徳亜の条) 先

如徳 亜について、 アレー ニは註して「古名払秣、又の名は大秦」といい「亜細亜の西、 地中海に近く名邦あり。 如

テリアカ考(一)

略もその方を伝へたるものであらう。」という意見をつけ加えている。(Elox 彼がはじめて中国に来たのは一六一〇年であつたというから、このテリアカに関する資料なども、或はそのときに持つ(1九) 更にスペイン人パントーハ(龐廸我・De Pantoja)とイタリアのサバティーニ(熊三抜、Sabbathinus de Ursis)が てきたものかも知 万暦帝の命をうけてつくつた図説などがあつた。龐・熊二神父のものは、 漢字で写したのであろう。いうまでもなく職方外紀六巻はアレーニが明の天啓三(一六二三)年に中国文で書きあげた **運という」ともいつている。** を翻訳した ものであつたと、李之藻の 書いた職方外紀序に しるしてある。アレーニは これらのものを基礎とし、 ものである。 こともすでに幕末の蘭学者をはじめとして多くの先人が指摘したところであるが、恐らくそのラテン語名 theriaca を 「西来、 それにしては如徳亜之西に達馬斯谷があるといっているのは方向において誤っている。 たずさえしところの手輯の方域梗概を取りて増補をなし、もつて一編となす」と同書の自序にしるしている。 この種のものにはすでにアレーニと同国のマテオ・リッチが著わした万国輿図(または図誌)というもの、 れ ない。 富士川博士はこの一文を引き「思ふに、テリアクは此頃既に民間薬として広く行はれ、 如徳亜は Judaea を写したもの、達馬斯谷は 福建の港へ海舶がもたらした二幅の欧文地図 Damasco (Damascus) であることは 的里亜加がテリアカである 更に

(1 項目を細分し、 の薬学書は夥しい数にのぼつているが、薬学上の理論においては本質的の問題においてギリシァ人以上には進んでい もともとアラブ人の医学はギリシァ医学に負う所が多く、薬学においても同様である。 アラブ族は薬の作用の三段階の理論 モンその他 また薬品の作用を説明する用語を増加した。 。 の 柑橘類, 7 ンゴ においてはガレノスの説を忠実に踏襲し、 1 ジャスミン、 アラブ族の真の貢献は薬物を二千餘種も新に増加したこと 胡椒などもアラブ族が西方世界にもたらしたも ただその組 マイヤー 織的方法をもって、 ホフは、 アラビア語 である 更に

も彼等によって明かにされたと述べている。 多種類の染料をつくり、またタンニンをも紹介した。樟脳、 センナの葉、たまりんど、にくずく、 大黄などの薬用

うのはマイヤーホフの博識をもつてして、一九四四年になお次の如く記しているくらいだからである。 またアラビア語の医書や薬物書にどの位までテリアカの記載があるかということも充分に知るのは困難である。

たアラブの医人たちの書いた多数の稿本をその貴重なコレクション中に所蔵している。 テ は、ごく小部分のみが研究され、アラブ医学史のために利用されたにすぎない。 十三のモスクの書庫があるが、その大部分はまだ目録も作製されてはいない。 に研究する必要がある。 本がこれからの調査を待つているのである。 解決することはできないであろう。すでに相当数の資料をあげたが、その外なお多数の稿本や史書をきわめて広汎綿 ク・ナシ カンなどの諸図書館、 アラブ医学史をすべての要求に応ずるように書くという仕事は誠に難問題であり、現在のところでは恐らくこれを ョナール、マドリーに近いエスコーリアルの諸文庫、ブリティシュ・ミュジアム、ベ 思うても見られよ、 オクスフォードのボドレイアン図書館や、シリア、 その中には医学に関するものも莫大な数にのぼるが、 イスタンブールおよびその周辺のみでも古写本をぎつしりとつめこんだ八 エジプト、 数十万巻のアラビア語やペル ……その上にまたパリのビブリオテ (中略 北インド ルリン、ゴータ、ヴァ 現在までのところで などの諸図書館もま シァ語の稿

れ べ 0) たものとを比較してみると、 医療の風習や手法が純粋な状態のまま、アラブ族のみでなく、イラン人、トルコ人、北インドの諸族、 ル 最後にイスラム諸国のフ べ さらにスーダー オ ークロアも徹底的に研究されなくてはならぬであろう。 のネグロ族の間にさえも存続しているからである。 しばしば驚くべき事実を発見することができる。このことは特に薬物学の方面で実証さ 現代の医療法と稿本中 何故ならば、 古代や中世の に詳 北アフリカの に記

アリアカ考(一)

の姿で、現在も活用されている薬品をみかけることがよくあるのである。」 れるのであるが、モロッコからデリーまで、タシュケントからザンジバルに至る地域内の薬市場において、古代のまま

用されているかを詳細に示すほどのデータを集めることは至難の業でもあることがわかる。ここにはたまたま筆者が 知れない。しかし、イスラム世界にこの薬がどのようにしてとりいれられ、またいかにして普及し、現在どの程度に使 め得た資料に基き、その範囲内で不充分ながら考察を試みるつもりである。 右のような状態とすれば、古代ギリシァのテリアカが最も純粋な形で今に保存されているのは或はイスラム世界かも

四、アラブ医家の伝えたその製法

て印刷に付したものである。 薬学についての序論をそえ、アラビア語原文とフランス語訳文ならびに語釈とをあわせて、ベィルートから私家版とし 医科大学の医学及び薬学教授であり、 ン・マハムード」というアラブ系の医学者の「医療書」というものであつた。一九〇三年にベィルートのフランス系 私がシカゴ大学東洋研究所の近東ライブラリーの図書を探索しているうちに、ふと見出したのは「ナジュムッ・デ ボルドー薬学会ならびに巴里薬学会会員たるギーグ博士 P. Guigues がアラブ

Ilyās al-Shīrazī alladhī ishatahara fī al-jīlī al-sāb' li'l-hijrat とあつて、著者ナジュムッ・ディー た「アラブ医学史」にもあげてなく、ウュステンフェルトもその「アラブ医家名薄」の中に載せていないとある。しかにアラブ医学史」に国 ギーグの序文によると原著者がどのような人であるかは殆ど知られておらず、ルクレールの今は古典的の名著となっ 原書のアラビア文タイトルを見ると Kiāb al-ḥāwī fī 'ilm al-tadāwī li-Najm al-dīn Maḥmūd b. Diyā' al-dīn は回暦七世

紀 (西紀一二〇四─一三〇一)、すなわち 西紀十三世紀中のひとであり、その出身地は イランのシーラーズであつたご

とく思われる。

グラバディンの中で薬品を次の十二類にわかつている」といい、 この書の紹介者たるギーグ博士は、その序文中で、アラブ医学における薬品の分類法について説き「メスュエはその

一、練薬(甘いものと苦いものと)

阿片剤 Opiats

七、煎薬

三、下 剤

四、糖剤

五、乳剤

六、シロップとロク rok

九、炭、菜、剤

十、粉薬(suffuf, safūf)

-一、芳香薬と膏薬

十二、油類

この師の推薦で、バグダードの某病院の長となり、やがて宮廷の侍医となつて、カリフ、アル・マームーン、アル 士の子として生れ、バグダードでガブリエル・ビン・ブフティーシュウ Gabriel b. Bukhtīshū' について学んだ。グ マーサワイヒ(イラン風に呼べばマースーヤ Māsūya、ラテン名は Mesue)のことでグンデーシャーブールの一薬剤 ンデーシャーブール(またはジュンダイ・サーブール)はギリシァ系医学の大中心だつたところで、ブフティーシュ 一家もそこの名門で、ガブリエルはカリフ、ハールーン、アル・ラシードの侍医として令名があつた。マーサワイヒも シク、アル・ムタワッキル などに仕え、八五七年に サーマッラーで没した。 を列挙している。メスュエ Mésué とは九世紀前半の医学の大家で、その名前からしてイラン系と思われるイブン・ ギリシァ語医書を 多数アラビア語 ・ ワ

四三七) 一十

ア

カ 考(1)

ダードやペルシァの病院や薬店で薬物手引書として用いられたが、十一世紀になると同じくクリスチャンのイブン・ジ b. Sahl という学者で、グンデーシャーブールの病院長をつとめ、八六九年十二月二日に没している。 al-Aqrābādhīn という薬物書を書いたのはアン・ナディームの「書目誌」によればサーブール・ビン・サハル ることが知られているのみであるという。 著わした。この方は数種の稿本が残つているが、サーブールの書の方はアラビア語写本一部がミュンヘンに伝わつてい 名をアルファベット順に配列した手引書である。 よると、 **Qarābādhīn**)をあげているのは誤解で、イブン・マーサワイヒにそのような著述があつたという記録はない。 ルミード(一一六四年死) ャズラ ムタワッキルの侍医となり、そこで世を終つたという。 ルはクリスチャンで、グンデーシャーブールの病院長から、西暦八五〇年ころバグダードに招かれ、 また自身の著書も少くなかつたといわれている。ただし、ここに彼の著としてグラバディン(三六) ·(一〇九九死) その著は「大薬物書」aqrābādhīn kabīr ともよばれ、その時代における第一 0 Minhāj al-bajān が書かれた。 が、これまで諸病院で使用されてきたサーブールの書にとつてかわることとなつた薬物書を さらに十二世紀になると、これもクリスチャンのイブン・アル またその書は十七章にわかたれ、 これは現在でも中近東地方の薬店の間に普及しており、 級の専門書であり、 三世紀の長きにわたつてバグ Grabadin カリフ、アル・ マイヤー Ê ・ホフに Sābūr ・ティ Kitāb

ば ţ ギーグが引用しているのは、 どちらであつても差支えはないであろう。 サーブー ルにしても、 双方とも九世紀中ごろの人で、 このサーブールの有名な著書の方ではないかと疑われる。 その時代の医薬の分類法を示したものという観点 しかし マーサワイヒ か 5 (,) ž

さらにギーグによると、十六世紀前半ころ、 イブン · ーサワイヒ (実はサーブール?) の書に註釈を加えたジャッ

ク・シルヴィウス Jacques Sylvius(1478—1555)は、アラブ医学では薬物を左の十二類にわけていると記しているそ

うである。

、練薬または解毒剤

糖剤 murabbā

乳 剤

四

シロップ

五

六 錠剤 qurs

煎薬 nuqū(

いてあるが、その分類は左の如くであるという。

丸 薬

九 軟 粉 薬 膏 (芳香剤

油 類

鱲 膏

膏 薬

更にギーグによればセラピオンの医書は三十七章にわかれ、 薬剤についての一般論及びそれぞれの薬品の調製法を説

、テリアクと練薬 maijūn

二、ヒエラ hiera(練薬の一種)

下 剤

삣 丸 薬

乓 錠 剤 (クルス)

粉 楽 (suffuf, safūf)

七 練 楽 (alguarisset)

テ IJ 7 カ 考(一)

> 乳. 刹

九 煎 薬

ンロップ (rob, julep, scanjabin)

+

十一、うがい薬

+= 油

十三 灌腸剤

十四、 巴 布 (cataplasmes)

(四三九) 一九

十五、軟 膏

十六、膏薬以外の局所薬

十七、膏薬

十八、火薬

十九、くしやみ薬(くしやみを起す薬)

二十、歯磨粉

二十一、鎮静剤 sief

二十二、糖剤

二十三、吐 剤

b. Serapion (Yaḥyā b. Sarābiyūn) といい、その薬物書はアラビア語に訳され、また後に Gerardo de Cremona はこれを否定している。ラーゼス(八六五一九二五)はしばしばセラピオンの書を引用している。セラピオンによつて 称するが、 のである。 fection) るといつている。この人の分類中にテリアカがまず第一類としてあげてあることは興味深い。練薬(5元) 新に紹介された薬物も少なくないが、ただこの人は薬そのものについての説明は行わず、もつぱらその効能を説いてい によつてイタリア語にも翻訳された。医学史家中にはセラピオンには二人あると主張するものもあるが、マイヤーホフ Ì 方は甘く、芳香あるものに限られ、もとはペルシッ語の Kawārish ジャルマーの医家に生れ、シリア語で著述したという。この人もクリスチャンだつたらしいが、その名を Yuhanna セラピオンも九世紀ころの人で、メソポタミアの北部、 というのは軟かいねり薬で、きわめて細かい粉薬をシロップまたは蜜、あるいは液状の 樹脂でねりあげたも テリアカやトリフェラ、 原型、ajanaは「粉をこねる」の義である。もう一つ jawārish という言葉もある。ブトルス・ブスターニー マアジューンには甘いもの、苦いもの、芳香あるもの、悪臭あるものなどをすべて含み、ジャワーリシュの ヒエラなどは みなこうして 製せられたものであり、アラビア語では maʻjūn と総 エウフラテス川の上流にあたるアッ・ジャジーラ地方の町バ (消化薬) から出たものであるというのであり、 (éléctuaire, con-

肉桂、 というのである。 調合したものであつたことは後文に詳述したいと思つている。 なるほど阿片も用いられたらしいが、そんなに単純なものではなく、それよりももつと重要視されていた多くの諸薬を わ マーサワイヒの説によればマアジュー る陳邦賢の 中国医学史などには払菻国が唐朝に献じた底也伽のことにつき、「当時底也伽の中国に輸入さるることき めて盛なり。 ュの方はいつも砂糖を含んでおり、 鹿子草、 阿片、 これは欧州中世に有名なる一種の万病感応剤にして、 これら各種の練薬中、長い間、最も高貴薬と考えられてきたのがテリアカで、毒蛇の肉、 没薬、蕪の実、サフランその他、無数というべき薬品を練りあわせたものである。 またマアジューンは熱を加えるとジャワーリシュよりも更に固くなる性質がある ンは永く保存する目的で製するとき以外は砂糖を入れないのに対し、 此の薬には阿片 の調合あり……」と記してある。 よく読まれて ジャ りんどう、 ワ

F の書の第三十八章 まずイスラム諸国においては、どのようにしてこれを調製していたかを知るために、 「テリアカ (ティルヤーク)について」の大要を紹介することにしたい。 ナジュムッ・ディン・マ

一、ファールーク、または大テリアカ。

る。 スであり、これを完成したのはアンドロマクスで、 物に咬まれたり刺されたりすることによつて起る死より救うからである。最初にこのものの処方を発見したのは を生じ、患部を乾かし中和させるのである。(はじめて)このものの効能を明かにしたものはガレノスである。 成し、有毒な生物の毒を解くというこれが調製されるに至つたそもそもの目的を果すことが出来るようになつたのであ きわめて尊重され、 毒蛇の肉は毒液と同等の性質であるからして、 効能著大であることを知れ。 これに毒蛇の肉を加えたのも後者である。 何故ならば、 相似の理由をもつて中毒の個所へとしみ通り、 これは至高なるアッラーの御許しにて、 このため、 命とりの諸 テリアカは完 毒を解く薬効 いマグノ

テ

う。 病気、 める。 賢人たちがこれを調製した目的は蟲にさされたことからくる害から身を守り、 化不良に効能あり、 れら薬草の調合加減はその性能の強さや効能に応じたものである。古代人の証言によればテリアカはあらゆる毒薬を服 を回復させるがために外ならぬ。 した場合に対して有効である。 んでいるからである。 ただし、黄胆汁や血液によつて起つた高熱についてはテリアカでは治療することが出来ないとある。 頭痛、 および癩病、 利尿 難聴、 通 経の効があり、 苔癬、 つかえを直し、慢性の咳、 視力減退、 テリアカはまた多数の薬物、 象皮病、 また心臓、 味覚の弱り、 水腫に著効がある。 それはこの中に五体を丈夫にし、皮膚の穴、管、毛孔を通じて毒を排除する諸薬を含 水腫、 てんかん、 脳 嗅粘膜のおかされたところから起つたり、 息づまり、 肝臓を強くし、 腸閉塞を解き、 薬草をいれてあるので他のもろもろの病気にも効能がある。 中風症、 胸部、 腸の潰瘍をいやし、 顔面痳痺、 腰部、 寄生虫を除去し、 肺の痛み、 卒中などのような難治の諸病を医やしたとい 刺されたり嚙まれたりした 下痢、 胃や腸の鼓脹、 頭部皮疹をいやす。 黒胆汁の冷えからするあらゆる 咯血、 痔血などをとめる。 腹痛、 頭痛、 疝痛などを治 人々 0 またこ てんか 康

諸毒および癩病、 ガ ノスはこのものの効能を列挙して次の如くいつている。 苔癬、 関節の痛み、 およびすべて黒胆汁から起る諸病に対して有効である。 これは温にして乾、 刺されたり咬まれたりした場合や、

海葱のク ル ス (錠剤) 四十八ミスカール、 毒蛇のクルス、 アンドルーフー ルーンのクルス、 それぞれ二十四

ミスカール。

から錠剤をつくり、

二カ月後に使用する。

海葱の 充分に搗き砕き、 クル スの製法」 水分を去つた海葱をとり、 これと同じ目 方のいたちささげの粉を加え、 酵母をいれたパンの練粉をぬり、 葡萄酒でこねあわせる。 天火で焼く。 薔薇油を手に塗つて 内部 の軟 か 部

煮つめ汁で練りあわせ、一個一ミスカールの錠剤とする。製するときは手をバルサム油につける。 nanthe、芦の一種)の粉とサフランをそれぞれ十二ミスカール、肉桂 dār ṣīnī、ハマーマー ḥamāmā (amomum、 ろう。)鹿子草、アサールーン asarum(一名野甘松)バルサム樹などを各六ミスカール、イドヒル idhkhir (schoe al-dhalīlah (calamus aromaticus 芳香のある芦の一種で、インドに産し、最良のものはルビー色で、節が密接して いるとイブン・バイタールは云つている。ナジュムッ・ディーンのテキストには qasab al-zarīra とあるが、誤りであ 色で芳香があるので、油の香つけに利用されるという。)マスティック(乳香)、肉桂皮、カサブル・ダリーラ qasab 丈の低い植物で、ギリシァ諸地、ロードス島、北アフリカその他に生じ、その根は香料製造に利用されるが、花も鮮黄 ラト aspalathe、アラブ名としては別に al-gandūl ともいい、北アフリカのベルベル族は arūzī と呼ぶ。とげのある 一種の香草)をそれぞれ二十四ミスカール、カミツレ二十ミスカールをとり、搗きくだき、絹ぶるいにかけ、 「アンドルーフールーン(イードゥフルーウーン)錠剤の製法」ダール・シーシャアーン Dār shīsha'ān(アスパ 乾葡萄の

うちに落ちるまで煮る。そこで火をひき、さわることが出来るまで冷えるのを待つ。煮汁をこして別にとつておく。 入れ、それがかくれるまで淡水をそそぎこむ。 腑をとり去り、清浄な淡水でよく洗いきよめ、これを何度もくりかえす。乾かしたのち、錫めつきした銅か土のつぼに 春をえらぶべく、頭の下、尾の上の所をほぼ指四本の長さに切りとる。捕えた後に生かしたままでおいてはならぬ。 褐色をしている。 「毒蛇の錠剤の製法」若い雌の毒蛇をとる。雄蛇は牙二本であるが、雌は四牙をもつ故に区別しうるし、また雌は赤 毒が全身にひろがり、もはや利用することが出来なくなるからである。ついで皮をはぎ、腹をさいて臓 若いものは活気があり、首をもちあげ、目は赤色をおび、頭は大きく、腹は固い。毒蛇を捕えるのは いのんどの木 ('īdān al-shibt) 塩などを加え、 肉が骨とはなれて汁の

リアカ考(一)

る。 る。すつかり乾いたならばガラスの瓶に密閉する。こうして出来たテリアカの錠剤の作用は、 物を排去することにある。それで餘物を多量にもつた人がこの錠剤を服用すると身体に多くの吹出ものを生ずるのであ につくる。終つたならば手にバルサム香油を塗る。錠剤を一日一回のわりでうらがえしして、湿気を帯びないようにす を肉からはなして棄て、石の乳鉢で肉を細かくすりつぶし、その重さの四分の一量だけの、酵母をいれてよく焼いた白 パンを加え、念入りにつぶし、別にとつておいた煮汁でこねる。こうして出来た練りものを一ミスカールの重さの錠剤 発汗によつて、体内の餘

チほどの植物で、葉は柏に似るという)カマーフィトゥース Kamāfītūs (Chamaepitys、もとはギリシァ語で「地 の尾ともよぶほふく性の植物、 セロリーの種、 は薫陸香のことであるが、ここでは恐らく長胡椒のことかと思われる)、白鮮、 イドヒル (シュナント) の花、テレビ ちはつ(イリス)、野びる、はらたけ、甘草の煎汁、バルサム油を各十二ミスカール。 没薬、 白胡椒、ダール・フルフル・クンドル・ダカル ン・ゴム、 右に述べたような処方で錠剤を準備したならば、次には黒胡椒と阿片を各二十四ミスカール。野蕪の種子、 黒肉桂、インド産甘松 sunbul al-taiyib、かやつり草、以上をそれぞれ 六ミスカールづつ。次に安息香、 地にはう一年草で、その臭いが松に似るという)、リフヤッ・ティース lihyat al-tīs の汁 Kamādariūs(Chamaedrys、もとはギリシァ語から出て「地の柏」の義、 いぶきぼうふう、なずなの種 hurf bābalī、にがくさ、アニスの実(ペルシァ語 葉はねぎに似て、もつと短かく、ひろがつている。葉は食用となり、汁は薬用となる。 dār fulful kundur dhakar(ダール・フルフルは長胡椒、クンドル 崖地に生ずる高さ二十セン サフラン、しようが、 nān khwah)、カマ (アラビア人が馬

ル。 たものと長目のものとある。) 等をそれぞれ 二ミスカール。 たちじやこう草の 花による蜂蜜の 泡だつたものを 十ラト しようが科の植物と混同される場合が少くなくないという。)、アニス、アカシア(aqāqiyā)などをそれぞれ四ドラク(m) 粒 をおす。 時に用い、また解毒の作用がある。チュニス地方ではルスタムの木 shajarat Rustam ともよぶ。その葉が丸味をおび 小麦に似ている。 には大カントリユーンと小カントリユーン qantriyūn kabir, qantriyūn saghīr とをあげているが、ダキークはうす マづつ、次に人参の実、ガルバヌム(楓子香)、カントリユーン・ダキーク qantriyūn daqīq(イブン・バイタール 神殿につかえる女性がおした印章のあとがあるもの。深い洞窟から採取した土に山羊の血をまぜ、 ゴムや汁液は葡萄のローブにひたして解けるのを待つ。次に蜜を加えてかきまぜ、 ルはスペインのグラナダ附近の山中に多く、山のカルヴィーひめういきよう~karūyā jabalīya ともよばれ、 ギリシァ人は kistos とよぶという)ケルト甘松 nārdīn iqrīṭī、にがよもぎ、インド産マラバスルム malabathrum (アラブ名 sādij)メウム た他 のものは溪流のほとりに、小粒のものは岩がちの山中に生ずるといつている。名前の近似からカルダモン、すなわち (Acorus calamus)、バルサムの実、鹿子草、アラビア・ゴム、 カルダマーナ (たねつけばな、イブン・バイター 小さいなどの意味であるから恐らく、小カントリユーンのことであろう。湿地に生じ、葉は薄荷に似て、その実は 葡萄のローブ(煮つめた果汁) の諸薬にバ 解毒剤として特効があると信ぜられ、また止血剤にも用いられた)(2) どの部分も甚だ苦い。煎汁は諸病に特効があるとされている。) うまのすずくさ zarāwand ルサム油を混じ、 (せり科の薬草)、りんどう、茴香の種、 印章土 (ギリシァのレムノスの土で、アルテミス 葡萄のローブをまぜた蜜でこね合せる。銀、 の甘くかつ芳香あるものを三ラトル半、以上をととのえ、固形物はよく搗き砕き、 焼明礬、ハマーマー 鉛または陶器の器に密閉するのだが、 一昼夜放置する。 (hamāmā)、ワッジ 山羊の形を刻した印 前もつて搗いてお 出 実の大

は十年または十二年後に用いるがよいと云つている。 カ月後に使用してもよいとするものもあれば、 杯になるまで満たさぬように注意し、毎日、 ある医師たちは五年たつてはじめて用いた方がよいとし、 一分間だけ蓋をあけておく。 この薬は満一年後にはじめて使用する。
 またあるもの

一、四色のテリアカ Tiryāq al-arb'a

分量づつとり、 ァりんどう(ハマーマー)、月桂樹の実、長葉のザルーワンド 毒のある諸動物の毒、 搗き、絹ぶるいにかけ、 胃の膨脹、 肝臓や、 三倍量の泡だつた蜜でこねあわす。 脾臓の痛み、 てんかん、 (うまのすずくさ)、半透明の没薬以上四種をそれぞれ同 顔面痳痺やけいれんなどに効く。「処方」、 服用量は一ミスカールづつ。 ギリシ

除虫菊 の花、 に使う。)クスト (costus)、にがくさ、ギリシァりんどうをそれぞれ十二ミスカールづつ、イドフル(get) スペインのものは白か黒であるが、 オスコリデスによれば白色のと緋色のと二種あるという。イブン・ハッサーンの説ではバスラの人々はこれをアル・フ りんどう、 ッルともよび、アルメニア、 (Glaucium、つのけし?)丁子、肉桂 dār ṣīnī、キームーリヤー(粘土)(スペインのトレドの粘土ともいう。 有毒動物の毒、腸の膨脹、 三、アザラのテリアカ Tiryāq al-'azarah シストの汁、 ('ākirqarhā' 半透明の没薬、 青デリアム(muql azraq、アラビアその他で産するゴムの一種) ヒレトリウム) インド甘松、 北アフリカのシジルマッサ、スペインなどから来るとある。 肝臓、 白いものが効能顕著である。食用にあてたり、蜂にさされたときの痛みどめその他 脾臓の痛み、てんかん、 茴香の種、 インド産マラバスルム、 硫黄、 いのんどの種、 けいれん、 ラック lak (うるし?) マーミーサー mamitha 顔面痳痺、 アサール ン 中風症などに対して有効。 (asarum、一名野甘松) をそれぞれ八ミスカールづつ、 シジルマッサのものは純白 (schoenanthe) カルダ

もの、種を去つたダマスクスのスマーク(うるし科)各二ミスカール。バルサム油を二十四ミスカール。没薬の花四ミ ールーン錠剤 aqrās al-andrūkhūrūn をそれぞれ九ミスカール、芸香の種一ミスカール、シトロンの種の皮を去つた シナの陶器にいれて密閉し、六カ月後に使用する。 きものはつき、ゴムや汁液は葡萄のローブ(果汁を煮つめたもの)にひたし、三倍の重さの泡だつた蜜でこねたのち、 スカール半、にがよもぎ二十ミスカール、シトロンの葉十三ミスカール、以上をととのえる。これらの薬品中、 がある。黒胆汁を排除し、気欝症を治すという)。ギリシアの良質の甘松をそれぞれ三ミスカールづつ。トラガント・ゴ(四五) Aftīmūn aqrīṭī(特性はたちじやこうそう thym に似る。 花を薬用とするが、クレタ産の紅色のものが最良で芳香 ム、白けし、黒胡椒を各三十ミスカール。ひよすの実二十八ミスカール、肉桂、萼をとり去つた赤薔薇、アンドルーフ マーナ、燈台草 farbiyūn、阿片、ケルト甘松、葡萄の花、空豆の花、山セロリの実、入参の実、クレタのエピティム 服用量は必要に応じて一ミスカールづつである。 搗くべ

四、最も役に立つテリアカ at-Tiryāq al-anfa'

があり、形状は葡萄に似る)それぞれ十ドラクマ。没薬、阿片、月桂樹の実、それぞれ七ドラクマ。ギリシア・ゲンチ ジ・ミシュクとはペルシァ語でフランクの、つまり西欧の麝香の義である。) ブリオニア (白い葡萄という意味の別名 アナ(りんどうの属)、長葉のザラーワンド(うまのすずくさ属)、サフラン、がじゆつ jidwār (Amomum Zédoaire、 クと呼ぶ。ギリシァ名はアキノスというが、芳香があり、消化不良を治し、歯や歯ぐきを強くするという。フィラン ぶ。栽培種のものと野生のものとの二種があり、前者をインドのフィランジミシュク、後者をシナのフィランジミシュ 解毒の力をもち、 「処方」白胡椒、フィランジミシュク firanjmishk (におい あらせいとうの類であろう。 ビランジミシュクとも呼 毒蛇やぶし(ビーシュ)の毒を解くとされている)。海葱をそれぞれ四ドラクマ。ギリシァ甘松 sunbul(get)

ノリアカ考(一)

rūmī、ヒレトリウム 'āqirqirhā、マルビウムをそれぞれ二ドラクマ、海狸香一ドラクマをそろえ、搗き、こし、バル グラムにあたり、一ディルハム(ドラクマ)dirham, drachma はレバノンでは三・〇八九八グラム、シリアでは三・ ベイルートでは二五六六グラムであるとしている)であるという。 また一ダーニク dāniq はレバノンで〇・五 (Wehrの辞典によるとエジプトでは四・六八グラム) 一ラトル-raţl はレバノンでは三九七・二六○グラム、シリアで があるという。たとえば、一ミスカール mithqāl もレバノンでは四・一一九七グラム、シリアでは四・八〇グラム、 サム油とまぜ合わせ、三倍の重さの泡立つ蜜でこねる。六カ月間、大麦の中に埋めておく。服用量は一ダーニクである。 は二五六四・○○グラム、エジプトでは四四五・○○グラム(Wehr によるとシリアでは三二○二グラム、アレッポと 一〇グラム、エジプトでは三・〇九グラムであるといつている。) (ギーグ氏によるとアラブ 地域の計量法は 地方によつてことなり、名称は 同じでも実際の 重量などにはかなりの差 一四九

ì

- 白鳥庫吉、西域史研究、下巻、(昭和十九年四月五日、岩波書店刊)にも収めてある。
- 一北亜細亜学報第二輯、(昭和十八年十二月刊
- 三 同 第一輯(昭和十七年刊)
- China and the Roman Orient, Leipzich & München 1885, pp. 276-79
- 竜伯堅「現存本草書録」(一九五七年、長春刊)十七一十九頁。一九五九年上海版「新修本草」本文および跋文。
- 藤井尚久「医学文化年表」(昭和十七年、東京)によれば慶長三年(一五九八)に朝鮮から将来されたとある。
- 范適(行準)「明季西洋伝入之医学」民国三十二年(一九四三)中華医史学会刊、医史叢書之一、巻五、的里亜加の項 ゴ大学遠東ライブラリー蔵書による)
- 八 万斯年「唐代文献叢考」民国三十七年(一九四八)開明書局刊・頁一〇一。

Thomas Watters, On Yuan Chwang's travels in India, Vol. 2., 1905, London, p. 206

- 一○ 廖温仁「支那中世医学史」昭和七年京都刊、頁九四。
- 一一 富士川游「日本医学史」(昭和十六年、東京)頁五六、六二—六三。
- 富士川游「医史漫録の二」(底野迦の項)中外医事新報第一一五八号所載 より著者に貸与されたもの) (昭和五年四月号)頁二〇五、(富士川英郎東大教授
- 一三 張慧剣「李時珍」一九五四年上海刊、頁三六、四六。
- 四医史漫錄出頁二〇五。
- 五 支那中世医学史、頁七四一七五。
- 六 服部敏良「奈良時代医学の研究」(昭和二十年、東京堂) 頁七五―九八。
- 七同右、頁一五九。
- 一八 同右、頁一五九—一六〇。
- 九 **艾儒略伝 (パリ、ビブリオテック・ナショナール稿本部所蔵)。 明季西洋伝入之医学巻一にも登載されている。** 暦三八(西紀一六一○)年にマカオに到著、同四一(西紀一六一三)年中国内地に入るとある。
- 二〇 医史漫錄口二頁二〇六。
- M. Meyerhof, Arabian pharmacology in North Africa, Sicily, and the Iberian Peninsula. (Ciba Symposia, August-September 1944, p. 1872.)
- M. Meyerhof, The sources of the history of Arabian Medicine. (Ciba Symposia, Aug-Sept., 1944, p. 1875)
- \equiv Le livre de l'art du traitement de Najm ad-Dyn Mahmoud, Remèdes composés, texte, traduction, glossaires précédés d'un essai sur la pharmacie arabe par le Docteur P. Guigues, Beyrouth, chez l'auteur 1903
- 川田 L. Leclerc, Histoire de la médecine arabe, 2 vols., Paris 1876.
- F. Wüstenfeld, Geschichte der arabischen Ärzte und Naturforscher, Göttingen 1840 のことかと思われる。

アリアカ考(一)

- ーグは単に Liste des médecins arabes と記しているのみである。
- 二六 C. Brockelmann, Geschichte der Arabischen Litteratur, Weimar 1898, Vol. I, p. 232
- 1 中 Ibn al-Nadīm, Al-Fihrist, Cairo 1348 H, p. 413.
- 二八 pp. 1857, 1860. M. Meyerhof, Pharmacology during the golden age of Arabian medicine. (Ciba Symposia, Aug-Sept., 1944,
- 二九 Meyerhof, op. cit. p. 1857. Brockelmann, op. cit. p. 233.
- 1110 Guigues, Essai p. XXV.
- 陳邦賢「中国医学史」(一九五九年上海商務印書館刊、 但し初版は一九三七年三月刊) 頁一五八(中国受大秦医薬的影響の項)
- \equiv Ibn el-Beïthar, Traité des simples, traduit et commenté par L. Leclerc, Paris 1877, Tome II, pp. 73-74
- [1][1] Ibid, Tome III, p. 90.
- 三四 アラビア語名は farāsiūn 灌木の一種。ギリシア名は prāsioi 廃墟などに生ずるという。
- 三五 う。また解毒の力があり、毒蛇に咬まれたときに特効を発する。Ibn el-Beithār, tome 1, pp. 59—60 Astūkhūdūs 魂を捕えるものという意味、葉はすこぶる苦く、 煎じて服用すれば胸の病に効があり、 また脳を清めるともい
- 三六 アラビア語名は。qust アラビア産を最上とし、白く、軽く、芳香がある。次はインド産で、厚くて黒い。その次はシリア産 で、重く、つげ色で強い臭いがある。香木の一種。Ibn el-Beithār, Tome 3, pp. 85—86
- 川中 Ibn el-Beithar, Tome 3, p. 195.

Tome 3, pp. 194—95,

三九 Ibid. Tome 3, p. 232.

三八

- 四〇 Ibid. Tome 2, p. 423.
- [] Ibid. Tome 3, p. 63.

Ibid. Tome 3, pp. 111, 112.

Ibid. Tome 2, pp. 203, 204.

四四四 Ibid. Tome 3, pp. 126, 127. Tome 2, pp. 423, 424.

四五 Ibid. Tome 1, p. 98.

Ibid. Tome 1, pp. 31, 32. Ibid Tome 1, pp. 347, 348.

P. Guigues, Le livre de l'art du traitement... Essai.