

東廣  
瓊  
州  
府  
瓊  
山  
縣  
志

東陵  
琉璃  
州府  
琉璃  
山  
縣志

瓊山縣志卷之二

輿地志三 氣候 風候潮候占歷附

居炎方多熱少寒秋冬雷水土無他惡方輿志

瓊與中州絕異素無霜雪冬不凍寒草木不凋四

時花果水土無他惡惟黎嶗中有瘴氣鄉人入

其地即成寒熱李西美廣南攝生方論云嶺南

瀕海地沈燠陽之氣常泄陰濕之氣常盛陽氣

泄故四時常花三冬無雪一歲之間蒸熱過半

一日之內氣候屢變晝則多燠夜則多寒天晴

則燠陰雨則寒此寒熱瘴癘所繇作也然瓊內

以垣下蓄嵐蒸外以海洩其菴氣氣候較他郡

其山泉  
卷二  
頗善大抵其熱以炎蒸其寒以風雨其生常早  
其肅常遲天以陽施地以溫感是謂炎蒸其常  
也故曰四時皆是夏風噓而噏雖夏亦寒其暫  
也故曰一雨便成秋其生常早如正月桃花二  
月螻蛄鳴蚯蚓出王瓜生苦菜秀之類然生而  
不力氣常宣泄也其肅常遲如九月禾乃登十  
月水始涸蟄蟲坏戶草木黃落之類然肅而不  
嚴氣不收斂也舊志

志曰南方地氣暑熱一歲田三熟冬種春熟春

種夏熟秋種冬熟今惟瓊郡則然

徐堅初學記

按一歲三熟乃外國禾種使然

黃通志自宋播占城禾種今有

三熟亦不盡關暑熱然今瓊山低田以冬種夏收  
爲小熟夏種秋收爲大熟一歲二收高田則有  
大熟無小熟一歲一收并無一歲三熟者

由羊城而高雷冬可以不裘一變也又高雷而瓊  
臺冬可以衣葛可以搖扇又一變矣惟其地在  
炎方土卑而薄霜雪之嚴遠不能加故一歲之  
間暑熱過半而五月爲甚諺云熱不過芒種夏  
至寒莫若小寒大寒此氣候之所以與中土異

也

參萬州志

嶺南之地愆陽所積暑溼所居風雨燠寒罕應其  
候故蒸變而爲瘴癘瘴有四候青草黃梅瘴於

春夏新木黃茅瘴於秋冬而深山窮谷之中檳榔花開其瘴尤酷行者觸之卽生疾病故唐宋時以儋崖諸州爲仕宦畏途然此亦惟地近黎峯民居寥落之區則然耳今則生齒浩繁險隘盡闢微但近郡地氣稍舒諸瘴未有卽西黎林灣等圖向之稱爲瘴鄉者亦漸歸於清淑矣

通志

按海南瘴氣以五六月爲甚此雖山澤爲之亦氣候之過也郝志以木樨開時爲香花瘴謂其氣尤酷毒易中人信然然木樨秋後方開瘴已稍舒且此木本地絕少不如檳榔彌山徧嶺花

開又當炎夏之時其毒爲更劇也

風候

戶城皆東風秋夏颯風

舊志○按周歲八風俱有但東風多耳

投荒雜錄云南方諸郡皆有颯風颯風者具四方

之風也按瓊夏秋間颯風或一歲累發或累歲

一發或起東北而轉西或起西北而轉東皆必

對時回南大作而後息將起之前海鳥預夜羣

驚飛投黎山樹葉皆向南作翻轉之狀或海吼

聲大震或天脚有暈如半虹俗呼破蓬卽嶺表

錄所謂颯母或踰時大作暴雨挾之撼聲如雷

拔木飛瓦居民皆矮屋避之人不能行立牛馬

不敢出牧或風雨中有火飛騰回南又最大傷

損萬物東坡有颶風賦見藝文舊志

南越志云熙安間多颶風颶風者具四方之風也

一曰懼風言怖懼也常以六七月興未至時三

日鷄犬為之不鳴大者或至七日小者二三日

外國以為黑風太平御覽○按瓊地颶風將發鷄犬鳴之如常似不可以此繁

論

又云四時風候乖異風之暴者謂之颶風又有

石尤風觸人皆感逆氣成病證行見雲脚疏謂

之颶風路舟人徙舟避之又夏月暴風雨東北

風起揚沙走石曰青凍此皆風之異者也其常

則南風爲多季冬先春而至曰送年南北風特  
發曰北暴諺云朝下二晚下七夜半下風無過  
日又曰朝北晚南半夜東以時占也潮長風起  
潮平風止以水占也上全

南海秋夏間雲初慘然有暈如虹長六七尺則颶  
風必發故呼爲颶母見忽有震雷則颶風不作  
矣舟人常以爲候預爲避之嶺表錄異

歲中有一鬼打節則有一颶有二鬼打節則有二  
颶鬼鬼宿也打節者或立春立夏等節值鬼宿

也

粵中見聞

附論按颶有數種而並由於海氣瓊四面皆海故

於粵之諸郡為尤甚其將發也先期一二日

雲氣漫空而疾飛

本楊慎外集

而海吼水腥亦其

徵也及其發也沿岸數十村海水吞田而遠

溢而垣頽屋塌則其甚也其發至累日者則

謂之風颳颳而淹颳散而剽渾而一之謂

颳即颳者非也

季麟光颳音歧颳與颳為二音皆俱至瓊俗於颳

風皆謂之風颳○其發自他方者則謂之風

韻書無颳字候考尾尾高而柔颳低而暴比而同之謂尾即颳

者亦非也蓋颳無大小其發也必於所在之

處橫衝直決號怒異常又每日時之午未達

於次日五鼓而止六七月為時而有為時而

無八九月秋分有則寒露霜降並有秋分無則寒露霜降俱無故諺有一翁一婆一媒人

之說土人每以鵲巢所在之枝上下占之鵲

能知風十常九應淮南子亦云烏鵲識歲之多風去喬木而巢其枝

然颶必夾雨偶有無雨而颶者則呼為乾風

颶必不雷故俗曰有雷不成颶然亦有雷鳴

而颶者則呼為鐵颶三水范氏云颶風作益以暴雨其勢彌烈謂之

鐵颶而郡志採訪以有雷而颶者為鐵今從郡志乾風雖最害稼未

甚破廬鐵颶銳不可當物無不損此皆瓊南

風候之反常者也此外又有暴風若龍興而

致者土人謂之鼓龍風起則塵埃徧野林葉

飛空其勢更雄於颶然倏然而起亦倏然而  
止船人忌之陸居者無患至若石郵勢逆青  
凍氣寒此等風隨處有之不獨瓊土為然故  
不具論六書故颶補妹切海之災風也右偏  
旁似應从貝為正李西涯譏許氏从  
貝謂具四方之風乃北人不知南人之候誤  
以貝為具耳然今書多作貝相沿已久當仍  
之

潮汐

朝曰潮汐曰汐抱樸子日月之精生水是以月盛  
則海潮大圖經曰潮汐往來為天地至信瓊州  
潮候與江浙欽廉之潮不同其地勢異也郡與  
徐聞對境兩岸相夾故潮長則西流消則東流

日則消長常也八月九月其勢獨大每日兩有  
消長者其變也故舊潮漸減漸小謂之老潮新  
潮漸退漸大謂之穉潮十一月朔或時不測而  
長謂之偷潮其大小之候隨長短星不係月之

盛衰

舊志  
下全

瓊海東南諸港朔望前後潮大上下弦前後潮小  
二至前後潮大二分前後潮小夏至潮大於晝  
冬至潮大於夜又云晴則望南而吼陰則望北  
而吼人以爲陰精驗之果然又云廣潮候與閩  
越相去亦少差而瓊崖儋萬之候大小俱各差  
殊其半月東流半月西流則同不係月大小之

盛衰上全

余襄公謂陽燧取火於日陰鑑取水於月從其類也故月之所臨則水往從之月臨卯酉則水漲乎東西月臨子午則潮平乎南北朔望前後月行差三故潮勢大月弦之際月行差遲故潮之去來亦合沓不盡又自謂嘗候潮於東南南海見月臨卯東海潮平而南海未長月臨午南海潮平而東海已消皆不同時天台史氏伯璿則以為謂潮水與月相應則可謂水往從月則不可蓋謂水與月皆物也而無相從之理此於襄公說中或有意外之見云上全

郡守賈棠云舊說謂海潮與月相應月爲太陰氣  
感相從說月上潮亦上余常察之亦有不盡然  
者且朝潮夕汐晝夜兩至月上潮亦上是矣乃  
月落而汐又至不知於應月之義何居論者又  
以爲天地呼吸之氣然天文家推日月薄蝕五  
星遲留退逆皆有常度不爽毫末獨於潮汐迄  
無定論蓋未可以臆測矣余觀潮汐之生必自  
東來而說者又以爲潮生於北北方坎位天一  
之氣潮所從生然以宇內形勢論之北自遼陽  
南抵於粵歷五省而遠萬里雖潮汐奔騰迅駛  
亦必由近及遠南北各省自有先後次第安能

同時並至不移晷刻乎考宇內輿圖遼陽直隸  
山東江南浙江福建諸省皆東臨大海而潮汐  
之至無先後之殊其爲東來無疑獨瓊郡之潮  
云隨長短星不與月應又云潮長西流潮落東  
流又云雷瓊兩岸東西異流南岸水流東而長  
則北岸水流西而消北岸水流東而長則南岸  
水流西而消同在一海不應兩岸異流以余觀  
之皆地勢使然也考大地自北而南至粵省則  
南地已盡粵自潮郡迄瓊西行五千餘里皆南  
面臨海潮汐東來越五千里而西雖使飛兔行  
天亦需一二時始至豈得與東南諸省較時刻

乎則瓊潮之不與月應宜矣觀瓊郡潮長四流  
潮落東流益信自東而來返東而去耳舊志載  
余襄公謂常候潮於東南海月臨卯東海潮平  
而南海未長月臨午南海潮平而東海已消信  
此說也則瓊潮之消長皆後於東海矣豈非因  
遠而遲之故乎若與欽廉之潮不同以欽廉又  
處瓊郡之西愈遠而愈遲矣至於兩岸異流蓋  
由兩岸相夾使然夫瓊雷二郡對峙瓊居海南  
雷在海北兩岸相去百里而遙以大海潮汐去  
來之勢浩瀚無涯陡直隘地東之水勢驟急急  
水之傍必有迴流流於南岸必迴旋於北流於