

饒平縣志卷之十

潁川劉抃纂修

潮汐

郡以潮名志地之濱於海也海水朝至曰朝夕至
曰汐獨稱潮迎朝氣也饒分自潮郡之海邑東據
海潮之朝至有海隅日出罔不率俾之象焉且夫
晝夜進退不愆其期是謂潮信尹此土者政貴有
恒無朝令而夕更當於潮監志潮汐

每年卯酉之月陰陽之交會也氣以交而盛潮大於

饒平縣志

卷之十

潮汐

一

他月每月朔望之後初三日十八日天地之變化也
氣以變而盛潮大於他日初三十八日大晝夜寅申
時至踰時退初五二十日減初九二十三日半隨至
隨退十三二十七日漸長每日所至之期遞減一時
以爲常每歲夏秋之交颶風作海潮因之爲大小大
則突掩沒濱海居民患之

東里志潮汐考

東里之地自東南迤邐西北皆距大海大港灣港
潮汐出入之門也說文云朝至曰朝夕至曰汐

杖蒙云海鯁出入之度浮屠書云神龍變化海嶠志以爲水隨月之盈虧王克論衡以爲水者地之血脉隨氣進退臨安志以爲海水盈而爲潮縮而爲汐晝夜消長不失其期故謂之潮信高麗圖經云天包水水承地而一元之氣升降于大虛之中氣升地沉則水溢而爲潮氣降地浮則水縮而爲汐抱朴子云天河從北極分爲二條至於南極其一經南斗中過其一經東斗中過兩河隨天轉入地下遇兩水相得又與海水合三水相蕩而天轉

之故激湧而成潮水盧肇海潮賦云日附于天天右旋入海而日隨之水因其灼激而退退於彼必盈於此日激水而潮生月離水而潮大地浮於水天在水外日入則晚潮激於左日出則早潮激于右邵子曰海潮者地之喘息乎所以應月者從其類也海潮圖序云潮之進退海非增減盖月之所

在則水往從之故月臨卯酉則潮漲乎東西月臨子午則潮平守南北彼竭此盈往來不絕皆係於月瓊南則以長短星值日爲消長凡此數說其

不同然遠者無徵近者謬陋惟邵子之言最約而中盖天地之氣升沉摩盪無須臾之停水也乃其氣之流行而可見者然江河津液之水也大海則胸腹之水也故潮之有消有長猶人之有呼有吸乃其自然之理至於潮之必應月者則又以爲太陰之精不得不然者也余襄公圖序之言實與邵相表裏盖邵言其理而念則直指其事且所謂月臨卯酉則水漲乎東西者言月在卯西之方則水縮極而復生也顏云月上水長又日月落水轉正

此說也所謂月臨子午則潮平平南北者言月在子午之位則潮長極而將退也顏云月盡水溜是也潮之消長三辰而盈三辰而縮一晝一夜而消長凡再然積二日而必差一辰則應月之驗耳何也日行一晝夜運旋三百六十五度而天一周月之行也一晝夜不及日十二度有奇以晝夜百刻計之一刻皆得三度六分半潮惟應月故一消一長得六時二刻有奇一晝夜再消長共得十二時四刻強恰好湊及十二度有奇之數積二日共差

八刻強而遲一時積十四日半得刻凡五十而潮復值其初此所以二日必遲一辰而朔望之潮所以相同也初一初二之月則夕隱于西而晨出於東十五十六之月則夕生于東而晨沒于西故水皆以此時漲守東西至其日夜之中則月或在上或在地中皆臨子午之位故潮皆以此時平乎南北潮視月升沉以爲消長自古及今未之能易也新會志則以潮汐分爲五節初一初二初三十六十七十八則爲之平初四初五初六初七初八初九初十則爲之平初四初五初六初七初八初九初十則爲之敗魚蝦退散網罟不施初十一十二廿五廿六廿七則爲之起種植醞釀醫灸忌行十三十四十五廿八廿九三十則爲之旺

余襄公云晦望前三日潮勢長後三日潮極卽此起旺之期也月元之際潮之去來合沓不盡卽此敗落之期也東里潮海濱人則以十三日爲起水至十八十九爲大水時二十日爲落至二十七日爲小水至二十八爲起水至初三初四爲大水時

初五爲落至十二爲小水時至于朔望之晨我處
已消而惠州所屬之潮方長則海門有近
或南或北有不能盡一者耳今居民以
二時後以長半滿汐半竭六字推之
邱金聲曰縣之東南直抵海岸其
習利蒙於漁塩害生於風濤吞吐有
爽此志東里者所以輯之特詳而亦
敢因循於舊乘也

海颶

颶字從風從其即音貝而俗每誤寫從貝遂讀作貝且因貝而舊志誤為報所謂以此類是也

天地之氣陽虛陰吸而已矣噓則為風為雨吸則為霜為雪故春陽之月風雨時作其作也先發南風後轉北風滄海鯨波滾浪滔天風雨晦暝山川潛形若有神力以使之然也故自冬至後近春作南風乍轉北風海濱人謂之颶正二月內共四十九颶皆小颶也顏云夜颶日亦颶正月颶不勾二月颶來湊其云某日有某颶者蓋天地有自然之

運氣數有一定之候計此日可作風雨亦如月令云某月也雷乃發聲大雨時行之類期與日會人以為神作之然耳若颶與日會不同則氣運遲速之故而日月晷刻之不齊也志海颶

正月開年節正月五日也道家為諸神朝天回風雨隨之謂之迎神颶初九日玉皇颶此日有雨則諸颶皆雨十五日元宵颶諺謂雨打上元燈者也或謂雲盖中秋月雨打上元燈者乃今年中秋有雲則明年元宵必雨此田家五行之說非海颶

天地一氣耳海颶與田家五行豈有二天耶雖謂田家五行爲海颶亦可也儲華谷六農家以霜降前日有霜則知清明前一日霜止霜降後一日有則知清明一日霜止此天運之常也意亦如此二月十六日陳聖王颶陳聖王者唐將軍陳元光也生於是月十六日卒於十一月五日英爽在天漳州人祀之故云二十二日小使颶十五日三山國王颶

三月清明節清明節或前或後非定月之三日遇必

有風雨蓋寒食者節也是月也有真武颶焉則初三也俗謂之挽草颶此日人皆採水草做米粿今間有之耳有望海王颶焉則初八也有娘子颶焉則十二也有真人颶焉則十五也若二十一日之判官小鬼颶則風雨甚惡二十三日之天妃颶則風雨視十五爲作止諺謂真人無作天妃無颶云四月初一日烏口大王颶王不知何神海濱人多敬信之是日有雨則果實不熟田禾減收母亦春甲子夏甲子之云乎初八則有佛生日颶初十則有

颶

五月初五日端午節颶風雨時作或以爲屈原是日
歿汨羅天 之蓋始於詠史者楚天霉雨年年
知是天公吊屈原之故耳是月也夏至焉自此
無北風矣或時將北風則必先作東風而雨隨之
發之狂者則爲疾風俗呼爲風台諺謂 斗東風
三斗水是也十三則有關王颶又謂此日龍教子
多作風雨云二十九日有土地娘颶人皆祭田
月初 日分龍節余於朔日嘗見雲物騰於大海

人謂之分龍霧光閃爍亦異矣哉十二日彭祖
颶爲彭祖告終之日十九日觀音颶謂觀音渡海
之日也年每有風雨者廿五日符法公颶是月也
風候不順滾浪巨測海濱人謂之海蕩舟不敢行
七月 秋颶自此遇雨皆謂之西北矣秋日有西北
則有四十九日西北故凡收穫之期而天雨連綿
者以此也處暑後西北大作則爲之台蓋颶風也
過秋分後則無矣

八月中秋颶諺謂雲蓋中秋月者是也是月各村鼓

曾賽神亦古 颶之 或云土地生日而祭不
茫茫土地從何而生耶誕也甚矣

陽颶二十三日 夫人颶

初一日水仙王颶 十五臨水夫人颶

冬至颶諺謂冬至乾年暝濕冬至濕年暝乾
二月二十五日送神颶道家謂此日諸神朝天風
雨隨之三十日除夕颶道家每於是夜以五谷種
將碗覆干灶上以驗次年豐斂如其種散行其年
必熟甚驗亦田家五行之說

凡春 之 雨不時鯨浪駛流颶忽震蕩
兵舟彝 難以控馭當預圖之故春汛起于三月
止于五月秋汛起于八月止于十月大將秉麾憲
臣鑒督占望天象啼觀雲物防乎其防厥

志海汛

古天朝看東南有黑雲推起東風勢急午前

暮看西

半夜又有風雨歌云

大

清朝起海雲風雨霎時辰風靜鬱

饒平縣志

卷之十

海汛

十

蒸熱雲雷必振烈

古雲東風雲過西雨下不移時西風卯沒雲雨下已
時辰雲起南山晴風雨辰時見日出卯遇雲無雨
天必陰雲隨風雨疾風雨霎時息迎雲對風行風
雨霎時辰日暮黑雲接風雨不可說雲布滿山低
連霄雨亂飛雲從龍頭起颶風連急雨西北連雲
生雷兩必生轟雲勢若魚鱗來 風不輕雲勾午
後排 色屬人猜夏雲勾內出秋風勾背 曉雲
東不慮夜雨愁過西兩陣兩雙剪大颶惡連天

雲半開閉大颶隨風至亂雲天頂絞風雨來不少
風送雨傾盆雲過都闇了紅雲日出生勸君莫出
行紅雲日沒起清明便可許雲行砲車同必主起
大風雲變魚鱗天不雨亦風顛

占風秋冬東南風雨下必相逢春夏西北風下來雨
不從汛頭風不長汛後風姑旺春夏東南風不必
問天公秋冬西北風天光日色同長夏南風輕舟
輕最可行深秋風勢動風息浪未靜夏風連夜傾
不晝便清明雨過東風至晚天起添劇風雨潮相

從颶風難迴避初三須有颶初四還可懼望日二
十二颶風君可畏七八必有風汛頭有風至春雪
有二旬有風君須記二月風雨多出門還可記初
八及十三十九二十一二月十八雨四月十八至
風雨帶來潮防船人難避端午汛頭風二九君還
記西北風大狂回南必亂地六月十二日彭祖連
天忌七月上旬爭秋風穩泊河南人莫開船八月
半旬候潮時風雨隨潮汐不可移
一月暈主風何方有闕卽此方風來也

一夏秋之交大風及有海沙雲起謂之風潮名曰颶
風此具四方之風有此風必有霖雨同作
一凡風單日起單日止雙日起雙日止
一凡風起早晚和須防明日再多
一有暴惡之風盡日而沒
一防夜起之風必毒
一凡東風急風急雲起愈急必雨雨最難晴
一凡春風易于傳報一日南風必還一日雖早有此
風而晚必靜

一凡南風尾北風頭南風愈吹愈急北風吹起愈急
一春南夏北有風必雨
一雲起下散四野病日如烟如霧名曰風草主風起
凡雨陣自西北起者必黑雲如潑墨又必起作眉梁
陣主先大風後雨雨急易晴
一水際生靛青主有風雨
一秋天雲陰若無風則無雨
一月盡無雨來月初必有大風雨俗云二十五六若
無雨初三初四莫行船春有二十四番花信風梅

花風打頭練花風打末

一月在箕畢翼軫四宿風起之日也

氣候

無者有之君也氣者形之母也兩儀既判播五行於四時朔南殊方寒暑異候有豳風所木載月令所未詳者嶺南炎天恒燠少寒陰陽變化之故始於太乙苞於一元非管蠡所能測也志氣候

地僻東南暑多寒少稀見霜雪桃李冬華禾稻兩熟

春末秋初栽秧
夏末冬初割稻

夏秋間多暴風靈雨三九之月瘴霾

蔽空人畜染之得疾豆麥染之不熟旦夕之除晴則暑雨則寒冬或衣葛夏或重裘語云四時皆是夏一

饒平縣志

卷之十

氣候

十四

雨便成秋信哉

東里志云天地之氣陽主溫溽盛于東南陰主嚴凝盛于西北此其槩也東里居東南海濱溟渤噓潤溫風徐來而陽燠之氣常泄地卑土鹹嵐浥霧騰而陰濕之氣常盛陽泄故四時常花三冬不雪一歲之間暑熱過半隆冬久晴或可揮扇矣陰盛故濕氣鬱蒸霉雨淫喻三伏之內或即淒寒衣生白醜白蟻作孽矣若乃怒濤恒風斷虹驟雨三九症侵人而有青草黃茅蘆花菊花之號或渾

身太熱而銀海生花或遍體震寒而玉樓起粟八
九月颺浪蕩天而有拔木飛屋翻沙走石之異將
發之時天氣清肅雲物飛繞起于東而盛于北衰
于南暴雨兼之則海漲水溢漂沒人居人生其間
氣壅汗多暑濕易侵諺曰急脫急着勝如服云
氣候之不常也