

# 中国科学院綜合考察委員會資料

編 号: 00628

密 級:

# 中國科學院治沙隊第一次學術報告會文件

## 中國西北、內蒙六省(區)的梭子荒漠

中國科學院植物研究所

胡式之

### 前 言

在我國西北及內蒙六省(區)的廣大荒漠地區內，分佈着大面積的梭子荒漠，其中以內蒙和新疆境內的面積最大。如此大面積的梭子荒漠，在解放以前，除去當地居民自發地進行利用外，當時的反動政府從未考慮過它們的改造和合理利用問題。

自從中華人民共和國成立以後，中國共產黨和人民政府，為了開發大西北，為人民謀福利，就密切注意到西北及內蒙六省(區)內沙漠(包括戈壁)的改造和合理利用問題，從而梭子荒漠也引起廣大人民和科學研究者的注意。

就在全國展開熱烈的社會主義建設大躍進的年代(1958年)里，党中央在內蒙呼和浩特召開了第一次六省區治沙規劃會議，作出西北地區治沙規劃方案(草案)。全面展開了規模巨大的治沙工作。治沙規劃方案中指示“為了消灭沙害，徹底改造利用沙漠，進一步發展西北的牧業基地，建立森林基地，充分發揮西北地區的工業、農業、林業、牧業的生產潛力，必需爭取在十年以內全面地改造利用沙漠，實現綠化，變沙漠為牧畜業和林業基地，改良土壤，改變氣候”。並指出“不能設想共產主義時代，還存在着不斷危害人類的沙漠，而只使之變為偉大的畜牧業、林業基地，供給人們以無限的寶物。”緊接着在1959年9月，党中央又在新疆烏魯木齊召開了西北和內蒙六省(區)第二次治沙會議，在大會總結中進一步指出“改造沙漠是為了利用。我們完全可以見到，我國廣大遼闊的沙漠地區，經過我們的勞動之後，會在不久的將來，成為我國主要的生產基地。它不只是我國的農業和牧業的基地，而且一定會成為林業、工礦業基地。那時就會使茫茫無際，渺无人烟的沙漠一變而為遍地綠洲、到處牛羊、工廠林立、鐵路縱橫的新景象，真正成為不紫千紅，鳥語花香的塞上江南”。

根據以上指示，也就向全國人民，向科學研究工作者提出了進行大規模改造、利用荒漠，首先是治理、改造和利用沙漠的任務。既然我國荒漠(主要是沙漠和戈壁)地區內有着大面積的梭子荒漠，那麼根據上述指示，改造和利用梭子荒漠也就成為重要任務之一。這樣也就在地植物學研究者面前提出了在改造、利用我國荒漠的任務內如何改造和合理利用大面積的梭子荒漠的問題。同時組成梭子荒漠的梭子已經被公認為固沙造林，綠化沙地的良好樹種，那麼如何使梭子在治沙任務中貢獻出它的力量，也就成為地植物學研究者迫切的任務之一了。

梭子荒漠在治理我國沙漠(包括戈壁)和改造、利用我國荒漠的任務中具有如叫重要的意義，不僅決定於它分布廣泛，而且也決定於梭子荒漠本身的經濟價值。梭子荒漠无论在我國，或者在蘇聯，儘管飼料價值不高，但在缺乏冬季飼料的荒漠地區，仍為良好的冬季放牧場。在我國新疆准噶爾盆地和內蒙阿拉善一帶，梭子荒漠均為牧民們放牧畜群越冬的放牧場。在缺乏燃料的荒漠地區，對當地居民而言，組成梭子荒漠的梭子確為良好的薪炭材。特別在荒漠地區新造有工礦企業和開闢有農場的地方，砍伐梭子作燃料的需要就更加迫切。如新疆準噶爾盆地，瑪納斯地區的一些國營農場以及克拉瑪依的石油礦區每年均需從附近沙漠中——1

内采伐大量的梭之作为薪炭。

由於梭之荒漠具有如叫重要的經濟意義，随着人们对它的利用，也就提出了一系列的问题，特别是向地植物学研究者提出了许多新的任务，其中最主要的就是如何合理利用梭之荒漠作为畜牧业基地和薪炭基地、利用过程中又如何保证它的恢复并使之能提高产量的问题。

既然生产实际上已经向地植物学研究者提出了上述的一系列的问题，因而我们进行梭之荒漠的研究也就具有至大的经济意义。

根据党的任务帶学科的科学研究方针，我们从事梭之荒漠的研究是否也能带动本门学科呢？回答是肯定的。

为了介决组成梭之荒漠的梭之在固沙造林中的引种问题，就必须深入研究梭之的分布区、起源问题，这也就会丰富了植物地理学的内容。我国梭之荒漠为亚洲中部荒漠中分布最广也是最典型的植物类型。对它进行植被分布规律、植被分类等问题的研究，将一方面为改造和合理利用梭之荒漠提供可靠的地植物学方面的科学根据，另一方面也就丰富了我国沙漠研究的科学资料。同时，对於研究亚洲中部荒漠而言，也会提供丰富的科学资料，并可作出一些极有科学价值的理论贡献。梭之荒漠分布广泛，所处生長地理条件极为复杂。这些方面的研究，固然对固沙造林和使梭之荒漠沿着生产实际需要的方向发展是很必要的。同时也会为荒漠植被的生态学和植被演替的研究提供有力的证据和一些有用的新的观点。梭之要作为固沙造林的树种，对它的生物学，生态学特性必需作深入的研究，这样也就必然为我国的植物生态学提供了前所未有的宝贵的科学资料。当然也会在有关植物生活型的理论方面，提供不少可靠的数据。

综上所述，梭之荒漠在固沙造林、荒漠改造和合理利用、牧业利用和薪炭利用方面均具有至大的经济意义。因而对它进行研究是完全有必要的。通过对梭之荒漠的研究无疑地可以介决一系列生产实际中的问题，同时也丰富植物生态学和地植物学在荒漠研究方面的科学资料，并有可能提出不少理论上的贡献。

既然梭之荒漠的研究具有如叫重要的意义，因而著者就以叫作为本文的目标。本文中所引用的观察資料和部分试验活上的資料，绝大部分来自中国科学院新疆综合考察队和治沙队，完全应该认为本文是由集体劳动而得的成果。

本文之所以能够写成，首先要归功於党，当叫文題目提出来的時候，立即得到我室（植物生态、地植物学研究室党支部）的同意和支持，并给予大力鼓励。在写着過程中，并得到我室主任侯学煜先生，我组（荒漠组）李志英等同志的具体指导和帮助，特在此表示衷心的感谢。

最后，应该着重指出，由於著者本人水平有限，文中错误和不足之处自所难免，敬希读者提出批评和指正。

胡式之

1960年1月13日

# 一. 我國梭子荒漠研究歷史簡述

我國古代文獻中早已有梭子的記載，还在元朝輟耕錄（陶宗儀）中即已談到梭子，稱之為鹹樹。

1931年蘇聯學者M.T.波夫在他的著名著作“伊朗与蒙古之间”中闡明新疆喀什噶爾植物學地理特征時，曾談到分布在砾質戈壁上的楨漠，著者寫道：“……東天山山麓東部洪臘扇沙砾荒漠上有 *Haloxylon ammodendron* ……”，對準噶爾則提到“沿小河干河床增加有 *Haloxylon ammodendron* ……”。

這以後不几年，我國植物學家劉慎謨教授在他著名的“中國北部及西部植物地理概論”（1934年）一文中曾比較詳細談到過楨漠。著者曾在闡述蒙古區植物地理學特征時提到，在沙漠界內“沙漠堆集之處，沙山沙丘之上，光如鏡面，草木絕跡，有時惟見有梭子樹（*Haloxylon ammodendron*）能生長之，此樹外形略似紅柳（*Tamarix*），往往在積沙較深之處，僅若喬木，几成綠林”。對新疆區也曾談到在平底部戈壁中“植物以多刺之灌木為主，……流沙之處，本常來以 梭子樹（*Haloxylon ammodendron*），如焉耆一帶是其例也。”關於梭子林的演替，著者認為“鵝耳樹直接繁殖於深沙之上，仍為過渡灌木時期之一種，蓋因此樹皆直立，固定沙漠力甚弱，及至深沙被風力吹散或吹走，露出或半露出下層堅土，此樹即迅速衰弱，甚至枯死”，又認為“此樹既死，雖起而能繁生者厥為泡刺（*Nitraria schuberti*）……”這裡著者並未提到梭子其在演替過程中，梭子本身的作用，只歸之於沙被沖散，露出或半露出下層堅土，致使梭子不能生長而代之以泡刺。

地貌學家丁驥教授曾在1943年發表“新疆植物的研究（A study of the plants from Xin King）”一文。該文中也曾提到戈壁上的梭子。著者曾寫道，“山麓洪扇戈壁上植物很少，只有孤立的種偶爾於卵石間稍有土壤的地方，主要是 *Haloxylon ammodendron*……”，著者也提到在大河穿托拉戈壁上亦有 *Haloxylon*。

此外，土壤學家馬流之教授（1945年）和黃瑞東教授（1946年）在有關新疆土壤地理和水土保持的文章中也曾提到索子柴或梭子，均為 *Haloxylon ammodendron*。

根據以上所介紹可以看出，在中華人民共和國成立以前，關於我國梭子荒漠的研究是很少的，而且已知的一些文獻中均只談到梭子（*Haloxylon ammodendron*）一個種。

中華人民共和國成立後，在黨和政府領導下，我國的科學研究事業蓬勃發展，隨着各方面在西北地區的考察，有關梭子荒漠研究的文獻出現得相當多。同時隨着黨中央的治理沙漠宏偉計劃的實現，西北各地設立不少試驗站，而對梭子的研究已成為各該站內重要研究項目之一。

1955年發表的胡先驥、孔醒東兩位教授的“國產牧草植物”一書中，把梭子列為牧草之一，描述了它的分類學特征，並指出“自烏拉山至伊朗、土耳其斯坦及我國新疆皆產之。”

中國科學院新疆綜合考察隊從1956年開始在新疆進行大規模的綜合考察。該隊植物組在1957年發表的地植物學考察報告中曾報導到準噶爾盆地瑪納斯地區沙漠里的梭子（*Haloxylon ammodendron*）荒漠，並繪出梭子荒漠演替的圖式。1959年出版的報導1957年考察成果的植物組考察報告中曾報導了新疆準噶爾盆地內的梭子荒漠，第一次提出了梭子荒漠、白梭子——梭子荒漠和白梭子荒漠類型，在未發表的  $\frac{1}{50}$  蔚植被圖中有這三種典型梭子荒漠的圖例。1958年考察報告尚未發表，其中曾第一次作為植被類報導了塔里木盆地內梭子荒漠的分佈，並表現於  $\frac{1}{50}$  蔚植被圖上。

根據以上所述，可以看出，這些文獻中均只註及內蒙和新疆的梭子和梭子荒漠。至於梭

梭荒漠在柴达木的分布情况的报导，首次見於地植物学家李志英等同志所著的“柴达木盆地植被与土壤调查报告”（1958）中，著者仍在报告中曾论及麻黄，梭子，紅鳳荒漠，并谈道，“*瑣子* (*Haloxylon ammodendron*) 成灌木状，仅分布於诺木洪以東地区，-----”。

在1958年我国经济建设大跃进以来，我国的治沙工作在大规模地开展着，因而關於我國梭子荒漠的研究，也就空前地开展着。同时出現了大量的有关梭子荒漠或梭子的政策报告和定位试验站的研究报导。

1959年中国科学院治沙队全面地观察了我国西北六省(区)的沙漠和戈壁，搜集了极为丰富的科学資料，其中也包括我國梭子荒漠的材料。在未發表的“中國西北，内蒙古省(区)治沙地区的植被”报告中曾全面而較詳盡地阐明了我國梭子荒漠的类型及其分布規律，并作出经济评价；同时主要的梭子荒漠类型均已表現在  $\frac{1}{100}$  植被类型圖上。

就在同一时期内，中国科学院治沙队和新疆维吾尔自治区林业科学研究所内蒙古、新疆设立的治沙试验站内也广泛地进行着梭子的试验研究，作出了系列的研究报告。其中已经看到的有“吉兰太荒漠的綠林—梭子(罗旋)、(吴佐祺，付翠峰，1959年)”，“吉兰太附近梭子的生長习性調查”(胡汉诚，罗又芳1959年)，“新疆维吾尔自治区沙泉子地区1958～1959年固沙试验簡結”(新疆维吾尔自治区林业科学研究所 治沙试验站，1959年)。这些报告中均报导了对梭子 (*Haloxylon ammodendron*) 的生态特性、生物学特性及其栽培试验的成果。

最后，我们还必需指出，新疆维吾尔自治区荒地勘查局(现在的农垦所的前身)1954年—1958年在两大盆地内进行了大规模的荒地勘查，在他们所作的一系列调查报告中有着相当多的關於梭子荒漠的材料，并有大比例尺的 梭子荒漠的类型圖，这些材料迄今尚未发表。

## 二. 梭子的分布区

形成梭子荒漠的植物为梭子属 (*Haloxylon* Bge)。这个属包括8—10个种 (A. H. 格拉沙考娃、C. P. 沙目依洛维契，1954)，广泛分布於亚洲中部(中国的西北及内蒙古的南部戈壁地区)、哈萨克斯坦、中亚、前亚、阿拉伯、伊朗、阿富汗、北非、西属撒哈拉，也見於印度斯坦。在亚洲中部，哈萨克斯坦，中亚，前亚，伊朗，阿拉伯荒漠分布有这个属的三个种，即 *H. persicum* Bge、*H. aphyllum* (Minkw) Iljin、*H. ammodendron* c. A. M. Bge，而在伊朗、阿富汗、阿拉伯、北非，直到阿尔及利亚撒哈拉，見有 *H. Salicornicum* (Mog.) Boiss、*H. Soemittianum* Pamel、*H. Schweinfurthii* Asch” (M. M. 伊林，1958)。

根据文献 (M. M. 彼得罗夫 1949，A. A. 尤纳托夫，1949, 1954) 及我们观察的資料，可以确定，梭子在亚洲大陆上分布的北界为北纬  $48^{\circ}$ ；西界在苏联境内为东经  $52^{\circ}$ ，东界在蒙古境内为东经  $111^{\circ}$ ，在我国境内为东经  $108^{\circ}$ ；至於南界，在我国境内为北纬  $36^{\circ}$ ；而在阿拉伯、北非一带，由於尚未加以研究，所以那一带的南界和西界均未加以确定。

梭子属的分布区尽管如此广泛，而在我国、蒙古和苏联境内的三个种的分布区的大小有相当大的区别。*H. aphyllum* (Minkw) Iljin 主要分布於苏联境内北纬  $36^{\circ}$ — $47^{\circ}$  之间 (M. M. 彼得罗夫，1949)；它向東只侵入到我国新疆准噶尔盆地的艾比湖東部和瑪納斯湖東南部，止於东经  $86^{\circ}$ 。*H. Persicum* Bge 分布較广，主要亦分布於苏联境内

，直达梭子屬的西界（E $52^{\circ}$ ），北界达北緯 $47^{\circ}$ ，向南可达非洲的阿拉伯荒漠（N $23.5^{\circ}$ 一帶）；它向東亦侵入我國新疆准噶爾盆地，主要分布於古爾班通古特大沙漠內，惟其北界可達北緯 $48^{\circ}$ ，而東界則比 *H. aphyllum* (Iljin) 要更東一些，止於艾里木沙漠東緣（E. $91.5^{\circ}$ ）。在亞洲大陸分布最廣的要算 *H. ammodendron* (C.A.M.) Bge.，其北界，東界—梭子屬的相符，其南界則為北緯 $36^{\circ}$ ，惟其比較準確的西界尚未確定 (M.M. 伊林，1958)。必要指出：儘管它在中國分布的南界 N $36^{\circ}$ ，但它在塔里木盆地內只分布於 N $40^{\circ}$ 以北山麓平原及山間盆地內。由此可以看出，*H. aphyllum* (Minkw.) Iljin 和 *H. persicum* Bge.，均主要分布於苏联境內，而 *H. ammodendron* Bge.，則在亞洲中部分布較廣，也就是說，*H. aphyllum* Iljin 向東侵入最遠，*H. persicum* Bge. 次之，而 *H. ammodendron* Bge. 則侵入得最近。

由於梭子屬的三個種在亞洲大陸分布得如此廣泛，因而在它們所形成的大面積梭子屬荒漠之外，也會侵入到其他植被類型內，成小面積的羣落群落，或者成為其他群落的伴生種。如 *H. aphyllum* 在蘇聯境內常少量地混入 屬及 元 羣落內 (A.E. 羅津，1956)；*H. persicum* 无论在蘇聯，或者在我國境內，均往往成小片的群落侵入到 屬荒漠 (蘇聯植被圖，1956) 或草堿化蒿屬荒漠 (我國新疆布爾津一帶) 內。至於 *H. ammodendron* Bge. 可隨着沙地的存在侵入到蒿屬草堿化荒漠 (我國新疆額爾齊斯河北)，隨着湖盆进入到荒漠草堿帶 (在蒙古) (A.A. 尤納托夫，1949)，甚而會在其北界 (N $48^{\circ}$ ) 附近侵入到草堿帶內 (蘇聯斋桑泊) (A.E. 羅津) (1956)。梭子屬的這三個種一般都是分布在平原地區，但個別情況下也可以上升到山地，如 *H. aphyllum* 在蘇聯境內可以上升到大巴爾杭山地的鋪地 竹中 (A.E. 羅津，1956)；在我國境內，*H. ammodendron* Bge. 可翻越祁連山，阿爾金山進入到海拔高度 2700—3000 米的柴達木盆地。

梭子屬的這三個種无论水平地帶或垂直高度上分布得如此廣泛，如果我們考慮到它們所處地區的氣候條件，當會看出，它們的生態幅度是多么大 (表一)

梭子屬分佈區內的氣候因素表

表 1.

	蘇聯			中國						蒙古南部戈壁	
	半荒漠帶	北荒漠帶	南荒漠帶	荒漠帶	准噶爾	中部戈壁	阿拉	鄂爾多斯	柴達木東部	塔里木北部	
年平均溫度 °C	6-7	7-12	12-17	16-17	5-7	7-9	7-9	5-7	1-4	9-13	
7月平均溫度 °C	24	26	29	29	24-26	26		22	14-17	23-27	
絕對最高溫度 °C	41-42	42-44	44-46	40-47	40	43	37			40	39-40
絕對最低溫度 °C	-40		-31		-43	-29					-34.4
絕對溫差 °C	80-84	70-80	60-70	60-70	80	60-70	74	65	80		
年平均降水量 mm.	200	100-	150		86-183	30-50	30-110	150	80-170	50-64	110-130

由表一中可以看出，梭子屬分佈區 (且不談北非) 內，氣候條件變幅是很大的。它包括了溫帶，暖溫帶和亞熱帶 (在蘇聯) 的氣候。其中，*H. aphyllum* 和 *H. persicum* 分

佈地区的年平均降水量在 80—200 毫米，七月平均温度为 24—29°C；它仍可以忍受 40—47°C 的高温和 -31—43°C 的绝对最低温。H. ammodendron 似乎更耐旱一些，它在平均年降水量低到 30—50 毫米，七月平均温度为 26—27°C 的中部戈壁和塔里木盆地北部尚有分布，它同样可以忍受 40°C 的绝对最高温和 -43°C 的绝对最低温。

梭之属 (Haloxylon Bge.) 的分布如此广泛，那末它的发源地在那里呢？对于这一问题，已有不少学者曾发表过他们的看法。

1931 年著名的苏联植物地理学家 M.T. 波多夫在“伊朗与蒙古之间”一文中认为“--- 在喀什噶尔区系中大量混有古地中海成分 ----”，其中包括有 Haloxylon ammodendron。只几年后，我国植物学家刘慎谔教授（1934 年）曾认为包括 Haloxylon ammodendron 在内的许多荒漠植物种“皆几以新疆为中心，愈东而散布力愈弱，显皆来自西方 ----”，可見著者认为 H. ammodendron 是来自西方。就在同一年发表的“中亚植被”一书中，著名学者 E. M. 科罗文（1934）曾论及 Arthropodium persicum (即 Haloxylon persicum — 本文著者注) 的起源问题，他认为“没有任何根据推测，这个种由东方传播到我国的沙地以及它起源于亚洲中部的 中”。以后在 1945 年，M.M. 伊林在论述中亚荒漠植物区系时，曾谈到“几乎所有的梭之属的种均集中于前亚和中亚，而只有一个种，即 H. schmidianum Pomed 生长在阿尔及利亚撒哈拉，应该认为，这一种是改造后的亚洲的迁移种。”

著者似乎认为 Haloxylon 应起源于亚洲的前亚和中亚。而在 1958 年，这位学者在“亚洲中部荒漠区系，它的起源和发展时期”一文中论及 H. ammodendron Bge. 的起源时，著者并认为“这一属本身在形成过程中与前亚、中亚荒漠已有联系，在发生地集中有系统发育上相近的许多属。”关于系统发育上相近的属集中于中亚、前亚的事实是已经肯定了的，广泛分布在中亚的有 Arthropodium schrenkii, Hammad Ijin, Anabasis L. 根据已有文献 (A.A. H. Hamid) 和我们观察的材料，可以

这样说，前述的与 Haloxylon Bge. 相近的属在亚洲中部是很少的。其中 Hammad Ijin 这个属在亚洲中部是没有分布的，Arthropodium schrenkii 只在准噶尔北部有少量分布，Anabasis L. 虽可分布到蒙古，但在准噶尔只有几个种，还不如中亚多，及至到蒙古，只有 A. breweri 一个种；而到鄂尔多斯已没有 Anabasis，连原有的 H. ammodendron Bge. 也很少了。如果我们再考虑到上述三种梭之的分布区，也可以看出，这一个属的种越向东方分布越少。

因此，根据以上各位学者的论点和我们观察的资料，现在我们可以这样说，根据与 Haloxylon Bge. 在系统发育上相近的属和 Haloxylon Bge. 的一些种集中于中亚及其分布区状况看，Haloxylon Bge. 显然是起源于中亚、前亚，而不是亚洲中部。当然，还需靠 Haloxylon Bge. 的化石和化石花粉的发现才能最后予以肯定。遗憾的是到目前为止还未见有化石，而化石花粉亦未鉴定出来 (A. H. 格拉德茨娃, C. P. 沙日依洛维契, 1954)。肯定了 Haloxylon Bge. 起源于中亚、前亚，就要进一步考虑上述三种梭之起源的先后问题。这一问题将关系到梭之荒漠的演替问题。已有一些学者曾经讨论过这一问题。讨论中各学者的论点有相互矛盾的。M. M. 伊林 (1945) 曾认为“白梭之或沙生梭之 (H. persicum Bge.) 无疑要比 H. aphyllum Ijin 和 H. ammodendron Bge. 要年轻些，根据 A. E. 罗津 (1948) 所述，M. M. 彼得罗夫 (1934) 也曾认为 H. aphyllum 群系在荒漠植被中起源最古老。但 A. E. 罗津并不同意这一观点。他认为，“水退后，沙层首先定居在半灌木类型群系组滋生变体，滋生变体发生晚些，这时沿干涸河谷和附地发展盐化过程。H. aphyllum 群系 群种形态学特征应该看成比较年轻的，与 H. Persicum 群系 群种

H. Persicum 比較，在适应干旱条件方式上有进一步的无叶保护状态。”由此可见，著者是把两种梭之的起源与环境的发展联系起来的，同时也考虑到两者的形态学上发展的关系。至於 H. ammodendron Bge. 的起源问题，M. M. 伊林曾发表过他的论点（1958），他认为，H. ammodendron Bge. “在发生上可以与黑梭之（即 H. aphyllum — 本文著者注）相比拟，它们在形态学上很相似，应该从在亚洲中部和相当的中亚东部的生境条件下，黑梭进一步的生物形态学发生的观点来看。”根据这一观点，著者认为 H. ammodendron Bge. 是 H. aphyllum Iljin 在亚洲中部及中亚东部相应条件下的进一步发展而成。

根据以上所述，本文著者认为 A. E. 罗津和 M. M. 伊林的观点是比较令人满意的。由此可见这样谈， Haloxylon Bge. 的三个种中， H. Persicum Bge. 在发生上是比较古老的，是随着中亚，前亚的沙漠形成而形成的，以后随着气候旱化，干涸河床和河床低地盐渍化而产生在形态上更为耐旱、更为无叶的 H. aphyllum Iljin，而 H. ammodendron Bge. 则是 H. aphyllum Iljin 在侵入到斋桑及亚洲中部，进一步发展而成的。

### 三. 梭之荒漠的分布

在我们讨论了梭之属的分区以后和阐述成因梭之荒漠之前，不得不简单谈一谈梭之荒漠在亚洲大陆的分布。由於叙利亚，约旦，伊拉克，伊朗，阿拉伯，阿富汗一带的荒漠几乎没有经过研究（B. M. 拉甫连科，1959 年），所以只能谈它在苏联、蒙古和我国的总的分布概况。

根据文献（A. E. 罗津，1954，A. A. 龙纳托夫，1949）和我们收集的资料，到现在已知的梭之荒漠有下列几个群系：

黑梭之群系（Haloxylon aphyllum Iljin）

白梭之、黑梭之（H. Persicum Bge., H. aphyllum Iljin）

白梭之群系（H. persicum Bge.）

白梭之、梭之群系（H. Persicum Bge., H. ammodendron Bge.）

梭之群系（H. ammodendron Bge.）

黑梭之（H. aphyllum）荒漠主要分布於苏联境内，位 N $40^{\circ}$ — $46^{\circ}$  之间。它较为荒漠林状态的面积不大，只見於楚河左岸，伊犁河右岸，卡拉 姆東南下，烏斯丘尔特及塞爾河的某些地区。普通的黑梭之荒漠及其复合面积較大，广泛分布於中亚，見於沙雷苏、伊犁河左岸、楚河与姆客庫姆之间，塞爾河低地，浪河谷、克孜尔度姆西北缘及烏斯丘尔特，古阿姆河和卡拉度姆每部亦有分佈，它向東一直分布到斋桑泊。而在我国境内则只見於艾比湖東部及玛纳斯湖東南下。黑梭荒漠总是与盐化土，盐土、鹽裂盐土相适应的。

白梭之、黑梭之（H. persicum, H. aphyllum）荒漠只分布於苏联境内，位於 N $38^{\circ}$ — $46^{\circ}$  之间，它们主要分布於姆客庫姆，塞爾河中部、克孜尔度姆西北下，浪河和鹹湖之间，斋乌恩，古兹東下、卡拉庫姆東南下以及阿姆河和莫尔加尼之间。它们总是分布在古老淤积平沉的边缘部分。

白梭之（H. Persicum）荒漠主要而大面积地分布於苏联。它大面积地分布於 N $37^{\circ}$ — $47^{\circ}$ ，广佈於卡拉庫姆、克孜尔庫姆，小面積分布於姆客庫姆，港河南、近巴尔喀什湖一带。

。它也大面积地分布在我国境内准噶尔盆地内的古尔班通古特大沙漠，无论在苏联，或者在我国，它也会随着小面积的沙地进入到蒿属及猪毛菜类荒漠和蒿属系统化荒漠内，白梭子荒漠经常与沙漠相伴随，形成典型的沙漠植被。

白梭子、梭子 (*H. Persicum*, *H. ammodendron*) 荒漠只小面积而零星地见于我国境内准噶尔盆地内沙漠的边缘。它总是和能接受地下水供应的低缓沙丘有着密切的联系。

至梭子 (*H. ammodendron*) 荒漠则为亚洲中部广泛分佈的典型的荒漠植被。

在蒙古广泛分布于准噶尔戈壁、外阿爾太戈壁；小面积分布于阿拉善戈壁，并成小面团出现于荒漠草原内的一些湖盆地区（如乌兰一努尔，察干一努尔、哈拉湖等），向北直达 $N 48^{\circ}$ ，向东直达 $N 111^{\circ}$ 。它在我国则广佈于准噶尔盆地及塔里木盆地北部。它在苏联境内则成小面积分布，而且往之和里梭子荒漠相结合。它的分布，在亚洲中部多—500米，而且适应，小面积的则与地下水位较高的平原低地，湖旁低地，盐化土有着密切的联系。

#### 四. 我国梭子荒漠的生存条件

前面我们简述了梭子及它所组成的梭子荒漠，在亚洲大陆上分布的概况。现在我们就要转而谈我国的梭子荒漠。首先，我们得谈一谈我国梭子荒漠分布地区的生存条件。

我国梭子荒漠广布于整个荒漠带内。因而它所处地区的生存条件也就是荒漠植被所接受的生存条件，它广泛分布于海拔300—500米的准噶尔盆地，海拔1000—1500米的阿尔泰山地区，海拔900—1500米的阿拉善戈壁区。而在塔里木盆地海拔1000米左右的北部，海拔2700—3000米的柴达木高盆地以及海拔1100—1500米的鄂尔多斯台地上亦有小面积的梭子荒漠的分布。

在这一广大地区的气候是典型的大陆性干旱气候。其基本特征是夏季炎热，冬季寒冷或严寒，绝对温差、日温差均甚剧大，年降水量极低，各年及各月分配不均匀，蒸发量高，活动积温高，且多风沙。如叫干旱的气候首先就决定了梭子荒漠成为亚洲中部的典型植被之一。

当然，在如此广大地区内，由西到东，由北向南，在气候上显然有所不同。因此，也就直接影响到各地区分布有梭子荒漠的不同群系。如果我们以活动积温( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ )为指标，则由北到南，就有活动积温 $< 4000^{\circ}\text{C}$ 的温带荒漠气候和活动积温 $> 4000^{\circ}\text{C}$ 的暖温带荒漠气候。

温带荒漠气候由西到东也有明显的变化。总的来说，年平均温度由东向西和由西向中逐渐变小，年降水量也有相同的趋势。其中心地区偏于中部戈壁。由表2我们便可明显地看出这种变化。

上述降水量由西到东的变化，不仅表现在降水量上，而且季节分配上也有明显差异。准噶尔盆地各月分配较均匀，冬有积雪，春夏之交尚有相当多的流水，而由中部戈壁向东，则降水集中于夏季。这就决定了这些地区内梭子荒漠的类型。准噶尔盆地内有大量短植物和半短植物，显然是与冬雪和春雨有关。夏季均有降水，也就影响着整个亚洲中部荒漠区内一年生植物生长的发育。

塔里木盆地年平均温度达到 $9-13^{\circ}\text{C}$ ，活动积温大于 $4000^{\circ}\text{C}$ ，因而为暖温带荒漠气候。其北部( $N 40^{\circ}$ 以北)地区的年平均降水量达30—50毫米；7月平均温度为 $24-27^{\circ}\text{C}$ 。有效水分还是适合梭子的发育的，但发育已甚微弱。

至於柴达木高盆地气候条件是较为特别的，就梭子荒漠分布的地区而言，其年平均温度只 $1-4^{\circ}\text{C}$ ，七月平均温度只 $14-17^{\circ}\text{C}$ ，而年降水量为 $80-170$ 毫米。这里的梭子荒漠发育得也相当微弱。

表 2

	准噶尔	中部戈壁	阿拉善	鄂尔多斯
年平均温度 $^{\circ}\text{C}$	5-7	7-9	7-9	5-7
七月平均温度 $^{\circ}\text{C}$	24-26	26		22
绝对最高温 $^{\circ}\text{C}$	40	43	37	
绝对最低温 $^{\circ}\text{C}$	-43	-35		
绝对温差 $^{\circ}\text{C}$	80	60-70	74	65
$\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温 $^{\circ}\text{C}$	3000-3500	2800-3500	3500	
年平均降水量mm	86-183	30-50	50-110	150

不但由於气候条件的变化引起各地区出現不同类型的梭子荒漠，而且与基質密切相关的是荒漠帶的土壤类型和地下水状况，也是以引起同一地区內梭子荒漠的多样性。

整个亚洲中部广大的砾質石膏灰棕色荒漠土形成大面积梭子 (*Haloxylon ammodendron*) 有着密切的联系。各地区平原低地和湖盆低地，地下水較高(1-9米)，土地鹽化，对梭子 (*H. ammodendron*) 荒漠的形成也有很大的影响。至於准噶尔盆地比較特殊，与苏联哈萨克斯坦直接相通，年降水量較多，因而在不同类型的土壤上，会分布着较其他地区为复杂的梭子荒漠群系。这里，梭子 (*H. ammodendron*) 荒漠总是和砾質石膏荒漠土或山麓平原低地鹽化土有着密切联系；里梭子 (*H. aphyllum*) 荒漠只分布於湖盆地区晶裂鹽土上；而白梭子 (*H. persicum*) 荒漠则与广大的沙質土上相适应。

## 五. 組成梭子荒漠的区系特征

从前面所述梭子属 (*Haloxylon* Bge.) 各个种的分布区，梭子荒漠在亚洲大陆上分佈的情况，以及梭子荒漠的生存条件看來，我们只能確定梭子荒漠的几个群系的地理分布规律。如果要進一步闡述各群系内更低单位的特征和地理分布規律，就不得不阐明形成波國梭子荒漠的区系的特征。

组成梭子荒漠的区系在分类学特征看來，主要是 千科 (chenopodiaceae)、菊科 (Compositae)、麻黄属 (Ephedra)、豆科 (Zygophyllaceae)、豆科 (Leguminosae)、蓼科 (Polygonaceae)、禾本科 (Graminal)、莎草科苔草属 (Carex)、十字花科 (Cruciferae)、百合科 (Liliaceae)、牻牛苗科 (Geraniaceae)、梧柳科。

就在植物中起主要作用而言，千科为：*Haloxylon*、*Anabasis*、*Salsola*、*Corispermum*、*Horarionwia*、*Coratocarpus*、*Eurotia*、*Kalidium*，菊科为：*Artemisia*、*Centaurea*，豆科为：*Nitraria*、*Zygophyllum*，豆科为：

*Astragalus*, *Oxytropis*, 萝藦科为：*Calligonum*, 矮禾本科为：*Elymus giganteus*、*Aristida*、*Eremopyrum*、*Schismus*、*Agropyron*, 十字花科为：*Tetragoniae*、*Malcolmia*, 百合科为：*Eremurus*、*Allium*, 牛尾草科为：*Frodiun*, 椿柳科为 *Tamarix*、*Reaumuria*.

以上所列科、属，并非在所有梭之荒漠中均起作用，这就与不同地区区系来源有着密切联系。

就准噶尔盆地内组成梭之荒漠的区系而言，它的区系成分与中亚、土库曼荒漠区系有着密切的联系，这里我们可以举出：

*Haloxylon persicum*, *H. aphyllum*; *H. ammodendron*, 多种 *Calligonum*, *Artemisia terae alba*, *A. Santolina*, *Anabasis salsa*, *Ephedra Strobilacea*, *Aristida pennata*, 多种 *Astragalus* 和 *Oxytropis*, *Eremurus*, *Carex physodes*.

如果考虑到短命植物，如：

*Tetraena quadricornis*, *Eremopyrum orientale*, *Schismus arabicus*, *Minioicus linigolia*, *Euphorbia Turczaninowii* 等，则可以说，组成准噶尔梭之荒漠的区系成分与苏联前亚的短命植物荒漠区系有着不可分割的联系。当然，我们也必须考虑到属哈萨克斯坦中部的一些种，如 *Ephedra przewalskii*、*Reaumuria soongorica*、*E. distachya*、*Allium polyanthum*、*A. mongolicum* 等。

组成中部戈壁，阿拉善，塔里木，柴达木梭之荒漠的植物区系是极为贫乏的，而且多属亚洲中部的种，如：

*Ephedra przewalskii*、*Zygophyllum xanthoxylon*, *Nitraria*, *Sphaerocarpa*, *Calligonum mongolicum*、*Artemisia sphaerocephala*, *Iljinia Regelii*, *Sympetrum Regelii*, *Reaumuria Soongorica*, *Halogeton glomeratus*, *H. arachnoides* 等。

## 六 组成梭之荒漠的生活型

组成梭之荒漠的植物不仅在分类上有很大区别，而且在其形态学、生物学、生态学特性也有相当大的差异。

它们必需在极为干旱的气候条件下，忍受强烈太阳辐射，巨大蒸发力，甚而要忍受着沙漠的高温（70—80°C）的煎熬；荒漠气候季节变化剧烈，有雨、无雨，高温、低温极为明显，植物必须具有多种多样适应方式来接受考验。同时荒漠内土坡水分状况、机械组成、化学成分（主要是含盐量及盐的种类）和地下水状况（水位，含盐量）差异极大，因而不同植物更需具有不同的适应力。

许多植物适应干旱气候，减少蒸腾面积，缩小叶面，或使叶面达到最大限度的棍棒状或刺状，如 *Atriplex pungens*、*Salsola arbuscula*, *Horariowia ulicina*。有些植物甚而叶完全退化，成为茎叶，或叶成鳞片状，而用嫩枝进行同化作用，如 *Haloxylon persicum*, *H. aphyllum*, *H. ammodendron*, *Ephedra przewalskii*、*E. Strobilacea*, *E. distachya*、多种 *Calligonum*, *Eremosparton* Sp.、许多

植物为了减少蒸腾作用，而具有一系列减少蒸腾作用的形态学构造（多毛，气孔下陷，角质层加厚而光亮、叶面缩小等）如：*Eurotia lanata*、几种 *Oxytropis*、*Astragalus*、*Hedysarum* sp.、*Artemisia santolinifolia*、*A. tenella*、*Cusinia chrysophora* *Sabulosa*、*Ceratocarpus arenarius*、*C. turkestanicus*、一些盐化土坡上的植物，叶子成绿色，嫩枝变得肉质化，如 *Nitraria Sibirica*、*N. Sphaerocarpa*、*Haloxylon aphyllum*、*Kaliidium foliatum*、几种 *Zygophyllum*；另一些植物则叶可分泌盐分，如几种 *Tamarix*、*Reaumuria Songorica*。许多无叶植物，由於夏季干旱或为了越冬，而落去部分多年生嫩枝，如 *Haloxylon*、*Anabasis*、*Ephedra distachya*、*Nanophyton erinaceum* 等。梭子荒漠内太阳辐射强，特别在沙地更有强烈的反射，因而好多植物的枝干表面呈灰白色或白色。

荒漠气候，冬季严寒，有达-30°C 的，因而一些植物在秋季即逐渐加厚当年生枝条的皮表皮而木质化，如 *Haloxylon*、*Anabasis*。

梭子荒漠所处环境均以干旱为其特征。土壤表层水分不稳定，会常明处于干燥或少水状况下，因而许多植物的根系均十分强大。一些植物的垂直根会深达沙层中层着水层，如 *H. Persicum*、*Ephedra Strobilacea*、*E. distachya*、*Eremosparton* sp. 的根可达 2 米以上，另外一些植物则加专它的水平根，从更大面积的表土下吸取水分，最明显的如 *Calligonum*，有的根可达 20 米以上。在沙漠里或经常有可能在植物基部积沙的平壳砾地上，一些植物在基部积沙后，在有降雨之后，会生出堆集根来，如 *Calligonum*（杜宇斯基，1928）、*Tamarix* 的一些种；*H. Persicum*、*Eremosparton* sp. 亦有此种特性（A.E. 罗津，1956）。沙生植物一些在基部风蚀后极易暴露出来，因而根具有沙脊，最明显的是 *Aristipa pennata*。还有一些植物为避免风蚀后倒伏而具有锚状根（A.E. 罗津，1956），如 *H. Persicum*。

我国许多地区的梭子荒漠处有夏季降雨的条件下，因而许多利用这一时期降水的植物会蓬勃生长，它们均为一年生植物，如 *Haloxylon geomerae*、*H. arachnoides*、多种 *Salsola*、*Corispermum*、*Horaninovia*、*Agriophyllum* 等。另外一些植物则利用冬雪和少量春水快速完成整个生长后发育周期，躲过干旱的夏季，这些植物均为短命植物和类短命植物，如 *Eremopyron Orientale*、*Tetracne quadricornis*、*Schismus arabicus*、*Chrysophora Sabulosa*、*Lappula*、*Menioicus tinitolius*、*Murcormia* 等。

组成梭子荒漠的植物不仅在营养体方面具有如此多种多样适应干旱的结构，而且它们的繁殖器官——种子——也具有特殊的适应能力。许多植物的种子具翅，可随风传播，如 *Haloxylon*、多种 *Salsola*、多种 *Calligonum*、*Zygophyllum*，有一些植物的果实，在成熟后膨大成灯笼状，可随风滚动进行传播，如 *Calligonum gynandromorphum*、*Nitraria*、*Sphaerocarpa*、*Carex physodes*，一些一年生植物，在果实时，整个植株基部折断，以后整个植株随风滚动，占有具相同特性的植物，则结成更大的球，如往往之含盐液过大，在遇到障碍（如沙堆，土堆），则行止，以后被沙土覆盖，春季有水分供给时，则发芽生长，这一类植物有：*Ceratocarpus arenarius*、*C. turkestanicus*、*Horaninovia ulicina*、*H. minor*，至於像 *Aristida pennata*、几种 *Artemisia*、*Erodium songonum* 的果实，往往具有毛状附物，随风远播。

我们阐述了组成梭子荒漠植物的形态学、生物学、生态学特性后，将在结合多种植物木质化程度，生长高度下，进行植物生活型的分类。

苏联学者 A. B. 勃罗佐罗夫斯基早在 1940 年即已提出过荒漠植物生活型的分类。以后 A. V. 罗津教授也曾对卡拉库姆荒漠植物采用过前者的生型分类系统。根据 A. M. 谢尼科夫的建议（1950 年），划分植物生型时，可根据 E. A. 霍勒尔院士的意见，即“划分生型必需根据两个相结合的特征——属一定的分类学组合和生态学特性。”最近，苏联科学院通讯院士 E. M. 拉甫连科在“植物群落的基本规律及其研究途径”讲稿（1959 年）中，曾指出进行植物生型系统分类的原则。他的原则与 G. A. 霍勒尔院士的一致的，但更具体化一些。我们現在就根据这些学者们所提出的原則和分类系统进行我国之荒漠植物生型的划分，但我們不列出半木本。在划分过程中，也参考了苏联学者 H. T. 列恰叶娃的荒漠植物生型分类系统（1958）。

### 一、荒漠木本植物

枝：荒漠中无乔木，只有灌木和小灌木。

#### I. 灌木

具有旱生形态和结构，幹和枝均木質化，一般高度超过 0.6 米。

1. 春夏营养具叶的灌木：属於这一类的有 *Atraphaxis pungens*, *Nitraria Sphaerocarpa*, *N. Sibirica*, 多种 *Tamarix*。

2. 春夏营养无叶的灌木：多种 *Calligonum*, 如 *C. rigidum*, *C. mongolicum*, *C. colubrinum*, *C. pellucidum*, *Zygophyllum Xanthoxylon*, *Ephedra przewalskii*, *E. strobilacea*, *Eremosparton sp.*。

#### II. 小灌木

一般高度小於 0.6 米，属於这一类的有：

*Calligonum aphyllum*, *C. junceum*, *C. microcarpum*, *Salsola arbuscula*, *Ephedra distachya*.

### 二、荒漠半木本植物

具半生形态和结构，枝、幹木質化，当年生枝条脱落，脱落速度不一，根据具主幹否和生長高度，可分为：

#### III. 半乔木

生長高大达 1 米以上，属於这一类的有：

*Haloxylon aphyllum*, *H. persicum*, *H. ammodendron*, *H. ammodendron* 在条件不好时生長矮小，可低於 1 米。

#### IV. 半灌木

一般高度大於 0.5 米，属於这一类的有：

*Artemisia sphaerocephala*, *Reaumuria Songorica*, *Reaumuria Songorica* 生長矮小时，亦可认为是小半灌木。

#### V. 小半灌木

具基部分枝的茎，茎具不同程度的木質化，当年生枝条大部死亡。属於这一类的有：

*Artemisia Santolina*, *A. terrae albae*, *A. arenaria*, *Anabasis salsa*, *A. breristolia*, *A. brachiata*, *Kalidium*, *Salsola rigida*, *Nanophyton erinaceum*, *Iljinia Regelii*, *Sympetrum Regelii*.

### 三、多年生草木植物

#### IV. 春夏(秋)营养的多年生草本植物

##### 3. 具须根的疏丛多年生草本植物：包括

*Elymus giganteus*、*Aristida pennata*、*Stipa glareosa*、*Agropyron sibiricum*。

##### 4. 具主根的多年生草本植物：包括多种

*Astragalus* 和 *Oxytropis*。

##### 5. 具茎的多年生草本植物：包括

*Phragmites communis*、*Psammochloa villosa*。

#### V. 冬、春营养的多年生草本植物(美短命植物)

##### 6. 具根茎的，包括 *Carex physodes*

##### 7. 具球茎，刷状根的包括几种 *Allium*

#### VI. 春季营养的多年生草本植物(美短命植物)

##### 8. 具球茎的，如 *Tulipa*

##### 9. 具刷状根的，如 *Eremurus*

##### 10. 具鳞状根状根的，如 *Iris*

##### 11. 具主根的，如 *Erodium Soongoricum*

##### 12. 具块根的，如 *Ferula*

#### VII. 两年生的多年生草本植物，如 *Cousinia bipinnata*。

#### IV. 一年生草本植物

##### VIII. 夏秋一年生植物：这一组植物在我国之荒漠内得到明显的发展，包括有

*Halogeton*、*Salsola*、*Petersimontana*、*Corispermum*、*Agriophyllum*、*Ceratocarpus*、*Horarionia*、*Bassia dasyphylla* 等。

##### IX. 春、夏一年生植物：主要见于准噶尔盆地，有：

*Kochia Schrenkiana*、*Arnebia guttata*。

##### X. 春季一年生植物(短命植物)包括多种十字花科植物；如：

*Malcolmia sp.*、*Mineoculus linifolia*、*Tetradymia quadricornis*、

*Psecurainia sophia*、*Spirorpinchus sp.*，禾本科的亦有，如 *Fremontia orientale*、*Schismus arabicus*，也有菊科的，如 *Koelpinia liniaria*、*Centaurea sp.* 等，还有不少其他科的种，如 *Euphorbia Turczaninowii*、*Chrysophora sabulosa*、*Lithospermum sp.*。

#### V. 寄生植物：属这一组的有：*Cistanche deserticola* C. sp.

#### VI. 台草、地衣：属这一类的有：*Tortula desertorum* 和黑色地衣。

以上所划分的生活型组合，可以根据生态条件及植物在形态学、生理学上的特征，进一步划分为生态群。按之荒漠中的植物可以分为以下几个生态群。

一、沙生植物：为典型旱生植物，进入沙层中的大气降水和沙层里的凝结水，它们具有旱生植物的形态结构，并具有适应风蚀，沙埋的能力，属这一类的植物，如：*Haloxylon persicum*、*Calligonum aphyllum*、*Ephedra strobilaceae*、*Artemisia santolina*、*Aristida pennata*、*Horarionia ulicina*、*Agriophyllum* 等。

二、砾生植物：为典型旱生植物，生长在戈壁上，利用进入土壤中的大气降水和土层中的凝结水，它们具有典型旱生植物的形态和结构，属这一类的，如：

*Haloxylon ammodendron*、*Ephedra przewalskii*、*Nitraria sphaerocarpa*、*Zygophyllum xanthoxylon*、*Iljinia Regelii*、*Synipegia Regelii*。

三、盐生植物(或耐盐植物)：这一组植物总是和盐化土或盐土有着密切联系，它们具有盐生植物的特征，最明显的是叶或嫩枝(无叶植物)肉质化而具多汁液，属这一类的植物如：*Haloxylon aphyllum*、*Nitraria sibirica*、*Anabasis salsa*、*Reaumuria soongorica*、*Kaliidium* 的几个种。

## 七、梭之荒漠的基本特征

前面已经谈过，梭之分布区和梭之荒漠分布相当广泛，几乎遍及整个荒漠地区，组成梭之荒漠的区系是相当丰富的（就荒漠内而言），植物的生活型、生态型亦是多种多样的。因此不同植物所形成的梭之荒漠的群落，具有它独特的群落学特征。它不仅不同于森林、草原等其他的植被类型，而且就荒漠植被而言，也不同于像蒿属荒漠，猪毛菜类荒漠等。

梭之荒漠的种类组成有复杂的，也有单纯的。象白梭之荒漠中发育良好的群落可以具有10—20余种植物，而单纯的，如梭之荒漠的一些群落可以只有2—3种植物，甚而只有一种植物的，如黑梭之纯林和梭之纯群。

梭之荒漠的层片结构明显，也有复杂与简单之分。白梭之荒漠的某些群落可以达到六个层片，包括半乔木、灌木、小半灌木、多年生草本、类短禾、短禾植物和地衣层片。经常看到的有半禾木、小半灌木、多年生草本（或一年生草本）三个层片。梭之荒漠多的可以有三个层片，即半灌木、小半灌木、一年生草本层片；少的可以只有半乔、短禾植物两个层片，甚而只见到单纯的梭之半乔木层片。黑梭之荒漠层片结构单纯，多为黑梭之纯林，到只有半乔木层片，有时可以见到具有半乔木、一年生草本两个层片的群落。

梭之荒漠内不同群落的植被总盖度随着生境的有利和不利而具有显著的差异。沙漠里的白梭之荒漠，水分条件较好，在半固定沙丘上，植被盖度可达20—30%，在固定较好的沙丘上，植被盖度会达到40—50%。当然在流动性大的沙丘或坡上，植被盖度也会低到1%以下。黑梭之荒漠形成的林分，郁闭度并不大，往往只有1—2。梭之荒漠的各个群落一般盖度均不大，在沙地上可以达到群落，可以达到20—30%，在平原低地上的群落可以达到10—20%，而在砾质戈壁上的群落，其盖度很少超过10%，有的甚至要低于5%。

上面简述了梭之荒漠的一般的群落学特征，现在我们将简单叙述一下梭之荒漠各个群系的基本特点。

### (一) 白梭之荒漠 (*Haloxylon pernicum* Bge.)

白梭之荒漠只分布于新疆准噶尔盆地内的沙漠地区，它大面积地出现于古尔到五通古特沙漠、艾比湖东部的沙漠；此外则零星地出现于布尔津一带的沙地上。

白梭之 (*H. RCRSICUM*) 一般高达1.5—2米。由于沙漠地区沙城或沙丘之间均有厚层沙地、薄层沙地或平地，同时同一沙城或沙丘的丘顶，迎风坡、背风坡受风蚀沙埋的情况有所不同；不同部位沙层中的水分也有所不同，因而白梭就与不同的植物在不同地形部位组成不同的群落，而形成复合体。苏联学者E·门·改罗文早已描述过中亚沙质荒漠中的复合体(1934)年，以后苏联学者A·E·罗津也曾经描述过这种现象。他将苏联卡拉库姆荒漠植被的复合体区分为同质发生的复合体和异质发生的复合体(1943)。本文著者认为，这样的划分同样适合于我国白梭之荒漠的复合体。现在首先描述同质复合体。

在准噶尔盆地莫索尔北部的沙漠内部，有高达20—30米的半固定半窝状沙丘和10—20米的沙城，丘间有薄层沙地。这里风蚀及沙埋现象较明显；因而植被稀疏，一般盖度为10—20%。沙丘顶、脊多半裸露成裸动带。向风坡上白梭之则与沙拐嘴 (*Calligonum apiculatum*)、三达草 (*Aristida remota*) 形成群落。其向阳处出现一年生植物层，有：*Harrinaria ulicina*、*Salicornia collina*、*Agriophyllum arenarium*。背风坡，白梭之往往成丛生长，坡面上为一年生植物层，主要为 *Gorisseum orientale*。丘间薄层沙地上往往分布有白梭之 (*Haloxylon gmelinii*)、香艾蒿 (*Artemisia santolina*)、角果藜 (*Ceratocarpus arenarius*) 组成的

不同辟落。

在莫索湾西北沙漠内部有高达15—20米的深窝状沙丘，沙子呈暗灰色。沙丘顶背亦为裸露的摆动带。迎风坡沙子较紧实，无风蚀现象，白枝<sup>々</sup>形成良好的半乔木层片，沙拐<sup>々</sup>（*Calligonum aphyllum*）层片不明显，一年生猪毛菜类相当发达，主要为 *Corispermum orientale*、*Agriophyllum arenarium*。背风坡沙拐<sup>々</sup>层片更不明显；白枝<sup>々</sup>层片下主要是短禾植物层片，以 *Eremopyrum orientale*、*Schismus arabicus* 为主。沙丘甚密，无丘间地，只有深的凹坑。坑内有暂时积水处往往见到少量胡杨（*Populus diversifolia*）或红柳（*Tamarix* sp.）灌丛。

在古尔班通古特大沙漠内部，沙堆高高达25—35米（有高达40—50米的），沙层甚厚。这里只能有大气降水“灌溉”和沙层中的凝结水。沙堆顶背均为裸露摆动带，只在坡接处，见有稀疏的白枝<sup>々</sup>、沙拐<sup>々</sup>（*Calligonum pellucidum*）和三达草（*Aristida pennata*）。迎风坡白枝<sup>々</sup>（*H. persicum*）和沙拐<sup>々</sup>（*C. aphyllum*）两层片均明显。其下层会出现小半灌木层片，以沙蒿（*Artemisia arenaria*）、苦艾蒿（*A. Santolina*）为主。其他植物种类相当多，有多年生草本植物如：*Astragalus*、*Cirsium* sp.，类短禾植物如：*Iris* sp.、*Carex physodes*、*Eremurus* spp.，短禾植物如：*Eremopyrum orientale* 等。背风坡受沙埋制约，只能发育一年生植物层片，主要为 *Corispermum orientale*、*Horaninovia ulicina*、*Salsola collina*、*Agriophyllum arenarium*，并有不少短禾植物。坡间沙地，由于固定较好，发育了由蛇麻黄（*Ephedra distachya*）、白蒿（*Artemisia terrae-albae*）、沙苔（*Carex physodes*）组成的辟落沙面附有黑色地衣。这里蛇麻黄、白蒿及沙苔消耗大量水分，使沙层中水分供给状况对白枝<sup>々</sup>不利，因而白枝<sup>々</sup>也就消失了。在大沙漠西北部，坡间沙地甚密，因而那里普遍分佈着由蛇麻黄、白蒿、沙苔，甚而有糙针茅（*Stipa glareosa*）参加下形成的不同辟落。

在玛纳斯河下游及艾比湖东部沙漠内部的沙堆高达10—25米，沙子呈暗灰色或浅黄色。这里沙堆的顶背并非全部裸露，往往分布着白枝<sup>々</sup>（*H. persicum*）、沙拐<sup>々</sup>（*Calligonum aphyllum*）、三达草（*Aristida pennata*）辟落。迎风坡白枝<sup>々</sup>和沙拐<sup>々</sup>（*C. aphyllum*）两层均很明显，惟小半灌木层片只由苦艾蒿（*Artemisia santolina*）组成；其中一年生植物层片也较发达，主要是东方虫实（*Corispermum orientale*）。背风坡亦以东方虫实为主。丘间薄层沙地上往往是由枝<sup>々</sup>（*Haloxylon ammodendron*）白蒿（*Artemisia terrae-albae*）所组成的辟落。

在古尔班通古特大沙漠南部接近边缘地带，沙堆高达15—25米。这里降水较多，沙层水分状况较好。沙堆顶背一般均分布有白枝<sup>々</sup>（*Haloxylon persicum*）、沙拐<sup>々</sup>（*Calligonum aphyllum*）、三达草（*Aristida pennata*）组成的辟落。向风坡除白枝<sup>々</sup>、沙拐<sup>々</sup>外，尚有明显的蛇麻黄（*Ephedra distachya*）小灌木层片，白蒿（*Artemisia terrae-albae*）小半灌木层片；沙苔（*Carex physodes*）在春季之交形成良好的类短禾植物层片。沙面尚存相当多的黑色地衣，形成固结土坡。背风坡白枝<sup>々</sup>、沙拐<sup>々</sup>下面在春季时有着良好的类短禾、短禾植物层片，以准噶尔太阳花（*Erodium soongoricum*）、东方旱麦草（*Eremopyrum orientale*）为主。坡间沙地上总是密布着黑色地衣，其上分布着由蛇麻黄（*Ephedra distachya*）、沙苔（*Carex physodes*）、准噶尔太阳花（*Erodium soongoricum*）组成的不同辟落。

以下我们将描述白枝<sup>々</sup>荒漠异质发生的复合体。

在玛纳斯河下游沙漠南缘固室沙丘，沙丘高度只有一—10米，丘间有宽润薄层沙地和丘间平地。沙丘上仍为白梭々荒漠植被，丘间沙地上为梭々 (*Haloxylon ammodendron*) 荒漠植被，而丘间平地上则为在发生上与前两者完全不同的植被，为红藜柴 (*Reaumuria songorica*) 荒漠。

在布尔津一带河旁地上的低缓沙丘（低于5米）上分布着由白梭々 (*H. persicum*)、沙拐枣 (*Calligonum rigidum*)、伏岩藜 (*Eurotia coratisides*)、蒿属 (*Artemisia arenaria*、*A. santolina*) 为主的群落；丘间平地上往往为禾草蒿属草原化荒漠植被。

#### （二）梭々白梭々荒漠 (*Haloxylon persicum*、*H. ammodendron*)

这一群系面积不大，只见于准噶尔盆地玛纳斯河下游沙漠的西缘。沙丘高为一—2米以至6—7米，沙丘向风坡上白梭々和梭梭形成良好的半灌木层片，沙拐枣 (*Calligonum aphyllum*) 层片不明显。而小半灌木的苦艾蒿 (*Artemisia satolina*) 相当发达；且有一年生植物层片；主要为 *Horarizousia ulicina*。背风坡仍以东方虫实为主。丘间平地则为硬叉明裸 (*Salsola rigida*) 荒漠植被。

#### （三）黑梭々荒漠 (*Haloxylon aphyllum*)

这一群系只见于准噶尔盆地玛纳斯湖东南部古湖泊地区，在艾比湖东部可能有。它总是分布在龟裂盐土或盐化薄层沙地上。

在龟裂土上，黑梭々 (*H. aphyllum*) 高达4—5.5米，形如纯林，郁闭度可达1—2或3—4。其他植物甚少，只在植株基部见有少量盐生草 (*Halopeplis arachnoidea*)。在盐化薄层沙土上，它生长较差，高不过2米左右，其下往往有嘎王 (*Zygophyllum pterocarpum*) 层片出现。

#### （四）梭々荒漠 (*Haloxylon ammodendron*)

梭々荒漠主要分布于中部戈壁和阿拉善北部以及准噶尔盆地内。它也可以成小面积地出现于柴达木盆地东部和塔里木盆地北部。

在准噶尔盆地玛纳斯下游起伏沙地上，由于地下水位较高，沙子紧实，沙层中水分状况较好。高达1—1.5米的梭々 (*Haloxylon ammodendron*) 总是和白蒿 (*Artemisia tanace albae*)、一年生硝毛菜类 (*Salsola nitraria*、*Horarizousia ulicina*) 形成不同群落。其下往往发育着矮短角、短角植物层片，主要是 *Erodium socorricum*、*Salsola arabicus*。

在准噶尔盆地、阿拉善平原内古湖泊、干涸老河床旁、现在湖盆低地上，土壤疏松而稍盐渍化，往往出现小面积的高达2—3米的梭々 (*Haloxylon ammodendron*) 纯林。在一些龟裂型土壤上林下可以见到无叶假木贼 (*Arabasis aphylla*) 层片。在阿拉善湖盆内低地盐化土上，梭々 (*H. ammodendron*) 高可达3.5米，往往伴生以 *Nitraria*。如果地面有盐沙则梭々往往与 *Calligonum mongolicum*、*Nitraria sphaerocarpa* 灌木形成群落。在塔里木盆地北部和河西走廊敦煌南半固室沙丘上，梭々往往与 *Calligonum mongolicum* 形成群落。

典型的亚洲中部梭々 (*Haloxylon ammodendron*) 砾质荒漠广泛分布于准噶尔、中部戈壁北部及阿拉善北部的砾质石膏灰棕色荒漠土上。这样的生境多砾石，土层中水分状况不良，只能靠少量大气降水和土中凝结水供给水分。这类生境下的梭々只高达1—1.5米。

在准噶尔盆地和天山南麓东部广大面积砾质戈壁上，梭々生长稀疏。它经常与小半灌木形成不同群落。在含盐较多的砾质戈壁上，与它相伴的有：*Arabasis salsa*、*A.*