

تلقيح النبات^(١)

لجناب الدكتور ميخائيل ماريا

ان الاعضاء النباتية الموقوفة عليها تكثير الافراد هي الزمير المنقسمة الى اعضاء ذات وظائف خاصة بكل منها اي الكاس والتويج والاسدية والمدقات فنحس بالذكر جزءا من القسمين الاخيرين اعني اللقاح من الاسدية والمبيض من المدقات اذ عليهما مدار العمل في التلقيح والتوليد. لا يخفى ان المبيض هو القسم السفلي من اقسام المدقة النباتية ونسبته للنبات كسبته لمبيض الانثى للحيوان فانه يتضمن اجساما صغيرة تدعى بويضات متصلة بمجرانها بواسطة اجسام دقيقة تدعى مشيمات. اما اللقاح فهو غيرة دقيقة منتشرة في جوف الاتبر (وهو القسم الاعلى من اقسام المدقة) لونه غالبا اصفر وهو مؤلف من كريات في غاية الدقة والल्प كل منها مغلف بنشاء من الواحد منها متداخل في الآخر. اما الفشاء الخارجى فسميك متين وكثيرا ما يكسوه في الحالة الطبيعية شي بمكالشوك والبرس. والفشاء الداخلى رقيق شفاف يتضمن سائلا لزجا يدعى فاقبلا (Favilla) وعلى سطح الفشاء الخارجى ثوب كثيرة العدد تدعى مسام. فاذا التينا ذرات اللقاح على سطح رطب مثل ظاهر سمة المدقة مثلاً رأيناها تنتفخ بامتصاص الرطوبة وتتشق في مواضع عديدة فينثذ من هذه الشقوق او من المسام المار ذكرها الفشاء الباطن متخذاً هيئة اناسيب صغيرة شنانة تحمل المادة السائلة التي اسلفنا من ذكرها. وهي سائل شفاف لالون لا تسبح فيه ذرات صغيرة جداً يختلف بعضها عن بعض في الهيئة والحجم واذا نظرنا اليها بالمكروسكوب رأيناها تتحرك على منهاج الحركة الحيوانية وذلك ما جعل النباتيين على الزعم ان حركاتها ارادية وليشوا يتنازعون هذا الراي زماناً حتى قام روبرت برون ودحض هذا الزعم بان كنف لم ناموس الحركة في دقائق الاجسام. هذه ام الاعضاء التي يتقضيها الامر معرفتها لهم ناموس التلقيح وهو عمل قسوة الى ثلاثة ادوار

الدور الاول حالة الزمرة قبل التلقيح

ان التلقيح يتم عادة بعد انتشار الزهرة اذ يتساقط اللقاح على السمة ويمتد منها الى المبيض. ولا يخفى ان الاغلفة المحيطة بالاسدية قبل الازهار تحول دون نموها وتمنعها عن بلوغ الكمال فاذا زال المانع اخذت في النمو السريع فتطاولت خيوطها واتخذت الهيئة التي جعلتها لها الطبيعة من حيث الانضمام والنفق وفي اثناء ذلك تشق انتبرانها فتفرغ لفاوحها على سمة المدقة. قبل انما تتحرك حركات آلية تشبه الحركات الارادية بها فتقارب الى المدقة فيتمسك سقوط اللقاح على السمة وقيل ان السمت تميل

حسب السليقة الى جبهة الانقباض بعد ان نمرز مادة لزجة من شامها ان تلتصق اللقاح بسحبها. وطالما ذهب النباتون الى ان المبيض يتلخ دائماً بالاسدية المحيطة به وان كمال الزهر اى اجتماع الاسدية والمدقات في نبات واحد حالة طبيعية في النباتات وقد نساها النباتات ذوات المسكين كيف ان مبدأ تلقيحها بتقص آراءهم. وحبسنا على ذلك دليلاً ما جاء به العلامة تشارلس دارون في ابحاثه الطبيعية فانه اظهر لنا ان المبيض في بعض انواع النحلة السحلية لا يمكن تلقيحه مطلقاً بالاسدية المحيطة به وانما يتم تلقيحه بلقاح نبات آخر من نوعه تاتي به حشرات مختلفة الانواع. وقد دبر الله جل جلاله طريقاً بها نستطيع تلك الحشرات اى الزهور الحاملة للقاح بان جعل في زهر كل منها شيئاً من سائل حلوا لظم نتيجة الحشرات قصد التلقيح به فيلتصق بها كثير من ذرات اللقاح فتحملة الى زهور نبات آخر من نفس ذلك النوع فينتثر نبيذ من اللقاح على النملات ويلتصقها. وقد ابرنا لنا دارون في جملة تجاربه الكثيرة ان بعض انواع النبات اذا لقيح زهرة من نبات آخر من نوعه يصير احسن حالاً في زكاه نباتاً واعتدال ثوابه ووفور ثماره ما اذا لقيح مبيضة بالاسدية المحيطة به وذلك ما يجربنا على القول ان هذه النباتات اذا تركت زهورها لتلقيح من نفسها تنفي مع تمادي الايام ونحى آثارها من عالم النبات. ومن غريب ما جاء به في كشف العلاقة بين النبات والحيوان ان الدجئال الذابت في انكثرت بالغا نوع من الزنبور يحفر مسكناً على فترية من نباته ويكون الواسطة في نقل اللقاح من زهرة الى اخرى لتلقيحها غير ان الزنبور بهلكه نوع من الفار البري يبتد وراهه للارتفاع به وتخريب مساكنه وهذا أيضاً يستطبه الهر المبرون فاذا تكثر الهر في موضع جاء الدجئال غابة في وفرة ثماره لما في الهر من القوة على الارتفاع بالفار واستتصال بثماره

الدور الثاني اعمال التلقيح الذاتية

قد ذكرنا في ما مضى ان ذرات اللقاح اذا تطايرت عن الاثنيات نساقت عن النبات والتصفت بها ليس لان اللقاح قوة على الالتصاق بل لان السمة تدرز ساعة ذاك سائلاً يكسو سطحها به لتسك ذرات اللقاح بالسمة ويو تتغص وتغير هيئتها فإكان منها متطاولاً يصير كروياً وبعد زمان يختلف من بضع ساعات الى عدة ايام تنشق الذرات وينفذ من الشقوق الغشاء الباطن على هيئة انابيب شعيرية كما قد سناه. انا ما كان من الذرات ذا مسام وانلام فانما ينفذ الغشاء الباطن منها في هذه المسام والانلام لان الغلاف الخارجي عادم الوجود هناك او هو في غاية الرقة واللين. وحالما تخرج الانابيب الشعيرية من مستودعها ضمن اللقاح تغير بين السمة وتتطاول تدريجياً كلما تلاخت بين اليافها ثم تخترق القلم وتدخل المبيض فتصل الى البويضات. اما المدة اللازمة لوصول الانابيب من السمة الى البويضات فتختلف حسب اختلاف اجسام النباتات وانواعها دون ان يكون لها علاقة

لازمة بطول التلم، وفي كثير من النباتات نجف الانبوبة الفاحية عقب وصولها الى البويضة كما في
 المحرز الذي فيه تماثل الفلاح في شهر شباط ولا يتم بلوغ البويضات فيه الا في شهر حزيران وكما
 ينشاهد في كثير من نباتات العائلة الصوبرية التي لا يتم فيها التلقيح حتى بعد سنة تمضي من حين وقوع
 الفلاح على السمات

واعلم ان البويضات يعرض لها نوع من التغيير الآلي يجعلها صالحة لاحكام فعل التلقيح فان البويضة
 تنتقب قبل التلقيح تقبلاً صغيراً جداً ثم يوقو انابيب اللقاح لتتصل بنواة البويضة فاذا مسها تداخلت
 بين كرياتها وسببت استحالة البويضة الى بكرة مستعدة للتفرع على طرق لا يستعنا ذكرها هنا

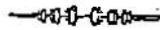
قد تكلمنا سابقاً عن التلقيح في النباتات الخنثوية (اي التي تخنثوي زهورها على الاسدية والمدقات
 معاً) وبيننا فيها فناءه ان الاسدية فيها ملاصقة للمدقات ومزودة على نوع يدسهل نقل اللقاح من
 الانثريات الى السمات اما النباتات ذات المسكين فتختلف عن تلك حسب اختلاف زهورها بين زهور
 سدوية وزهور مدقية ووجود السدوية معها على نبات والمدقية على نبات آخر من نوعها فيض الانسان
 لاول وملة ان التلقيح بعد المرقوع في مثل هذه النباتات بعد اللقاح فيها عن المبيض على انه رغباً عما في
 طبعه من صعوبة التلقيح نوما كثيرة الوجود في المزارع ما يدلنا على ان الله تعالى رتب لها نوايس بها
 تحفظ انواعها وتكثر افرادها فان الصنصاف والمحور والقنب وهي نباتات من ذوات المسكين يتالف
 لفاحها من ذوات في غاية ما يكون من الدقة والصبر بحيث يهبها للهواء نقلها من الزهور السدوية الى
 الزهور المدقية مع ان المسافة قد تكون شاسعة بين النوعين ودلها كثير من انواع النخل النابتة في مصر
 والجزائر وبعض اقسام اسيا فان سكان هاتيك الاماكن يعنون بزراعة الاشجار ذوات الزهور المدقية
 المتوقف عليها توليد الثمر. اما الاشجار ذوات الزهور السدوية فهي عندهم غير اهلية تمت خارج
 المزارع والحقول ولذلك يقل وجودها وقد دبر الاهلون طرقاً كثيرة لتلقيح تلك النباتات المتوقف
 عليها غنى البلاد فتراهم يمسقون الاشجار السدوية ويقطعون منها الاغصان الحاملة للزهور ويندرون
 لفاحها على الزهور المدقية ايام انتشارها ولولا ذلك لانت الاشجار دون الثمار البتة. وقد يتفق ان
 اللقاح تنضج ذرائه قبل انتشار الزهور المدقية ولذلك ترى الاهلين يغمون اغلفة الزهر باكراً ويضعون
 فيها شيئاً من اللقاح الناضج لتلقيح به الزهور المدقية في اوان نضجها

ومن الغرائب المتعلقة بهذا الموضوع ما ظهر بعد التدقيق والبحث في طبائع بعض الحيوانات
 والنباتات ذوات الزهور كالنخل والثراس والقنب اعني ان التلقيح ليس هو من ضروريات الامور
 لتوليد هذه الاجناس والانواع بل انما هو ناسوس اعني لا يجلو من بعض الشواذ. مثالة نبات من التفصيلة
 الاوفورية حبيبه يد من اوستراليا وزرع في حنول برلين ومع انه خال من الاسدية واللقاح ترى زهوره

المدقة ثم سنويًا ما يدلنا على كون المجدين يتولد لناهم دون علاقة ظاهرة بناموس التلقيح على أن هذا التول لم يزل تحت الربيب والطفاء مختلفون فيه كثيرًا

الدور الثالث حالة الزهرة بعد التلقيح

قد اسلفنا فيما مضى أن الزهرة مؤلفة من كأس وتويج واسدة ومدقات وقلنا أن الاسدية والمدقات هي الاعضاء الموقوفة عليها تناسل النبات وازدياد افراده اما الكأس والتويج فهما بمثابة غلافين بقيان الاعضاء الناضجة من الثور والانحلال وعليها يتوقف جمال الزهر وميثاقه الكثيرة الاشكال على انه بعد التلقيح تشبه صفاتها وتصير الى حال مؤذنة يذبولها وانحلالها ليخلف التويج ويكبد لونه وتساقط بثلاثة وتندثر الاسدية وتبقى المدقة على ما كانت عليه اولًا. الآن قلها وستما يحل بها الفناء فيموتان ويموالمبيض مستطالًا بلقعة المحبوبة التي فيه ونحوه هنا قد يكون مصاحبًا لنمو الكأس او التويج كما يشاهد في كثير من النباتات التي لا يحل لسردها هنا فيتولد من ذلك الثمر وتكثر البذور فيسبحان مكنون الكائنات



باب الزراعة

القنب

القنب نبات سنوي وطنة الاصلي بالقرب من بحر قزوين ولم يزل يثبت برتياً على ضفتي نهر اورال ونهر فلكا ولكنه استنبت في أكثر اقسام آسيا واوربا من عهد قديم جداً فقد ذكر هيرودوتس القنب البري والسناني المزروع في سكتيا وقال ان الاكية القنبية التي كان يصنعها اهالي نواتيا تضاهي الاكية الكنانية في دقتها. وذكر القنب في كتاب صيني كُتب قبل المسيح بخمسة مئة سنة. وليس للقنب النوع واحد ولكنه يختلف كثيراً باختلاف الاقليم والترية فان منه ما لا يزيد ارتفاعه على ثلاث اقدام او اربع ومنه ما ينيف على العشرين قدماً وساقه قائمة واوراقه مترادفة في كل منها من خمس وريقات الى تسع وازهاره خضراء مصفرة ذكورها في نبات واناثها في نبات آخر ونبات الاناث اعلى من نبات الذكور وانصر. وزراعته مشهورة الآن في أكثر بلدان اوربا واسيا ولا سيما في بولندا وروسيا ولا يخصب الا في الاراضي العميقة التربة الكثيرة التريل يزرع فيها صفوفًا البعد بينها قدمان او ثلاث وتقلع ذكوره في تموز وانائه في تشرين الاول عندما تبلغ بزورها

ويزرع القنب لاجل الياقوت او بزوره او حشيشه ويتنوع زرعه قليلاً حسب الغرض الذي يزرع