

桃源縣志

增繪民國城鎮
鄉圖共二十本

桃源縣志

增補
卷之二十一
藝文

桃源縣志卷之一

疆域志

星野 林坊

沿革 風俗

山川 土產

寰中九萬里皆堯封所轄禹迹所經不有以紀之其去崆峒迷道瀛海迴舟也幾何周之職方漢之地志所由踵畫井分疆而起後世及唐宋以來郡國圖志於焉放之然由國史而直省而郡縣遞降遞詳非故參差也蓋守土者親歷其地凡所治之山川形勝道里村坊星野占驗之符風土人情之異物產食貨之繁一一軒露軫接而又與邑人士隨時延見故博採周詢能詳所略昔人謂信耳不如信目茲編是已予嘗泛棹桃花溪上尋秦人古洞並訪靈巖綠蘿諸勝山川城郭如在畫圖而民物殷盛雞犬相聞炊煙四起益信淵明桃花記為不虛取以印證是編亦可得其十之八九若氣候節序之附見星野界至形勝之

附見沿革湖池井泉洲洞八景之附見山川以及方言之附於
風俗亦各從其類焉

星野

附占驗

經緯度論

氣候節序

雜占

星野之說西法以爲不足據而鄭康成亦謂郡國入度非古數則欲以星野定輿圖難矣然龍尾伏而卜僂識虢公必敗星紀淫而禪竈決周楚當災何占驗若是之神也周禮例韋氏以星土辨九州之地觀察妖祥不爽毫釐秦漢以來天官郡國諸書皆主其所分之躔次彼豈無說以處此耶夫分野所在準以北極出地度數其間有日影道里之差有北極偏西之差更有經星緯星行度之差自不能拘泥成法概主故常茲編所志於博引諸說後附舊郡邑志氣候節序昭其寒燠異宜以俟譚天者擇焉

周禮保章氏以星土辨九州之地所封封域皆有分星以觀妖祥

鄭注鶉尾楚也

考此可以得桃源所次之舍

爾雅鶉尾翼軫也

史記天官書翼軫屬荊州張守節正義釋云武陵屬焉

費直周易起張十三度至軫七度為鶉尾荊州分

漢書地理志楚地翼軫之分野今之南郡江夏零陵桂陽武陵長

沙及漢中汝南郡盡楚分也考此可以得桃源所次之星

後漢書郡國志自張十八度至軫十一度曰鶉尾之次於辰在巳

謂之大荒落於律為夷則斗建在申今楚分野

晉書天文志州郡躔次翼軫楚荊州武陵入軫十一度今常德府

晉為武陵郡治考此可以得桃源所入之度

唐書天文志翼軫鶉尾也初張十五度餘千七百九十五秒太中

翼十二度終軫九度自房陵白帝而東盡漢之南郡江東東連

廬江南郡濱彭蠡之西得長沙武陵又逾南紀盡鬱林合浦之

地考此可以得桃
源所次之度

唐書地理志山南道古荆梁二州之域江陵峽歸夔潯復郢襄

房為鶉尾分即今常德府備

宋天文志荆湖南北路當張軫翼之分

明史岳州常德二府皆軫翼分

月令章句自章十二度至軫六度謂鶉尾之次立秋處暑居之楚

之分野

附西法黃赤道交宮宿度占驗

西法鶉尾宮赤道自張六度五十一分至軫一十九度三十一分

黃道自星七度五十一分至翼一十一度二十三分按諸史皆謂自張至

軫為鶉尾之次雖度數差異宮宿究未改也而西法鶉尾宮黃赤宿度與古極殊蓋西法以中氣過宮恆星循黃道東行七十

年而差一度故宮無定宿而宿可以迭居各宮謂分野不甚足據此其說非也悖悖神竈史墨之徒喜以此為知天道分野之

說國有所從來然謂之星土分星則星為主而不主氣節明矣
若十二次與氣節推移分野不據分星乃隨氣節而異古無是
法舊

志

附五緯星占驗

史記天官書吳楚之疆候熒惑占鳥衡

鳥衡柳星也漢書天文志同

通鑑地理通釋熒惑主楚越

附北斗七星占驗

春秋緯文耀鉤荊州屬衡星

衡星北斗第五星

續漢志注玉衡者斗九星也第四星主荊州

此與衡星以五卯日之說少異

候之丁卯為武陵

附十干十二支占驗

漢書天文志丙楚

淮南子寅楚又丁巳楚也

附分志測景長短占驗

禮大司徒以土圭之法測土深正日景日南則景短多暑桃邑

凡建邦國以土圭之法正其地而制其域鄭注千里移一寸宋

唐南宮說皆言其非南宮說云夏至與南方差少冬至與北方

差多徐圃臣云南近日故差少北遠日故差多又地有高低路

其概耳邑差數詳下條 舊志
舊唐書天文志比歲武陵晷夏至長七寸七分冬至長一丈五寸

三分春秋分長四尺三寸七分半定氣四尺四寸七分自陽城

至武陵千八百二十六里七十六步夏至差七寸三分陽城夏至

寸七分八釐當差七寸八釐微有不符冬至差二尺一寸八分陽城冬至丈二尺

率夏至與南方差少冬至與北方差長又以圖校安南冬至晷

七尺九寸四分定春秋分二尺九寸三分夏至在表南三寸三

分至陽城五千二十二里按南至陽城夏至差一尺八寸八釐

安南至武陵三千一百九十七里奇
差一尺零六分是三百里奇而差一寸武陵至陽城一千八百

合二條折計之武桃一帶夏至當二百六十里差一寸也舊志

西法日二至出入黃道二十三度半較古少半度則影亦當長數分

附北極出度

西法測得常德府北極出地二十九度唐天文志北極出地多半度

附東西偏度占驗

按明史西法湖廣偏西三度四十五分北極出地三十一度西法

京師為東西之中各省據地圖約計為東西偏度北極出地二十度五十里差一度東西亦然但西法以五度四分度之一零數派於三百六十度之中則度略闊然則常德亦當得二十九度餘

西法測得常德府偏西四度七分北極高二十九度西法以二百五十里差一

度六十分則四十一里奇差十分四里奇差一分常德府偏西四度七分至縣城驛路迂迴八十里計直徑約六十里是邑城當偏西四度二十一分奇矣東抵武陵河泝境當四度十分奇西抵沅陵界當五度十分奇

劉茂吉測得桃邑北極二八五一三邑南至安化界直徑可八十一餘里當得二十八度三十一

分北至慈利石門界直徑可百六十里當得二十九度三十一
分至於日影雖未見新法依此以推唐書之數縣城夏至影七
寸七分二十六里差一分四十一里奇差一分八釐奇縣南安
化界當七寸三分奇縣北慈利石門界當八寸三分奇也元
明祇載常德北極高度而桃邑不著唯西法著州縣度旌德劉
茂吉定爲桃邑二八五三三度者二十八度五十一分三十秒也
西法度析六十分分析六十秒則三十秒乃半分五十一分半
乃一度略少耳然則二十八度五十一分半乃二十九度略少
與舊法常德府度亦差不遠 舊志

按古人分封先測景而後制度故以星野冠首又古有測日而
近世兼測北極此測法之漸詳者

鶉尾交宮宿度古今不同費直周易說起張十三度至軫七度
祭道月令章句起張十二度至軫六度陳卓景初歷起張十七
度至軫十一度僧一行大衍歷始起星七度五十一分至翼十
一度二十三分 國朝嘉慶二十三年歷又起星五度十五分
至翼八度四十五分遂與古懸殊矣蓋古人不用歲差法故宮

宿無大變易今則以中氣過宮恆星每歲東移凡七十餘年差一度故宮無定宿而宿可以遞居各宮也又翼宿古作十八十九二十度軫宿古作十七十八度崇禎歷則云翼十七度軫十三度零三分嘉慶歷又云翼十六度五十九分軫十度五分蓋恆星行有遲速故黃道度亦微有增損耳

附經度緯度論

論分野者必以經度緯度參計之而後天下之分野可定天下之分野定而後一省之分野可定一省之分野定而後一郡一邑之分野可定夫分野之說通儒咸疑豈不以徒求之經度哉蓋大地之廣九州之外如中土無慮數十而周天祇二十八宿今以二十八宿盡應中土則海外諸地將何所應此其可疑一也胃昴西宿而屬北方之晉翼斗牛東北而屬東南之吳揚此

其可疑二也借使如徐圖臣鍼盤北方起畢昴之說九州之外皆以地中鍼盤定之則箕當在東南而何以應東北之燕并此其可疑三也星井既主秦雍而星經井宿內有河南應南荒地北河三星應朔漠地何一宿而互天下軫翼既主荆楚而其南青邱子何以又應東海此其可疑四也謂以分封之歲配某宿何以諸國無一同者而漢晉以後猶時應驗此其可疑五也謂以天河兩戒爲準則天河本是徵星所積西人候之甚精非眞河象何得以應黃河此其可疑六也然而分野之說周禮言之春秋紀之史傳紀錄應者十之七八又豈可謂無說哉母乃爲其說者之講求未密與夫二十八宿特赤道內外之星而緯度內近北極則有三垣諸星外近南極則有馬尾密羅諸星猶甚繁也今以二十八宿配中土而餘不詳著然則古人之意不大

可見乎朱子曰地勢如饅頭中國乃其東西一隅西法亦謂地
小於日處天圓之中最北最高處當北極下最南最卑處當南
極上惟中土適當高卑之中斜對赤道一綫故李安溪諸前輩
謂赤道內外二十四度應中土此實以緯度論分野也夫內外
各二十四度實得四十八度考西法二百五十里移一度中土
南北并微塞計之率萬二千里故應赤道內外各二十四度而
二十四度以北三垣諸宿當應朔漠以北之地二十四度以南
馬尾密羅諸星當應海外暹羅以南之地矣此分野於天下者
也由是以求合省之度分而湖南之度可得焉推及郡縣而常
德之度定桃邑之度亦定焉蓋二十八宿中惟井鬼最北最高
去北極祇六十九度次則參菁畢昴胃奎婁去北極七十餘度
次則星危角亢氐去北極九十餘度次則女虛軫翼張去北極

百有零度次則房心牛斗去北極一百一十餘度而惟箕斗最低最南去北極近者百一十餘度遠者且百二十度中土唯陝川雲貴最高故應井鬼山西朔代次高故應昴胃山西平陽等處又次之故應參臂山東秦蒙等處又次之故應婁奎衛在山西諸山將盡處又次之故應室壁周鄭在河南當陝西諸山將盡處又次之故應星柳角亢齊處臨淄當山東諸山將盡處又次之故應虛女牛次則楚山雖若高然以西法地圓北高南下折計之又次於鄭齊故應軫翼張宋處河南孟緒乃中州曠野吳越處南方低山折計略等皆次於楚故應房心斗牛唯幽地雖北而壤甚平爲古九河故道入海處最低故應箕尾蓋二十八宿聯絡鱗次分之則二十有八合之則爲一星故其體之高低與下地之高低默相爲應也然則二十八宿分野乃其本宿

之星而同宮前後左右之星不與焉如井八星應秦雍而井下之弧矢諸星不盡應秦雍尾九星應幽燕而尾上之天市諸星不盡應幽燕也但在赤道二十四度之內猶得中土之地亦略隨高下爲差此所以井鬼旁北河星去極六十一度而應陝甘以北井鬼旁南河星去極八十七度而應雲貴以南之地青邱之應東海以其低於軫翼也青邱今浙之台海以爲海外者非矣其日本以東西番以西亦當赤道下者皆當應二十八宿亦各以高下之差又何有於中土盡應二十八宿而九州外莫知所應之疑哉至於赤道二十四度內星自成圈圍者亦能分野列國則天市垣之二十二星女宿下之十六星是也二十四度外之星本應塞外而體闊光大者略能兼應中國則北斗三台五車是也顧天垣諸星之應中土者又各自有義理焉是故天

市垣二十二星分應列國西垣第六星古度最高則應秦東垣
第三星古度最低則應燕牛宿下十二諸侯星秦二星去極二
十三度燕一星去極百二十九度皆各以高下爲差而五車十
二國習此例也若北斗七星杓自華山以西南衡殷中州魁海
岱以東北蓋北斗出地杓最中央最高故應秦蜀衡乃第四五
星次高故應中州河濟荆楚魁最北最低故應海東北幽燕三
台上台最北最低故主竟上台之第二星略高故主荆揚三台
古法不同此爲近之蓋二十八宿合爲一星論高低天市等星
各爲一星論高低此其條理雖殊不與二十八宿分野之旨殊
途同歸哉但以西法緯差計之星紀至鶉首六宮之在赤道內
者漸移而外鶉首至星紀六宮之在赤道外者漸移而內故軫
翼諸宿較漢代低下四度較古法低下十度許約四百餘年差