

القرع والخرف

ما غادر الشعراء من متردم ولا ترك الباحثون عن اصل العرمان موضوعاً الأ طرفوه عساهم ان يثبتوا ما اغتله التاريخ وبعلموا ما جهله الاقدمون . ولا مشاحة في ان صناعة الخرف مرتبطة باول تاريخ العرمان وان الناس تدرجوا اليها تدريجاً كما تدرجوا الى غيرها من الصنائع . الا انه لم يبحث احد بحثاً وافياً في هذا الموضوع على ما نعلم حتى قام العلامة غرانت الن وارتأى رأياً بديعاً في اصل صناعة الخرف اثبتة في جريدة العلم العام الاميركية وسياتي تفصيل رابع في هذه المقالة

القرع نبات معروف واثارة على اشكال كثيرة بعضها كالفناني وبعضها كالفال وبعضها كالدوارق وبعضها كالا باريق . وهو والبطنين والثناء والخيار والكوسا والبطنج والشمام من نوع واحد وكلها سنوية اي انها تنبت وترثر ونشج ونيس في سنة واحدة . ونموها ولاسيما هو القرع والبطنين سريع جداً حتى ضرب به المثل . والقرع يتعرض ينساق الاشجار ويمتد عليها . وعيشة التعرش هذه بين طوائف النبات مثل عيشة "المسوية" بين طوائف الناس فان النبات المتعشر لا يضطر ان يجعل لنفسه ساقاً خشبية تقيه من عواصف الريح وتلبات الانواء . وهذا شأن "الحاسب" الذين يعتمدون على امهر او وزر فانهم لا يعتمدون بالاعتماد على انفسهم ولا يعولون عليها

والقرع يمسك بما يعرش به بسلك متينة ومنه السلوك تحرك من نفسها وتلأس كما يتلأس الاعشى في الظلام حتى تهيب قضيباً او غصناً فتعلق به باصابعها لان لها فروعاً كالا اصابع وتمسك به مسكة الاعشى ولا يزال النبات يرتقي على الشجرة التي سنده حتى يغطيها باغصانه واوراقه ويمتع عنها النور ويجزيها كما جوزي سمار

وبزهر القرع حالما بذخر ما يكفي من الغذاء لحياة ازهاره واثماره مثل غيره من النباتات السنوية . وناموس التزارج يعم طوائف النبات كما يعم طوائف الحيوان وهو يقع في الازهار . وازهار النبات اما ذكور واما اناث ولما ذكور واناث معاً والقرع بعض ازهاره ذكور وبعضها اناث فالزهرة الذكرية فيها فلم اصفر في وسطها عليه غبار اصفر ناعم هو اللقاح وهذه الزهرة تموت ولا يتولد منها ثمرة ونائدها في اللقاح الذي فيها فان المحشرات التي تنع عليها تحمل هذا اللقاح وتضي به الى زهرة اثنى وتلقحها به . والزهرة الانثى صغيرة فيها فلم تشعب يلصق اللقاح به ويتصل منه الى القرعة الصغيرة التي تحت الزهرة تماماً

نقدم ان من النبات ما يتجمع فيه اعضاء الذكر والانثى في كل زهرة من ازهاره والظاهر ان
الفرع كان كذلك قبلما اربني . ثم حدث ان بعض ازهاره ضعفت اعضاء الذكر فيها وبعضها
ضعفت اعضاء الانثى فيها فتلقت الواحدة من الاخرى وبما ان التلقيح المتخالف على هذه الصورة
يأول الى توبة النسل قوي نسبها ورمخت هذه الخاصية فيو بالارتق فنقلب على بقية انواع الفرع
فصار الفرع من النباتات التي ذكورها في زهرة واناثها في اخرى . وعلماء الزراعة يعرفون ان
التلقيح المتخالف انيد للنبات فيأخذون اللقاح من زهرة ويلقون به اخرى ولو كانت الازهار
جامعة لاعضاء الذكر والانثى . وتلقيح النباتات بعضها من بعض معروف مشهور في هذه البلاد
في تلقيح اناك النخل من ذكره

ثم ان زهر البطيخ والذئابة والكوسا اصغر لامع قليل الرائحة او عديمها واما زهر الفرع فايض
ناصح طيب الرائحة جدا . فلماذا با ترى خالف الفرع غيره من نباتات فصيناه في لون زهره
ورائحته . لا بد لذلك من سبب لان الطبيعة منزهة عن العيب . ثم ان اكثر الازهار البيضاء
طيب الرائحة كاللؤلؤ والياسمين والذاتورة . وكثيرا ما يكون للنوع الواحد من النبات نوعان من
الزهر احدها ابيض طيب الرائحة والاخر ملون لا رائحة له . والسبب الطبيعي لذلك ان الازهار
البيضاء بلقحها النراش الذي يطهر ابلأ ترشد اليها ببياضها الناصع ورائحتها الطيبة والقالب ان
هذه الازهار لا تفتح ولا تنقب رائحتها الا عند المساء اذ لا قائدة من تنفخها وانبعاث رائحتها في
النهار . وترى ذلك واضحا في الفل والياسمين والزنبق وما اشبه من الازهار البيضاء الطيبة
الرائحة . فزهو الفرع ابيض طيب الرائحة لانه يتلقح بالحمضات الليلية

وحينما تطلع الاناث نذبل ازهارها وتببس وتشرع ثمارها في النمو السريع ولا بد لتوها هذا
من نور كثير وحرارة شديدة ولذلك كان وطن الفرع الاصلي بلاد الهند الحارة وانتشر منها الى
بقية الاقاليم الاستوائية والترابية من الاعتدال فبلغ من جهة الجنوب رأس الرجاء الصالح في
جنوبي افريقية واما من جهة الشمال فبلغ منه صنف واحد ببلاد الانكليز وقد تغير فيها لمناسبة
اقلها فصار محولا غليظ الجذور وضغرت ثماره حتى صارت كحبوب اللوبيا

وكل نبات يحاول ان ينتشر ويملأ الارض ويستولي عليها كلها ويستخدم لذلك كل واسطة
ممكنة له فاذا كانت الطيور تساعد على الانتشار تحبب اليها وسائط مختلفة اغراء لها على حمل
بزورها من مكان الى آخر ومساعدته على الانتشار . واذا كانت الحيوانات تساعد على الانتشار
اغراءها على ذلك بكل طائفة بل قد يفري السبيل والرياح اي بوقتي نعمة لها تسهلا للانتشار
في المسكونة . وقد يجني نفسه من الحيوانات ويستخدم للانتشار وسائط كربة ضعيفة فتمر عليه

الفرون وهو في دائرة ضيقة مهملًا من الانسان والمحبو ان مثال ذلك فقاد الحمار الذي يثبت في بلاد الشام فهو من نوع الفرع والشام ولكنه ينبل ستن الرائحة يبقى ثمره باونو الاخضر المشابه للون اوراقه حتى لا يراه المحبو ولا يفسده من يبيد ولثمره اشواك دقيقة حتى اذا لمس حبو ان اعتمد عنه من نسو واذا تجاسر حبو ان على فطنه زرق في وجهه فخرجت بزوره وعصارته وهي كريهة الرائحة . فهذا النبات مثل الجبل الممتن الذي لا يبيد احدًا ولا يستفيد من احد . واما بقية انواع الفرع فقد علمتها التجارب ان تحسن الى غيرها فحسب اليها ولذلك اذا نضجت اثمارها وبلغت بزورها تلون ظاهر اثمارها بالوان مختلفة واحيط بالبر باب طيب الطعم والرائحة كما في البطيخ والشام اغوا المحبونات لكي تكسر الثمر وتأكل اللب وتشرق البزور فتبهدها عن الارض التي كان النبات مزروعًا فيها اذ قد علمتها التجارب ان تكرار زرع النبات الواحد في الارض الواحدة يضعف للنبات وللارض . والبزور فتحها ليست حلوة الطعم ليرغب المحبو ان في آكلها واذا آكلها لم يسطع هضمها لانهما محاطة بشعر صلبة . ففي اثمار هذه النباتات من جمال اللون وطيب الطعم ما يغري طوائف المحبو ان على نشر بزورها كما ان في زهر الفرع من يابض اللون وطيب الرائحة ما يغري الحشرات على التلويح

وفي نباتات هذه النصلة مادة مرة سامة ولكنها لا تتوزع فيها على السواء ولا تظهر الا حيث تكون منبذة للنبات فهي في فناء الحمار والمخنظل . تتوزع في الثمر كوك وغابنها ابعاد كل حبو ان عنه لان هذين النباتين خافان ان يشاركها غيرها في النائية فاعتمدا على ان ينشرا بزورها بانسها فنشق اثمارها متى يبست وتدفع البزور دفعا حتى تبعث عن الاصل فاستنادا ولكن جهدها المقتر . والمحبار يذخر هذه المادة عند اصل ثمره متعا للديدان من الدخول اليه وقد ينشرا في كل الثمر . والبطيخ تولد فيه هذه المادة متى اخذت بزوره في التفرخ واما الفرع فيبقى من المحيطات التي لا يستفيد منها بصلافة قشره وهو منتشر في البلاد الحارة حيث تكثر طوائف القروذ والقروذ لا تعيقها صلابة الثمر فتكسره وتأكل اللب وترمي البزور

والظاهر ان البشر رأوا نبات الفرع من قدم الزمان وعلوا انه اذا يس جفت ليه وامكن تزه منه بسهولة فصار اناه فارغا فجدوة واستعملوه وعاء للسوائل والمحبو فكأنوا يقون فيه ماءم وزيتهم وخرم وجوههم ولم يزل استعماله هذه القبايات شائعًا في بلادنا حتى يومنا هذا . ولا يبعد ان شكلة كان واحدا في اول الامر ثم رأى الانسان انه يمكن تنوعه فليلا يحسب ما يضقطة وهو في حالة التو فجعل بزبطه من عنقه حتى تغير شكلة وصارت منه الاشكال المعروفة

الآن

ثم ان الناس في حال البداهة يتخون ماءهم احياناً باحاثه في فرعة بعد تطيب اسفلها بالطين . فاذا كان الطين لرجاً لصق بالفرعة وليث لاصتاً بها من مرة الى اخرى واذا تكرر تعخين الماء فيها صلب الطين جداً وفي الآخر تخرق الفرعة من داخله ويبقى الطين اناه خرفياً . فاذا حدث ذلك مرة بعد اخرى تدعى السبب الذي وضع الطين لاجل اولاً وحسب ان الغرض منه عمل الامانة الخزفي وان الفرعة قالب لث . وبالرحم ان اول اختراع الخزف كان على هذه الصورة لان كل الآنية الخزفية تشبه الفرع في شكلها . ومع انه مر على استعمال الخزف اكثر من خمسة آلاف سنة لم يزل الخزافون يمثلون الفرع في آتمة الآنية الخزفية وفي الآنية الزجاجية المشتقة منها كالابريق والدوارق والحجرار والبناني وما اشبهه . وفي بعض اشكال الدوارق ثلاثة انتفاخات مثل بعض اشكال الفرع الشامي تماماً وما من داع يدعو البشر لعل هذه الانتفاخات الا اذا اريد بها تمثيل الفرع . ويمكن ارجاع جميع انواع الخزف المعروفة الى اشكال الفرع الطبيعية . فأصل الخزف طين أ لصق بالفرع لكي يثبت من الاحتراق ثم صار الطين الغاية والفرع الواطأة . وبعد ذلك تقدمت صناعة الخزف فاستغنت عن الفرع ولكن حفظت صورته بين اشكالها ذكراً دائماً . هذا هو الرأي المجديد الذي ارتأه العلامة غرانت الن في اصل الخزف

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

حالة المرأة عند اليونان

بم المبدئية صبيحة (تابع ما قبله)

ونظروا أيضاً حالة النساء عند اليونان من الوصف البدع الذي وصفناه به هوميروس ومن جاء بعده من مصنفى الروايات . ومن أشهر النساء اللواتي ذكهن دوميروس هيلانة ربة الجمال التي شهبوا حسمها بفضاء الفجر وبهاء النجوم . فهذه المرأة قد سببت هلاك كثيرين بحسبها ولكنها كان شاقاً لها فلم يلها احد . قال لها يريام الذي حل البلاد بينو ومدبنتو بسببها "لا الومك بل الوم الآلهة الذين اثاروا اليونان علينا واضرموا نار هذه الحرب المشوية" فاجابت بنولها "سيدي