

ويؤثره أوتيا يصيب في البحر بالقرب من شيدو ووربا اوريا بالقرب من كوكو
ومن ثم يقطع بحبيبات في البحر بالقرب من منطوط ومنه جسد وده ويصيب في البر والبحر
من حالي وينزل جينا في ما طوره وكان في كوني عاوا يصيب في البحر في شمال منارة
و اربيق عاوا في جنوب منارة ومنه جودرة جينا في جنوب اوريا عاوا وكلا لا
عاوا في اوريا يصيب في خليج كاليبيا وفي البحر في الشرفية من كوكو كوكو
او جينا جينا ومنه كوكو او عيناك جينا وكوكو كوكو عاوا وفي كوكو الشرفية
با طينال عاوا في جنوب بحيرة بطيكوه ومنه في عاوا في شمال بحيرة بطيكوه
وقسري اوريا يصيب في جنوب وشر لوس وكوكو عاوا في جنوب كوكو كوكو وكوكو اوريا
يجري في البر والبحر في جودرة في داخل المحيط الهندي حاصرا على بين كوكو وكوكو
فاصل منطوط كبيرة من المياه من مياه هذا البحر المحيط تسمى بركة بولينا نظير جودرة
وصول السفن الى بطيكوه صعبا جدا حتى وغيره من مدة ثلثة اشهر من الشتاء وحقل
في غاب الاوفاق
واما في سيلان او طقسا لهر فمتر على الفصوص بولاطة موسمه دوران من اوريا
وذلك ان موسم ربح الحصا الشالي الشرفية في سيلان من شهر نوفمبر الى شهر ابريل
وموسم ربح الهوا الجوزي الفري من شهر ابريل الى شهر سبتمبر والجمادات الشرفية
الشرفية من الجزيرة جافة الهوا وحارة جودرة في الهوا الجوزية الشرفية فالها الشرفية
دمعتة اولى جافة حارة ولا باردة والجمادات الشرفية في داخل الجزيرة فالها ابرو
من جهات السواحل فالها الرياح الدورية فالها الهوا تهب في ظنونة شهر
من السنة من جهة وسنة شهر من الجهة المقابلة لرا وتتحرك الرياح الدورية
من العرق الشالي و ٢٠ من العرق الجوزي ومن السواحل الشرفية الاخرى
الى القسم الفري من المحيط الاوريشا نوسا الجوزي ومنه هذ الهوا الرياح الدورية
بالبرق والرياح الشرفية والرياح الشرفية والرياح الدورية في سيلان فليس جافة حارة
المدافع والرياح الشرفية واما حارة الطقس في سيلان فليس جافة حارة
صفاي سواحل الهوا فانهم البحر من طقس جدا حارة الطقس واما هذ بروة الطقس
في الزيادة مع زيادة علم الارض فانه كوني ابرد من طقس والجمادات في نواره اوريا
اشد برودة حتى انه يتشكل الجليد جينا احيانا واما في الاراضي الراضية الجودرة في
داخل الجزيرة فالها الهوا طقس جينا جودرة وحصرة بالصحة وفي نواره اوريا تختلف
درجه الطقس من ١٠ الى ٢٠ والجزيرة من ١٠ قنلا من رطوبة تزيث وعتار
الامطار وطقس في شمال الجزيرة معتدلة الاطراف وتلظ في اب حل الجوزي الفري
وفي بادو نوارا في شرف مديرية الشرفية تتوال امطار تقريبا يبلغ متوسط مقدارها
٢٤٨ اصعب في السنة الواحدة وهو البرق في شمال امطار تقريبا يبلغ متوسط مقدارها
الذي ينزل في ظنونة سنة واحدة على الارض الشكل بركة تقريبا ١٩ قدم وسقوط المطر
في جرة جالي ١١٥ اصعب كل سنة وفي كوكو ٨٧ اصعب وفي كوكو ٨١ اصعب وفي
جافة ٥١ اصعب وفي منارة ١٤ اصعب ومنه عاوا واظهور ونواجر ارضية شهر
في جهات مكتوبة لرياح الدورية الجوزية الشرفية
واما حارة الاراضي فانها هي العدم في طول السواحل وعلى عمقها النبات واما في داخل
الجزيرة فانها تلبس الجوزية وان القسم الوسطي والقسم الفري من الجزيرة اقل جودرة
واكثر ذراعتا وفيها جهات ارضية كثيرة صالحة للزراعتا البن والقرنفة وكانه اشد ذراعتا
القرنفة في سنة ١٨٢٠ بعد الميلاد ونقصت ذراعتا جدا واما السنة ١٨٧٧ بعد
الميلاد ما اصبحت ذراعتا البن سبب اذ حصلت في اواخر اجده من ارض الجزيرة من
انكسار وطينين في ذراعتا الفري في جرة كوكو ونواره اوريا وعجزها من القسم الفري
وارشالي الفري ونقصت ذراعتا الفري في جرة الفول والبيبال والاراضي العالية حتى كثر

٥٧٦
تاريخ سيلان
طقسها

كثير حصار اجود من الفري الصيت والبرقي واولاوة يوجهه اعداد عظم من الاراضي
معتدلة وانه كثر من ثلثة اشهر ارباع الوصال مشغول بجمعة الزراعة اوريا الجاري ذراعتا
هوسر كاسل سطح الجزيرة والمجملات الاصلية الجارية من الارض هي الارض الجارية
المتخلفة الجنت والظالمون وان رطل او الكا كونا والغفل وحبال الجبل والبرقي
والمتخلفة والدخان والظن والكتبا او السيلكون والغرف والاشرف والاشرف
من الوصاف واعظم الوصاف الجودرة المحصول هي الترهفي واشيا الغنص والغب
والعمر السيلان والليمون والبرقيان واليوسف افندي واصناف القرنفة والرومان
والجوزاكة والجوزا والموز الذي يوقفط مع واحدة في طول السنة والانتاس والاشرف
وكثير من الثمار لا يوجد في غير هذه الجزيرة ومنها كثير من الاورمانا والفايا في الهند على
اختلاف العمارات والاصناف مثل خشب الحديد والاشرف وخشب الكندر والظنك والبرقي
وخشب الجاكر والسمن والابنبي والنيوسا والهندية والبرقيان والاشرف والاشرف
وامرشي واصناف زبون عمالية البنية في المانزا ويخرج من النار رطل والحل رش اصناف
زيت مسطحة في الجزيرة وحاصرا القصير مثلا الى الخارج ويخرج من البهون الزيت المشهور
واحد حفرة الطبخ البانجان السود والاحمر والابنبي واصناف الهوية واصناف
القمح والذبا والكرنب والخبث واللبث والنبار والفايا كثيرة من فصيلة الفلفل
وزرع المنقوشة من المصريين في سيلان صنف الهوية صحت وسزت طول السنة وكانها
يفتحق نارا في حياضها ثم تنبت اوراقها وازرع الناس اصناف كثيرة من الاطراف الجري
ذراعتها في اوريا ويخرجها ويحتم في بعض جهات من الجزيرة ومنها الكثير من انواع الثمار
مثل الفول والاصفر والابيض والشكل بالوان مختلفة واللحم والاربع والاربع
وحمة ذلك ويوجد في جهات النباتات في جرة كوكو ونواره اوريا كافة الزهورات
الاوروبية واصناف واصناف الراضية الرومانية الاوروبية كقيد وجملة من كوكو
وجينة النباتات في جزيرا من اجلوب ثمن الدنيا واظرفا كما يوجد في كل قسم وكل
زهر وكل نبات وكذا ايشان النباتات في نواره اوريا مشغول اصناف نباتات غريبة
الشكل وزهورات نظيفة المشهورة معتمدا على اصناف نباتات غريبة
عميرا نظيفة الشكل جيدة النوع مشهورة الجوزية في كوكو من ارضها والتمتع
بم ارضها في جهة جافه ولو نارا عليها الا انه يخرج منها محصولات غليظة من طرفها
وميربا وشبها وحاشيا برسطا النحل
ثم ادمعوم الجزيرة مشكل البرق على الخصوص من قشرة جوية صعبة وفي كثير من الجهات يمكن
انها معدة الحديد عتار حمر ولما تنعم هذه المنطقة او العترة من تاثير الطقس والظفر
يصطف عليها اسم الكا برك جوسس في الابنية في الجزيرة وبها كثير من الاجار الجوزية والصلوية
ومن حصارها البهر وعين الرودج القرنفة والفايزين المسن بجوسس والاروبال او
الجزالاج وجوز القز والقرنفة والاصفر والابيض والابيض والابيض والابيض والابيض
البيشيد والابيض وهذه البهرا تجمعه بلكوكو في نواحي اوريا وراشوره ونواره اوريا
وفي نواحي ما طنة وكوكو وبلجوره وفي كثير من الجهات يوجد معدن الحديد والكرومات او
المنكل والتكريروم ونواجر حقا ويرفعها من الذهب واما اليكا والطقس والاصفر الهوية
فتزهر بكثرة والبلعيا بيت وهدر معدن مركب من الكرمون او في الحث هذا المعدن اليكي
القصير في سيلان وكذا يوجد النطرون واما القصير او القليل من اوريا ويوجد المعدن
كثيرة في مديرية كوكو وكانه معدن وكثير ما حاصرها الكا الذي علمه اوكوكو حجر
كثير من ارضها يصعب في لونه بقبين ٤٠٠ ليره وحجر زهر اذرق بوع ايضا
يظن ١٠٠ ليره
ومن المشهورات التجارية في سيلان حصر اللبف وكبالة على اختلاف انواعها كل من لبف شجر البان
ويصنع من حوض هذا الشجر الحصر النظيفة المشهورة والمقاطف والوطاف ويستخرج من النابجني

٥٧٧
مجموعه ارضها
وتاريخها

مطارون سيب
واخبارها

مطارون سيب