

الباب الخامس

التلقيح في الأنواع ذات الحسد

POLLINATION IN STONE-FRUITS

محتويات الباب الخامس

الفصل الأول : التلقيح في البرقوق .

(١) كلمة عامة (٢) الأنواع الثابتة التي نشأت منها أصناف البرقوق (٣) تقسيم الأصناف من حيث العمق والحصب الذاتي (٤) خير المجاميع أو التشكيلات لتأكيد التوافق بين الأصناف الخلطي بين الأصناف (٥) خواص أهم الأصناف المستعملة كالفحاحات (١) الصنف ويكسون (ب) الصنف بيوتى (ج) الميروبلان (د) الصنف منشاوى (هـ) الملقحات ذات الأهمية الثانوية .

الفصل الثانى : التلقيح في اللوز - توزيع الملقحات في بستان اللوز

« الثالث : « الحوخ والمشمش والكرز وحاجتها للتلقيح .

ويشمل هذا القسم مجموعة كبيرة جداً من الأصناف تقع في بضعة أنواع منها البرقوق Plums ، واللوز Almonds والمشمش Apricots والحوخ Peaches والكرز Cherries . وكلها من الجنس برونس Prunus من العائلة الوردية Rosaceae . وأغلبها - إن لم يكن كلها - معرض لأن يظهر عليه عرض من أعراض العمق وآثاره لسبب من الأسباب التي ورد ذكرها في (الباب الثانى) من هذا الكتاب . إلا أن البرقوق والكرز واللوز أكثر تعرضاً لهذا « العيب » أو على الأصح لهذا « الوضع » الذي نعتبره عيباً (راجع ص ٣٥) وذلك لما حدث أو أحدث فيها من تهجين في إيجاد وتحسين الأصناف .

وقد لوحظت حاجة هذه الأنواع للتلقيح الخلطي لكي تثمر إثماراً مربحاً منذ مدة ليست بالقصيرة ، ووجد كثير من البحوث فيها مجالاً فسيحاً للتجريب والاستقصاء ، ونسكتفي في هذا المجال بأن نستشهد بفتة من أكثرهم بحثاً وأظهرهم نتائج وأجدرهم بالثقة في هذا الموضوع . وسنضيف إلى نتائجهم - كلما سمح المجال - البعض من النتائج التي حصلنا عليها أثناء اشتغالنا بتجارب التلقيح على عدد من أنواع الفاكهة وأصنافها في مصر منذ سنة ١٩٣١ إلى الآن (١٩٤٥) ، على أن يكون استشهدنا أو اقتباسنا قاصراً على الحالات التي ثبت بالتجربة والخبرة أنها تطابق ، مقتضيات الظروف المناخية في مصر أو على الأقل لا تتعارض معها

الفصل الأول

التلقيح في البرقوق

(١) كلمة عامة

كان عدم الإحاطة بمستلزمات التلقيح في أصناف البرقوق المختلفة تلقيحاً منتجاً ، أى مثمراً ، من أهم عوامل الفشل في زراعته حتى عهد قريب جداً ، بل يمكن القول إنها كانت السبب المباشر لمعظم حالات الفشل التام التي منى بها عدد ليس بالقليل من أصحاب البساتين الذين اهتموا بزراعة بعض أصناف من البرقوق في مصر في السنوات الأخيرة (١) .

فأصناف البرقوق تختلف في خواص تلقيحها (وإخصابها) اختلافاً ظاهراً في كثير من الحالات فمنها ذو العقم الذاتي الذي لا يمكن أن يثمر بغير وجود صنف آخر يلقح أزهاره مثل الذهبي (الشيرو) ومنها ذو الخصب الذاتي أي الذي يمكنه أن يستفيد من لقاحه ويثمر بغير حاجة للقاح خارجي ، وقد يكون إثماره غزيراً وفي هذه الحالة يوصف بأن خصبه الذاتي « كامل » أو يكون إثماره ضئيلاً أو دون الكثير فيوصف بأن خصبه الذاتي « ناقص أو غير كامل » .

وأمثلة الأصناف ذات الخصب الذاتي الكامل ترى عادة في الأصناف البذرية أو المستمدة من أصل برى ، وتستكثر حالياً بالسرطانات أو بالتطعيم كأصناف البرقوق البلدية (السكري ، البكرة ، البلدي) أما الأصناف ذات الخصب الذاتي غير الكامل فمثلها (البيوتي والسانتاروزا) وإن كانت في الكثير من الحالات تمتد ذات إثمار ذاتي « كاف » .

وقد سبق الكلام على أسباب هذه الظاهرة وأقسامها بالقدر الكافي في (الباب الثاني) من هذا الكتاب ، وإنما نشير إليها هنا لتيسر متابعة الموضوع الذي نحن بصدده .

وقد بحث موضوع العقم في أصناف البرقوق (من النوع أو السلالة اليابانية) عدد كبير من البحوث في أمريكا ، وأختبروا الكثير من الملقحات والأصناف . ومن أهم ما عمل في هذا الصدد بحث هندريكسون في (بركلي بكاليفورنيا) وولينجتون واستاوت في جامعة كورنل ، والبروفسير الكسندر موريتيني في مدرسة الزراعة بروما بإيطاليا .

وقد توفر المؤلف على دراسة تلقيح البرقوق في محطات تجارب قسم البساتين أثناء عمله كأخصائي بفرع الأبحاث بالقسم المذكور (١٩٣١ - ١٩٤٣) وكانت أهم الاختبارات والتجارب التي قام بها على البرقوق في محطة تجارب القسم بالقناطر الخيرية وجزيرة الشمير ثم في محطات القرشية والجزيرة حيث توفرت فيها مجتمعة أكبر مجموعة من أصنافه في ذلك الحين (١٩٣٤ - ١٩٤٠) وخلال هذه التجارب أوصى المؤلف - بصفته أخصائي البرقوق ، بالإفلاع عن الاعتماد على الويكسون كملقح للأصناف اليابانية وخاصة «الذهبي» وأشار بإدخال «البيوتي» للإكثار وتوزيعه كملقح أساسي ، حيث ثبتت صلاحيته لتلقيح الذهبي ولكن غير من الأصناف المهمة ، كما أثبت أن البيوتي من الأصناف التجارية المهمة ذات الخصب الذاتي الكافي وهو لذلك جدير بأن يحمل محل الذهبي المشار إليه . وعلى ذلك أنشئت تجربة (بمحطة تجارب القسم بالقرشية) للتثبت من الآتي :

- (١) إمكان الاعتماد على البيوتي كصنف أساسي تجاري لا يقل عن الذهبي إن لم يفضله .
- (٢) أفضلية البيوتي كملقح للياباني الذهبي على الويكسون .
- (٣) أفضلية البيوتي على الويكسون في القوة والنمو والتلقيح واقترابه منه في المحصول .
- (٤) عدم حاجة البيوتي للملقح خارجي لإثماره إثماراً مربحاً ، لأنه ذو خصب ذاتي .

وقد ترك المؤلف التجربة في سنة (١٩٤٣) في أوجها من حيث قوة الأشجار وكمية المحصول والربح للقدان . وقد تحققت منها جميع أغراض التجربة ، إلا أن هناك خلافاً في الرأي في المفاضلة بين الصنفين (البيوتي والذهبي) في القيمة التجارية في الأسواق الهامة . والمسألة اقتصادية أكثر منها بستانية ، لأن البيوتي مازال مجهولاً للجمهور وللتجار على السواء . أما قيمة البيوتي كملقح ممتاز مع إثماره إثماراً جيداً منتظماً سنوياً فأمر لا يقبل الجدل الآن .

(٢) الأنواع النباتية التي نُسأت منها أصناف البرقوق وأثرها في عظم الأصناف

فنقسم أنواع البرقوق المزروعة في العالم إلى قسمين رئيسيين :

(١) برقوق الرنبا القبريطة :

ويشمل الأنواع النباتية التي أصلها من أوروبا وآسيا ويتكون منها معظم الأصناف التجارية في العالم ومنها نوعا البرقوق الرئيسيان وهما :



(٣)

مزرعة برقوق ياباني ذهبي كانت تزهر سنوياً ولا تثمر لعدم وجود الملقحات وهي ملك لورثة
المرحوم محمد بك عمرو بقايرب ، . وقد زرعت فيها الملقحات سنة ١٩٣٩ (راجع ص ٧٥)



(٤)

أشجار الويكسون تموت في بعض المزارع بالجملة في الربيع وفي أوائل الصيف والصورة تمثل خطأ
من أشجار الويكسون جفت أشجاره عدا واحدة بعد أن أزهرت وأورقت — راجع ص ٨٣ ، ٨٤

obbeikandi.com

- (1) Prunus Domestica (Lin) البرقوق الأوروبى (دومستيكا)
(2) « Salicina (Linde)
= triflora (Roxb.) » اليابانى (تريفلورا أوساليسينا)

وكذلك يتبع هذا القسم الأنواع الآتية :

- (3) Prunus Ceracifera (Ehrb.) البرقوق الميروبلان (سيرا سيفرا)
(4) « Simonii (Carr) البرقوق السيمون (سيمونياى)

(ب) برقوق الدنيا الجديدة :

ويشمل الأنواع النباتية التى وجدت فى أمريكا ، وقليل منها ذو أهمية اقتصادية أو تجارية إلا أنها أدخلت بالتهجين مع الأصناف الأوزوبية والأسبوية السالفة الذكر ، ونتمج من تهجينها عدد من الأصناف الفاخرة . ومن أهم أنواع برقوق الدنيا الجديدة .

- (1) Prunus Americana Marsh) البرقوق الأمريكانى (أمريكانا)
(2) « Monsoniana (Hedrick) البرقوق المونسون (مونسونيانا)

وقد نشأ عن تعدد الأنواع النباتية وسهولة تهجينها بعضها مع بعض ، ومع هجتها أيضاً فى كثير من الحالات ، أن أزداد فيها وضوح ظاهرة العقم الذاتى بدرجاته المختلفة ، كما ازدادت ظاهرة التوافق وعدم التوافق فيها تعقيداً .

ولما كان نجاح أصناف البرقوق فى مصر قاصراً إلى الآن ، على الأصناف المشتقة من السلالات الناتجة من « النوع » اليابانى وهجنه مع بعض الأنواع المشار إليها ، وعلى قليل جداً من « نوع السيرا سيفرا » وجب التنويه عن ذلك فى هذا الصدد . وذلك لأن الأصناف المذكورة تعتبر من أكثر أنواع البرقوق وأصنافه تبكبيراً فى التزهير فى جميع الممالك المختلفة التى تزرع فيها .

(٣) تقسيم الأصناف من حيث العقم والخصب الذاتى

وعلى أساس ما ذكر (فى الأبواب السالفة) ، يمكن أن تقسم أصناف البرقوق المهمة المزروعة فى مصر إلى الأقسام الآتية (وأغلبها من التريفلورا أو هجتها) .

(A) Complete Self-Sterile Varieties

(١) أصناف ذات عقم ذاتى

(1) Jap. Gold. (= Shiro

(١) يابانى ذهبى (= شيرو)

- | | | |
|-----|------------------------------------|--------------------|
| (2) | Egypt. Climax. (Earliest OF All) | (٢) كليماكس مصرى |
| (3) | Kelsey | (٣) كلزى |
| (4) | Duarte | (٤) ديوارت |
| (5) | Javiota | (٥) چافيوتا |
| (6) | Burbank | (٦) بربانك |
| (7) | Becky Smith | (٧) بكي سميث |
| (8) | Formosa | (٨) فورموزا |

(B) Self-Fertile Vars.

(ب) أصناف ذات خصب ذاتي

(Partial S. F.)	(1) Beauty	(١) بيوتى	خصب ذاتي جزئي
	(2) Methley	(٢) مثلى	
	(3) Santa Rosa	(٣) سانتاروزا	
	(4) Wickson	(٤) ويكسون	
	(5) Combination	(٥) كمينش	
	(6) Excelsior	(٦) اكسلسيور	
(Complete S. F.)	(7) Sukkary	(٧) سكرى	خصب ذاتي كلي
	(8) Myrobolan	(٨) ميروبلان	
	(9) Bukra	(٩) بكره	
	(10) Menshawy	(١٠) منشاوى (فرنساوى)	
	(11) Balady	(١١) برقوق بلدى (كبرى)	

والأصناف ذات الخصب الجزئي وذات الخصب السكلى تعتبر عادة من الملقحات الجيدة لغيرها (راجع ص ٣٣) وذات الخصب الجزئي قد يسكون إثمارها كافياً فلا تحتاج لتلقيح خارجي ، أو غير كاف فتحتاج لتلقيح خلطي من صنف آخر « موافق » لتنتج محصولاً اقتصادياً مربحاً . والجدول التالي (١) يوضح مقدار ما بين الأصناف المذكورة من توافق في ظروف القناطر الخيرية سنة ١٩٣٧ .

جدول رقم (١) نتائج تجربة تلتفح أصناف البرقوق في محطة تجارب الفساطر الخيرية سنة ١٩٣٧ (المحرف)

نوع الفلاح	بكر	ماتانيا	بيوتى	ميناوى	كلايماكس	ذهبي	ويكسون	ميتلى
بكر	Bakra							
بكر	X							
ماتانيا	٤٨٨ ٢٦	٣٣٧ ٣	١٩٨ ٣٣	٤٣ ١	٩٠ ١٥	X	X	X
ماتانيا	X					X	X	X
بيوتى	١٤٠ ٤	٢٥ ١	٨١ ٢	١٧٩ ١٢	١٤٦ ٧	X	X	X
بيوتى	X					X	X	X
ميناوى								
ميناوى	X	X	X	X	X	X	X	X
كلايماكس	٦٦ ١	٢٢	٦٠ ١	٤٨ ١	٨٠ ١	X	X	X
كلايماكس	X					X	X	X
ذهبي								
ذهبي	X	X	X	X	X	X	X	X
ويكسون								
ويكسون	X	X	X	X	X	X	X	X

الرقم المأوى في الربيع = عدد الأزهار اللقحة يدويا . والأوسط = عدد الثمار الناجمة في الأكلبيس . والأسفل = النسبة المئوية

ويتضح من هذه التجربة أن البيوتى أكثرها أثراً على الأصناف وأنه لا يقل عن الويكسون إلا قليلاً جداً (١٪) وهو مقدار لا يصح الالتفات إليه على ما في الويكسون من عيوب أولها وأهمها عدم أنظام تهديره في بقاع العالم المختلفة وهو في مصر قل أن يتفق مع الذهبي في التهدير اتفاقاً يضمن الحصول على محصول تجارى منتظم سنويا .

(هـ) أصناف ذات توافق خلطي (C) (GROSS COMPATIBLE VARS.)

أى أن كل من الصنفين يتبادل التلقيح المنتج مع الصنف الآخر الذى يهرمه لفترة كافية فيستفيد كل منهما من إقح جارة كما يفيد بلقاحه وترتفع بذلك نسبة إنتاج كل منهما وأمثلة ذلك تشاهد فى .

- (١) بيوتى × سانتاروزا (1) Beauty X Santa Rosa
- (٢) بيوتى × مثلى (2) Beauty X Methley
- (٣) بيوتى × بلدى (ميروبلان) (3) Beauty X Balady (Cherry Plum = Myro)
- (٤) بيوتى × ذهبى (شيرى) (4) Beauty X Jap. Gold.
- (٥) بيوتى × ديوارت (5) Beauty X Duarte.
- (٦) ويكسون × كمينيشن (6) Wickson X Combination

(ر) أصناف عديمة التوافق الخلطي (D) CROSS-INCOMPATIBLE VARS

أى أن كلا من الصنفين لا يصلح لتلقيح الصنف المجاور له (فضلاً عن أنه غير قادر على إخصاب ذاته) فلا يثمران إذا زرعا متجاورين وعزلاً عن الأصناف الأخرى ومثلها .

- (1) Shiro X Earliest of All (الذهبي (الشيرى) × الكليماكس المصري (إيرليست أوف أول)

وهذا النوع من عدم التوافق قليل فى أصناف البرقوق (المجموعة اليابانية) ولكنه أكثر شيوعاً فى أصناف اللوز، وفى السلالات الأوروبية للبرقوق وفى الكرز .

(٤) غير المتجاوب لتأثير كبير التوافق الخلطي بين الأصناف

ولا يتحتم الاقتصار على صنفين اثنين فى بستان البرقوق ولا الاقتصار على مناطق واحد فقط ، بل أن الخبرة والتجربة أثبتت أن تعدد الأصناف فى البستان أذى لزيادة إنتاجه وذلك لأن قدرة الملقحات تختلف كما أسلفنا ، وفى الوقت نفسه فإن فترة التزهير للملقح (فى الويكسون مثلاً) قد لا تتفق مع فترة تزهير أغلب الأصناف المتأخرة نوعاً مثل الكازى والكمينيشن والديوارت ، كما أنها عرضة للتقدم أو للتأخر عن الصنف المراد تلقيحه منه أحياناً كالذهبي . وكلما كانت الأصناف من ذات التوافق الخلطي ، كان ذلك أفضل . والجداول الآتى يوضح نتائج اختيارات عديدة نقتبسها لقيمتها العملية .

(١) هذه التسمية وضعها زميل الأستاذ منير بطرس الفتن بقسم البساتين وشاعت فى مصر وذلك قبل أن يعرف المؤلف الصنف ويرد له اسمه الأصلى سنة ١٩٣٩ (Earliest of All) وهو الاسم المعروف به فى أمريكا .

وقبل التوصية « بتشكيلات » مختلفة من الأصناف التجارية المهمة ، يحسن استعراض نتائج تجارب تلقيح هذه الأصناف في أمريكا وإيطاليا ومصر « المؤلف » إتماماً للبحث وتسجيلاً لنتائج لم يتمكن المؤلف من نشرها قبل الآن . وتلخص كلها في الجدول الآتي :-

جدول رقم (٢) هوائى الأصناف المراد فى البرقوق من حيث هاجانها للتأثير المستخرجة

من نتائج هندريكسون وموريتيى والمؤلف

الصنف	حالة خصبه الذاتى	حالة خصبه الخلطى مع الملقحات	المجرب	
شيرو (ذهبى)	صفر % ار / .	عمم ذاتى	موريتيى	
			المؤلف	× بيوتى ١٤ر٥٤ %
				× بكرا ٢٦٨ / .
				× متانيا
				× فرنساوى (منشاوى) ١١ر٥٤
				× مثلى ١٣ر٧٤ %
				× ويكسون ١٥ر٧١ %
			موريتيى	× بربانك ٧ر٥٥ %
				× سانتاروزا ٥ر٤٤ %
				× ميروبلان ٦ر٠٠ «
بيوتى	خصب ذاتى متوسط		هندريكسون	
			المؤلف	× سانتاروزا ١٦ر٦ - ٣ر٥ %
				× چافيو تا ٤ر١ - ١٣ر٨ %
				× فورموزا ١٢ر١ - ١٧ر٢ %
				× بربانك ٢٠ - ٢٢ %
				× ويكسون ٣ر٦ - ٢١ر٦ %
			× بكرا ٦ر٧ %	
			× منشاوى ٢ر٨٦ %	
			× مانانيا ١ر٨٥ %	
			× كليما كس مصرى ٤ر١٩ %	

المرج	حالة خصبه الخلطى مع الملقحات	حالة الحصب الذاتى	الصنف
هندريكسون المؤلف هندريكسون »	X بيوتى ١٢٧٪ X ويكسون ٣٧٨٪	٪. ٨٩ ٪. ٦٠ فوق المتوسط	مثلى
هندريكسون	X بيوتى ٥٥٪ X ديوارث ٣٥٪ X سانتاروزا ١٢٤٪ X چافيو تا ٢٤٪	؟	كازى
المؤلف	X بكر ٩١٪ X بيوتى ٢٥٦٪ X منشاوى ٢١٢٪ X ذهبى ١٢٥٪	٪. ١٢٢ دون المتوسط	كيا كس مصرى
هندريكسون موريتينى	X بيوتى صفر - ٨٤٪ X بريانك ٦٪ X ويكسون ١١١ - ١١١٪ X بريانك ٥٢١٪ X ميروبلان ٥٤٧٪	٨ - ٦٥٪ متوسط	سانتاروزا
هندريكسون المؤلف	X بيوتى ٧ - ٣٩٪ X سانتاروزا ١٩٩ - ٧١٪ X چافيو تا ٥٥ - ٧٠٪ X شيرو	دون المتوسط	ويكسون
هندريكسون موريتينى	X بيوتى ٢١٪ X كازى ٥٣٪ X سانتاروزا ٣٧٧٪ X ميروبلان ٢٥٠٪ X شيرو ٢٤٠٪	؟	بريانك

ونذكر فيما يلي بعض من (التشكيلات) التي نوصي بها لتأكييد التلقيح الخلطي المنتج في المزارع التجارية ، وقد راعينا فيها ما ذكر من احتياط .

مثلي كازى أو ويكسون ذهبي سانتاروزا	٧	ذهبي بيوتى سانتاروزا	٤	ذهبي (شيرو) بيوتى مثلي	١
ذهبي بيوتى كازى كمينيشن أوفورموزا	٨	ذهبي سانتاروزا ديوارت	٥	سانتاروزا بيوتى كمينيشن بربانك	٢
ذهبي ميروبلان سانتاروزا كمينيشن أو چاقموتا	٩	ذهبي بيوتى ويكسون سانتاروزا	٦	ذهبي بيوتى ميروبلان ديوارت	٣

وخلاصة القول أن أصناف البرقوق جملة تستفيد من التلقيح الخلطي لزيادة محصولها سواء أ كانت من ذات العقم الذاتي الكامل أم من ذات العقم الذاتي النسبي ، ولذلك فإن تعدد الأصناف في البستان أسلم عاقبة وأضمن للتلقيح والإثمار .

(٥) فواص أهم الأصناف المستعملة كالفواص

وقد كان الاعتماد على الويكسون وحده لتلقيح الذهبي والكمينيشن وغيرها (من الأصناف التي كانت شائعة قبل سنة ١٩٣٥) ، سبباً مباشراً في فشل الكثير من مزارع البرقوق في مصر كما أسلفنا ، وخاصة التي اقتصرت منها على الذهبي كصنف أساسى فيها .

ونذكر فيما يلي خواص الملقحات المهمة الشائعة في مصر في الوقت الحالى للمقارنة بالويكسون .
الذى أوصى المؤلف باستعباده كملقح للأصناف للأسباب الموضحة بعد .

(١) الصنف ويكسون Wickson

ويسمى أيضاً Perfection وهو ناشئ عن تهجين النوعين P. Salicina X P. Simonii وفيما يلي بمض ما ذكر عنه في أهم المراجع الأجنبية .

(١) أثبت هندريكسون في كاليفورنيا أنه ذو خصب ذاتي كاف وأنه ملقح جيد « وأنه مع البيوتي والبربانك والديورات والسانتاروزا من أقوى الملقحات أثراً على الأصناف اليابانية جملة » .

(٢) ذكر فيلپ وقانسل (بركلي - كاليفورنيا) أن الأصناف المبكرة التزهير من المجموعة اليابانية تكون عادة ضعيفة في إنتاج اللقاح الجيد وهي على ذلك لاتصلح للتلقيح الخلطي ، بخلاف الأصناف المتأخرة التزهير . وذكر أن الويكسون من بين المبكرة التزهير أي أنه من غير الملقحات الجيدة - (جدول رقم ٢)

(٣) أثبت ولنجتون واستوت ومن معهم في جنيفا (نيويورك) أن الويكسون « ذو عقم ذاتي كأغلب الأصناف اليابانية . وفي تلخيصهم لنتائج التلقيح الذاتي والخلطي لأهم الأصناف ، كانت نتيجة التلقيح الذاتي فيه (لاشيء) أي أنه لم يحمل ثماراً من لقاحه أصلاً .

(٤) ذكر ألن في كاليفورنيا أيضاً أن نتيجة تلقيح الويكسون ذاتياً كانت سلبية أي أنه ذو عقم ذاتي كامل كما أثبت أنه أول ثلاثة أصناف مبكرة في التزهير هي الويكسون والسانتاروز والبيوتي .

(٥) ويثبت عدم انتظام تزهير الويكسون في جهات العالم المختلفة ما أثبت من أنه في كاليفورنيا من أول الأصناف اليابانية كلها تبكيراً في التزهير بينما هو في إيطاليا (روما) آخرها كلها تزهيراً كما أثبتته مورتيني . وهو في مصر يقع قرب آخر كشف التزهير . أضف إلى ذلك أنه غير ثابت في المواسم المختلفة وليس له في بعض الجهات تزهيراً كاملاً كما ذكرنا .

والجداول الواردة بعد ، تؤيد ذلك وهي ملخصة عن المراجع المذكورة نوردها لقيمتها في هذا الصدد وفي غيره مما سنشير إليه في حينه .

جدول رقم (٢٤) بعض من أهم الأصناف اليابانية (في كاليفورنيا) مرتبة حسب تاريخ
زهريها في عامين مختلفين (عشرون)

تاريخ التزهير الكامل	تاريخ التزهير الكامل	الصنف
Placer County, California	University Farm, California	
١٩ فبراير سنة ١٩٢٥	٦ مارس سنة ١٩٢٨	ويكسون
» » ٢٠	» » ٧	سانتاروزا
» » ٢٣	» » ٦	بيوتي
— — —	» » ٧	ساتروما
» » ٢٥	» » ٨	فورموزا
» » ٢٦	» » ٨	كازي
» » ٢٧	» » ٧	چافيوتا
» » ٢٧	» » ٨	ديوارت
» » ٢٧	» » ٨	بربانك
» » ٢٨	» » ٥	كايماكس
— — —	» » ١١	ابندانس

فيوضح مما تقدم ما يأتي :

- (١) أن الويكسون هو أول الأصناف في المنطقتين تزهيراً وأنه سابق لليوتي مع أن البيوتي في مصر من بين الأصناف المبكرة أو على الأقل من أول الأصناف متوسطة التزهير .
- (٢) أن الأصناف كلها متلاحقة التزهير بشكل واضح جداً ، وأن التزهير الكامل (كما ثبته الآن) يقع في فترات متقاربة جداً في الأصناف لا تزيد عن ستة إلى تسعة أيام في منطقتين مختلفتين .
- (٣) أن الأصناف المبكرة جداً مثل الألكساسيمير (وهو المعروف في مصر بأسم فلوريدا أيضاً نسبة إلى مصدره) و « الكايماكس المصري Earliest of All » ليست ممثلة في هذه المناطق لأن تبكيرها قد يعرضها لخطورة الصقيع في الربيع هناك وهو عامل لا وجود له في مصر .
- (٤) أن البربانك والديوارت من الأصناف المتأخرة في كل من كاليفورنيا ومصر .
- (٥) أن الكايماكس الموضح في الجدول يخالف الكايماكس المصري المشار إليه في (٣)

جدول رقم (٤) بعض من الأصناف اليابانية (في روما بإيطاليا) مرتبة حسب تزهيرها

(عن موريتيني)

سنة (١٩٣٢)			سنة (١٩٣١)			الصنف
انتهاء	كامل	ابتداء	انتهاء	كامل	أبتداء	
٥ ابريل	٢٦ مارس	١٧ مارس	٢٨ مارس	٢٠ مارس	٨ مارس	ميروبلان
٣٠ مارس	» ٢٤	» ١٩				ساتزوما
٨ ابريل	» ٣٠	» ٢٠	٧ ابريل	» ٢٥	» ٩	شيرو (ذهبي)
» ٤	» ٢٧	» ٢١				چاقويتا
» ١٢	» ٣٠	» ٢٢	» ٧	» ٢٥	» ١٨	كيمينيشن
» ٨	» ٢٩	» ٢٣				كازي
» ٦	» ٣٠	» ٢٧	» ١	» ٢٥	» ٢٣	سانتاروزا
» ٧	» ١	» ٢٨	» ٧		» ٢٨	بربانك
» ٥	» ١	» ٣٠				مثلي
» ١٠	» ٤	» ٣١	» ٧	» ٣١	» ٢٧	ردجون
» ١٩	» ٨	٤ ابريل	» ١٩	٧ ابريل	٤ ابريل	ويكسون

ويستنتج من هذا الجدول ما يأتي :-

- (١) أن الويكسون آخر الأصناف اليابانية تزهيراً في إيطاليا (كما أنه من آخرها في مصر) .
- (٢) أن الكيمينيشن متوسط التزهير وإنه سابق للسانتاروزا وهذا مخالف للحالة في مصر ، إذ أنه متأخر عنها .
- (٣) أن مواعيد تزهير الأصناف في إيطاليا قريبة من مواعيدها في مصر بصفة عامة .
- (٤) أن المثلي وهو أبكر الأصناف تزهيراً في مصر هو من بين آخر الأصناف تزهيراً في إيطاليا وهذا ما لا نعرف له ما يقسره .
- (٥) أن الكازي سابق للمثلي مع أن الأول يعتبر من آخر الأصناف تزهيراً في مصر ، بينما أن المثلي من أبكرها تزهيراً .

جدول رقم (٥) بعض الأصناف اليابانية الناجمة من تهجين أصناف ترهبرها في مصر

(عن تجارب المؤلف بالقطر الخيرية: ١٩٣٦ - ١٩٤٠)

ملاحظات	التهجير في القناطر سنة ٣٦-٤٠			التهجير في الجيزة سنة ٤١ و ٤٢			الصنف
	إنتهاء	تهجير كامل	إبتداء	إنتهاء	تهجير كامل	إبتداء	
يعطى فترة تهجير الذهبي	٥ أبريل	٢٣ مارس	١ مارس	١٩ مارس	٥ مارس	٢٦ فبراير	أصناف مبكرة التهجير (١) أكسليسيور
	» ٢٠	» ٢٣	» ١	» ٢١	» ١٤	٢ مارس	(٢) ميروبلان
	» ٢٤	١١ أبريل	» ١٦	» ١٩	» ١٤	» ٢	(٣) كليماكس مصري
	» ٢٤	١١ أبريل	» ١٦	١ أبريل	» ٢٢	» ١٠	(٤) بيوتي
يسبق الذهبي أحياناً في التهجير مبكر جداً في النضج	٢٠ أبريل	١٤ أبريل	٢٠ مارس	٢٨ مارس	٢٠ مارس	١١ مارس	أصناف متوسطة التهجير (٥) ذهبي
	» ٣٠	» ١١	٢ أبريل	» ٢٥	» ١٨	» ١١	(٦) سانتاروزا
	» ٢٤	» ٤	١٧ مارس	» ٢٧	» ٢٠	» ١٥	(٧) مثلي
	» ٨	٢١ مارس	» ٥	» ٣٠	» ٢١	» ١٦	(٨) مكربيا
ليس لهما تهجير كامل لانه مخلخل	٣٠ أبريل	١٨ أبريل	٢٦ مارس	١ أبريل	٢٥ مارس	١٦ مارس	أصناف متأخرة التهجير (٩) بسكي سميت
	» ٣٠	» ١٥	» ٢٥	» ٤	» ٢٨	» ١٩	(١٠) ويكسون
	» ١٥	...	٢٤ مارس	(١١) بربانك
	٩ مايو	٢ مايو	١٥ أبريل	» ٢٠	..	» ٢٨	(١٢) كينيديشن

ومما تقدم يتضح وجود مقدار كبير من التناقض في الآراء في الخارج من حيث قيمة الويكسون كسلقح أولاً ، ومقدار خصبه الذاتي ثانياً . وهو أمر لا يدعو للدهشة ، بقدرنا ما يفيد وجود مثل هذه التغيرات في الأصناف تحت الظروف الزراعية المختلفة (ص ٣٧ ، ٣٨) .

وقد أثبت زودلف وشاندرل بعد دراسة ٣٣ صنفاً متبتماً ، أن بعض أصناف البرقوق تثبت على المعقم الخلطى وبعضها لا تثبت ، وأنه نظراً لعدم ثبات الكثير من الأصناف على هذه الصفات ، فلا بد من إعادة فحص هذه الخواص في المناطق المختلفة ، وهو ما ثبت أيضاً من مقارنتنا لأصناف البرقوق سواء

في مقدار خصبها وعمقها الذاتي والخلطى أو في ترتيب تزهيرها بالنسبة لبعضها مما يؤثر تأثيراً مباشراً في قيمة المتاحات .

وقد انضح من دراستنا لهذا الصنف كملفح في مصر عدة مسائل أساسية تجعل زراعته أمراً غير مرغوب فيه سواء كملفح أو كصنف من الأصناف التجارية المهمة يمكن تلخيصها في الآتي :-

(أ) أن الصنف غير مستقر في موعد تزهيده ، فهو تارة يزهر مبكراً مع اليبابى الذهبى أو بعده بقليل ويكون تزهيده غزيراً فتتغلب الأفرع بالأزهار الكاملة النمو ذات المتك المليئة بالقاح الجيد ، وتارة يكون تزهيده « مخاضلاً » فتظهر الأزهار على الأفرع على دفعات متتابعة قد تكون دفعتين أو ثلاثاً في الموسم الواحد وبذلك لا يكون له تزهير كامل (Full Bloom) واضح أسوة بغيره من الأصناف المتأقلمة وتكون أزهاره ضعيفة ولقاحه أقل منه في الحالات الأولى وأضعف إنباتاً وأقل قدرة على التلقيح المنتج .

(ب) أن ظاهرة « تخاقل » التزهير أكثر شيوعاً في التربات ذات الصرف الرديء نوعاً وعقب السنوات ذات الشتاء المعتدل البرودة أو الدافئ نسبياً .

(ج) أنه ذو خصب ذاتى قليل « في ظروف القناطر الخيرية » ، فكان يمقد ثماراً قليلة تحت « خيمات التلقيح » المصنوعة من الشاش الخفيف مع وجود خلية من النحل توضع قبيل التزهير .

(د) أن التلقيح الذاتى فيه أنتج ثماراً تتراوح نسبتها بين ١٠ ٪ ، ٣٠ ٪ سواء تحت الخيمة أو في كيس التلقيح .

(هـ) أنه من أضعف الأصناف المزروعة في مصر نمواً وأقلها مقاومة للأمراض وللظروف الزراعية المختلفة ، ولذلك نراه أكثرها تعرضاً للموت المفاجئ بالجملة في المزارع التي تعتمد عليه في تلقيحها ، فتتضاعف بموته الخسارة .

(و) لم يمكن إخراج الويكسون من طور راحته مبكراً ، ولو لآيام قليلة ، باستعمال (مستحلب) شركة شل الزيتى المعروف باسم « يونيفرسال » Universal Winter Wash^(١) (الذى اشتهر في الأقطار

(١) وصلنا في موسم سنة ١٩٤٢ - ١٩٤٣ أثناء عملنا في قسم البساتين ٤ جالونات من الزيت المذكور للتجارب (هدية من الشركة) -- والمستحلب كهيماني اللون يخفف بالماء بنسبة معينة وترش به الأشجار قبل موعد تزهيرها بأسبوعين . وبمضى لهذا المركب نجاح كبيراً في فلسطين وغيرها -- وهو علاج للعشيرات أيضاً في الحالات التي ينجح فيها زيت الفواكه وأجرت التجربة على أشجار ويكسون قوية النمو سليمة وكان ذلك في تفتيش الأمير طوسون باشا في وردان سنة ١٩٤٢ سنة ١٩٤٣ ، وفي حديقة قسم البساتين في الجزيرة .

المجاورة بآثره المذكور على أصناف الحلويات) ولا بالعاملات الزراعية المختلفة حتى يمكن أن يتصل باليابانى الذهبى فى فترة التزهير اتصالاً كافياً ، خصوصاً فى البساتين القديمة ، التى زرع فيها الذهبى على أنه الصنف الأساسى التى تعتمد كذلك فى تلقيحها على الويكسون دون سواه .

(ب) الصنف بيوتى Beauty

صنف ذو خصب جزئى ذاتى ، يثمر إثماراً كافياً لإنتاج محصول مناسب دون حاجة لتلقيح خارجى . مبكر التزهير بالنسبة لأغلب الأصناف المزروعة ، ولا يسبقه فى ذلك غير السكيا كس المصرى والإكسلسيور والأصناف البلدية وهى لا تستحق الذكر . والبيوتى يسبق الذهبى بأيام قليلة ويسير معه طول فترة تزهيره ويصل معه للتزهير الكامل فى وقت واحد تحت تأثير جميع الظروف الإقليمية والزراعية التى وقعت تحت المشاهدة فى مصر .

والشجرة كبيرة الحجم متفرعة ، أقرب شكلاً للذهبى من أغلب الأصناف الأخرى ، ولهذه الصفة قيمتها عند توزيع الملقحات ، وهى مبكرة فى البلوغ تهر وتثمر بعد عامها الثانى فى الموضع المستديم فهى سابقة فى تزهيرها وإثمارها لكل من اليابانى الذهبى والوكسون ولهذه الصفة أيضاً ميزة خاصة . والأزهار غزيرة ولكنها أصغر حجماً من أزهار الويكسون واللقاح فيها أقل كمية وأقل إنباتاً منه فى الويكسون (إنبات الويكسون ٩٥٪ والبيوتى ٧٥٪) تقريباً ولكن ذلك لا يعتبر عيباً فى البيوتى مادامت كمية اللقاح الناتجة من الأشجار الملقحة كافية لأداء الغرض المطلوب ، بل وتزيد عن الحاجة نظراً لكبير حجم الأشجار ولا تتظام تزهيرها وغزارة الأزهار عليها ، وأخيراً لطول فترة تزهيرها واتفاقها الكلى مع تزهير الذهبى (راجع إيلزمان ص ٧) .

وثماره مبكرة النضج عن سواها ، جيدة اللون والطعم كثيرة المحصول .

(ج) الميرو بلان والأصناف البلدية

شجرة الميرو بلان توجد فى كثير من بساتين البرقوق «ضالة» والأرجح أنها تدخلها على هيئة أصل لصنف مطعم عليها ثم لا يلبث أن يموت الصنف تاركاً أصل الميرو بلان نامياً بقوة . ويسهل تمييز شجرة الميرو بلان بأوراقها الصغيرة المدببة الملساء ذات اللون الفاتح نوعاً . أما الثمرة فصغيرة فى حجم الكرزى حمراء اللون أو صفراء مستديرة تقريباً وبها نواة صلبة . وتختلف الثمار بين الحامض الطعم الذى لا يستساغ للأكل طازجاً وبين المقبول الطعم وهو ما يعرف بالبرقوق البلدى ويستكثر عادة بإحدى طرق التكاثر البلدية مثل السرطانات (أو الملوخ) .

والميروبلان (سيرا سيفرا) من الأنواع ذات الكفاءة الثنائية للكروموسومات « في الخلايا »
ولذلك فهو خال من العقم الذاتي ، كما أن اللقاح الناتج منه يكون غالباً صالحاً لإخصاب الأزهار على
اختلاف تكوينها الكروموسومي المنتظم المتضاعف أو الغير منتظم (ص ٣١ ، ٣٢) ، وهو لذلك
يصلح لتلقيح كافة أصناف البرقوق المختلفة التي تزهر معه في وقت واحد .

ولولا أن ثماره ذات قيمة قليلة تجارية أو معدومة في الأسواق ، لكان استعماله كلقح للأصناف
المذكورة مفضلاً على غيره من الملقحات لقدرته لقاحه على التلقيح المنتج بسهولة تامة ونسبة مرتفعة ،
نتيجة التوافق السلي بينه وبين الأصناف المختلفة مع ارتفاع في نسبة إنبات لقاحه ارتفاعاً كبيراً
تزيد دائماً عن ٩٠ ٪ حتى في الظروف الغير طبيعية بالمعمل .

وإذا وجد الميروبلان في بستان ولو على هيئة أشجار « ضالة » كما ذكرنا ، وبغير ترتيب أصلاً ،
امتنع العقم في البستان وزاد المحصول زيادة طردية مع أشجارها وقوة نموها وتوزيعها كما هو منتظر .

ولذلك أشار المؤلف باستعماله كسياج مانع حول بستان البرقوق رغم وجود الملقحات الأخرى ،
زيادة في تأكيد التلقيح الخلطي المتوافق . ولعل أول مزرعة زرعت ولها سياج منه هي مزرعة البرقوق
في قسم البساتين بالجيزة سنة ١٩٤٠ حيث يفصلها سياج الميروبلان عن حقل قسم النباتات المجاور لها
وفي الوقت ذاته فلا مانع من استعماله مع الأصناف المبكرة والمتوسطة التزهير على أن يكون توزيعه في
البستان طبقاً لطريقة (الشجرة الثالثة في الخط الثالث) (شكل ٤ ص ٧٠)

ومثل الميروبلان في أثره ، الأصناف المشتقة منه والمعروفة بأنها أصناف بلدية تقدم العهد بها في
مصر نسبياً ، وإن كان الأفضل استعمال أشجار بذرية (راجع ص ٧٢) .

(د) الصنف منساوى

ويعرف أيضاً باسم الفرنساوى وهي تسمية خاطئة لأنها تعرض السامع للظن أنه من الأصناف
الأوربية (دومستيكا) والغالب أنه صنف بذري الأصل من الويكسون أو من السكازى وإن كان أول
ما عثر عليه في حديقة المنشاوى باشا في القرشية حيث كان يسمى فيها (فرنساوى) . أما مصدره
وتاريخه فجهول ولكنه لا يبدو أن يكون بذرياً كما أسلفنا . وهو شديد الشبه في ثمرته بالصنفين
المذكورين ، إلا أن شجرته أكثر اتساعاً من شجرة الويكسون ويختلف عنها في التفرع وفي
موعد التزهير .

والصنف ملقح جيد للذهبي ولقاحه أقل وفرة وأقل إنتاجاً من لقاح الويكسون والميروبلان ، وهو من أصناف الدرجة الثانية أو الثالثة في الجودة وإنما أشرفنا إليه هنا إذ يمكن استعماله كملقح إذا لزم الأمر ، علي أن تزد نسبة أشجاره ويوزع بطريقة ١ : ٣ أو (الشجرة الثانية في كل خط ثان) (شكل ٣ ص ٦٩)

(هـ) الملقحات ذات الأهمية الثانوية

البربانك Burbank

وهو من الأصناف التي اشتهرت في الماضي في أمريكا ، وهو كذلك ملقح جيد للأصناف المتأخرة ، وإن كان الأجدر عدم الاهتمام بزراعتها لما ذكر من الأسباب (ص ٤٧) . ومن خير هذه الأصناف الصنف كلزي Kelsey والصنف ديوارت Duarte والصنف كمينيشن Combination . والبربانك يزهر تزهيراً « مخلخلاً » واضحاً جداً في شهر مايو ويمقد ثماره وتنمو هذه الثمار بسرعة وتصل إلى أحجام كبيرة نوعاً قبل ظهور الأوراق وعلى ذلك تستنفذ الغذاء المخزن بسرعة فتضعف الأشجار وتتساقط نسبة كبيرة من الثمار بعد أن تصل إلى أحجام متوسطة .

ويعتبر البربانك من خير ملقحات السانتاروزا أيضاً إذا صادفها في الإمارات — ولكن لما ذكر آنفاً يمكن اعتباره ملقحاً خاصاً للأصناف المذكورة التي لا يصح أن تزرع كأصناف رئيسية في المزارع الاقتصادية .

المثلي Methley

وهو من الأصناف الحديثة التي ما زالت قابلة الانتشار ، ومحصوله مبكر النضج جداً وثماره في الدرجة الثانية من الجودة ، ولذلك لا يرجى له انتشار إلا إذا زرع من أجل تكبير نضجه .

والمثلي ملقح جيد للبيوتي فيرفع نسبة إثماره ومثله في ذلك مثل السانتاروزا والميروبلان ، هذا إلى أنه ذو خصب ذاتي كاف فلا يحتاج للتلقيح الخلطي إذا لم يتيسر .

الفصل الثاني

التلقيح في اللوز

ALMOND POLLINATION

اللوز وإن كان من المحاصيل التي ما زالت ذات أهمية ثانوية ، إلا أن المنتظر له نجاح مضطرد في المناطق الرملية الساحلية ، بعد أن ثبت نجاحه في السنوات الأخيرة في مزرعة قسم البساتين ببرج العرب حيث أصبح متوسط محصول الفدان وسعره أكبر مورد للربح في المزرعة المذكورة (بعد سنة ١٩٤٠) وذلك بمعدل صافي الفدان الواحد . وقد تكون أسعار الحرب إحدى عوامل هذا الربح الوفير ولكن الذي لا شك في أن محصول الأشجار التي تجدد في الظروف المذكورة من التسميد وماء الري الصالح ما يكفيها ، تنتج محصولاً جيداً جداً - إذا توفرت لها شروط التلقيح الجيد .

وقد بدأت زراعة اللوز تنتشر في المناطق المشابهة حيث تتوفر خير وسائل الخدمة في الأراضي الرملية الساحلية . منذ سنة ١٩٤٠ - ١٩٤١ في أراضي دائرة طوسون باشا بالعمورة . والدائرة دائمة الاتساع فيها بعد أن أثبتت التجارب (١) في هذه الأراضي نجاح جميع أصناف اللوز التي جربت فيها نجاحاً مأموساً .

أنواع العقم في اللوز

واللوز من المحاصيل التي تظهر فيها مصاعب العقم الذاتي بوضوح تام إذا زرع أي صنف من أصنافه في مساحة معزولة أو في أشجار فردية الخ .. والعقم فيه ناشئ في الأغلب عن (عدم توافق جنسي) بين حبوب اللقاح والمياسم في أزهار الصنف الواحد (ص ٣٢) ويمكن عملياً اعتبار أن جميع أصناف اللوز من ذات العقم الذاتي المذكور ، فهي وإن كان فيها البعض قادراً على إخصاب ذاته إلا أن التوافق الذاتي فيه ضعيف (ص ٣٥) ، فلا يكفي لإنتاج محصول تجاري أصلاً ، وفوق ذلك فقد أثبت (تفتس وفيلب) أن هذا التوافق الذاتي غير ثابت فقد يختلف في سنة ويظهر في أخرى بنسبة طفيفة تبعاً للعوامل المناخية السائدة .

ويعاني اللوز كذلك من ظاهرة (عدم التوافق الخلطي) (ص ٣٣) كالبرقوق والكرز ، ولذلك

(١) تفضل وصرح المغفور له الأمير طوسون باشا للمؤلف عند ما كان إخصائياً في قسم البساتين بإجراء تجاربه على الحلويات والقل في أراضي الدائرة عقب الغاء القسم لمحطة تجارب الحلويات ببلاتره ١٩٣٩ - ١٩٤٠ لأسباب إدارية ومالية .

تجب العناية في انتقاء الأصناف وملقحاتها وسنعمتد في اختيار الملقحات للأصناف على نتائج تفتس وفيلب (١٩٢٢) في كاليفورنيا . وقد ثبت عملياً إمكان الاعتماد عليها وإن كنا نعتقد أنه في ظروفنا المناخية الخاصة بجدربنا إقامة تجارب تلقيح في اللوز خاضعة للظروف المحيية أسوة بما تم في البرقوق .

والتلقيح في اللوز — كما في غيره من أنواع وأصناف الجنس *Prunus* ، أساسه التلقيح الحشري بالنحل ، وإن كان تلقيح الريح غير مستبعد ولكنه ضعيف الأثر نظراً لثقل حبوب اللقاح ، ولذلك لا يمتبر تلقيح الريح في بستان اللوز مجدياً ، ولا بد من وجود النحل لإتمامه .

والتزهير في اللوز مبكر عادة ، خصوصاً في الأراضي الساحلية حيث لا صقيع وحيث لا تشتد برودة الشتاء ، فيبدأ مع الدفء مبكراً في أواخر يناير وفبراير . ولكنه أيضاً غير ثابت بالنسبة لتتابع الأصناف ، فيختلف باختلاف المعدلات الحرارية السنوية كما يحدث في البرقوق ولكن بشكل أقل وضوحاً . ولذلك يحسن اختيار الملقح ذي التزهير الطويل الجيد ، واختيار أكثر من صنفين مع مراعاة ما بينها من توافق خلطي . ونذكر فيما يلي البعض من خواص الأصناف وملقحاتها تمهيداً لاختيار أحسن التشكيلات لإنشاء مزارع اللوز (مختارين الأصناف الناجحة في مصر الآن دون سواها) .

جدول رقم (٦) التلقيح الذاتي والخلطي في اللوز (عن نفيس وفيلب)

الصنف	الملقح	نسبة الإثمار في المائة	ملاحظات
(١) (آي إكس إل)	× چوردان	٣٧٫٤ ٪	(توافق خلطي جيد)
I X L	× ني ++	٩٫٨ ٪	
	× نان پاريل	صفر ٪	(عدم توافق خلطي)
(٢) چوردان	× آي إكس إل	٣٫٨ ٪	(توافق خلطي)
Jordan	× ني ++	٥٫٧ ٪	
(٣) ني پلس الترا (ني ++)	× آي إكس إل	٣١٫٠ ٪	(توافق خلطي جيد)
Ne ++	× چوردان	٢١٫٥ ٪	» » »
Ne Plus Ultra	× نان پاريل	٢٣٫٠ ٪	» » »
(٤) نان پاريل	× آي إكس إل	٤٫٠ ٪	(عدم توافق خلطي)
Non Pariele	× ني پلس الترا	٢٥٫٩ ٪	(توافق خلطي جيد)
	× تكساس	٢٢٫٤ ٪	» » »
(٥) برنسس	× ني ++	١٦٫٨ ٪	(توافق خلطي جيد)
Princess	× نان پاريل	٢٦٫٠ ٪	

ملاحظات	نسبة الإثمار في المائة	الملقح	الصفة
(توافق خلطي جيد)	٪ ١٩٨	× آى إكس إل	٦ دريك
» » »	٪ ١٦٠	× چوردان	
» » »	٪ ٢٢٢	× نان پاريل	
» » »	٪ ٢٦٣	× نى ++	
(توافق خلطي جيد)	٪ ٢٦٣	× دريك	٧ تكساس
» » »	٪ ٢٧١	× آى إكس إل	
» » »	٪ ٣١٥	× نى ++	
» » »	٪ ٢٦٣	× نان پاريل	

وأهم ما يستنتج من الجدول السابق الذكر ما يأتى :

(١) أن عدم التوافق الخلطي لا يوجد في غير الصنفين (نان پاريل) (وآى إكس إل) وعلى ذلك لا يصح زراعتها متجاورين . ولا منعزلين عن باقي الأصناف . ويلقحها معاً الصنف (نى ++)

(٢) أن (تكساس) (ونان پاريل) من ذوات التوافق الخلطي الجيد المتبادل . ولذلك تفضل زراعتها متجاورين ، ومثلها دريك ، نى ++ .

(٣) أن الجوردان من خير ملقحات الصنف (آى إكس إل) ويأيه نى ++ وأن هذا الأخير يعتبر « ملقحاً عاماً » لأغلب أصناف اللوز . فمثلته مثل البيوتى فى البرقوق

ويمكن اختيار تشكيلات من نتائج الجدول السابق يتوفر القدر الكافى من التلقيح الخلطي وكذلك التوافق الخلطي الكافى بين الأصناف ، ومن الأمثلة الجيدة :

آى إكس إل	چوردان	تكساس	نان پاريل نى ++ آى إكس إل
چوردان	آى إكس إل	نان پاريل	
نى ++	نى ++	آى إكس إل	
دريك	پرنسس	چوردان	

هذا وقد نشأت بعض أصناف محلية بالانتخاب والتطعيم تعرف جملة باسم (ساكس) وقد بدأت زراعتها بذرية من اللوز المعروف فى الأسواق المحلية (قبل الحرب) بهذا الاسم ، فأنتجت عدداً من الأشجار تحمل ثماراً يختلف فيها بين الحلو والمر ، كما يختلف غلافها (قشرتها) بين (العضم) الصلب

(والفرك) السهل الكسر ، وقد انتخب الممتاز منها من الفرك الحلو ، وأكثر بالتطعيم على أشجار بذرية مزروعة في المسكن الدائم مباشرة ، في مزرعة برج العرب المذكورة .

ولم تنشأ مشاكل عن العقم الذاتي وعدم التوافق الخلطي في اللوز في مصر كما حدثت في البرقوق للأسباب الآتية :

(١) اختلاط الأصناف في المزارع اختلاطاً كلياً سواء بين الأصناف المثبتة التي من أصل مستورد وأكثر بالتطعيم على أصول بذرية ، أو من الأصناف المنتخبة من بذور السالكس كما أسلفنا .

(٢) وجود أشجار بذرية عديدة في المزارع نتجت عن عدم نجاح الطعم عليها أو موت الطعم وتغلب الأصل البذري .

وحالة العقم الوحيدة المعروفة لنا في اللوز موجودة في مزرعة تجارب قسم البساتين بالقرشية حيث زرع المؤلف في اختبار لأصل « برونس دافيديانا » كأصل للوز في الأراضي الثقيلة الرديئة الصرف نوعاً ، فاستعمل بضع شجرات من الصنف (آى إكس إل) على الأصل المذكور ، فنمت ولا تزال تنمو نمواً جيداً قويوا ولكنها تزهر دون إثمار أو بإثمار قليل جداً في بعض السنين لعدم وجود الملقح .

ولما كانت الأشجار البذرية قوية النمو غزيرة المحصول عادة رغم فائدتها المامة كملقحات ، فإننا لانرى بأساً من زراعتها للفرض المذكور ولو على هيئة سياج حول المزرعة ، خصوصاً وأن لثمارها ، سواء كانت حلوة أم مرة ، قيمة تجارية لا بأس بها ، وهي في الوقت نفسه قد تكون مصدراً هاماً لبعض الأصناف الممتازة بالانتخاب .

توزيع الملقحات في بستان اللوز

خير الطرق التي توزع بها الأشجار في البستان - إذا كانت الأصناف متساوية القيمة التجارية (كما في التشكيلات الموضحة فيما سبق) أن تكون الطريقة الأولى (شكل ١ ص ٦٧) ، فتكون في مجاميع متساوية متبادلة مع الملقح .

وإذا كانت الملقحات بذرية أو أراد صاحب البستان تركيز اهتمامه على صنف واحد أمكن استعمال الطريقة الخامسة (شكل ٥ ص ٧١) ولكن لا يجوز الاقتصار على صنفين إلا إذا كانا من ذى التوافق الخلطي فيما بينهما مثل الصنفين تكساس ونان باريل .

الفصل الثالث

تلقيح الخوخ والشمس والكريز

PEACH, APRICOT & CHERRY POLLINATION

تلقيح الخوخ

الخوخ في مصر ، وخاصة الأصناف البندرية منه — غزير الإثمار لدرجة مدهشة حتى أنه في كثير من الأحوال يخشي على الأشجار من ضرر يصيبها من شدة الحمل وغزارة المحصول .
والأصناف المستوردة الناجحة مثل المببط (بنتو Peento) وكذلك اللوتشو Luttichu ، تحمل حملاً جيداً جداً في جميع الظروف التي تزرع فيها من ساحل البحر الأبيض المتوسط إلى مصر الوسطى (مزرعة تجارب ملوى) . وبلى هذه الأصناف في قدرتها على الحمل أصناف أخرى منها ، (والدو Waldo) ، (جول Jewell) ، (فلوريدا جم Florida Jam) وغيرها .
ولم يظهر على أي صنف من هذه الأصناف أي عرض من أعراض العقم بأنواعه لا في مصر ولا في الخارج .

ومن المسلم به الآن أن حالات عدم التوافق الذاتي والخلطي غير معروفة في الخوخ ، وأما العقم الذي يظهر أحياناً في بعض أصناف الخوخ مثل صنف (هيل J.H.Hale) وصنف (ميكادو Mikado) وقليل جداً غيرها ، فنشأ عن عقم في المتك أو ضمور فيها (ص ٢٨) وهو ما يعرف أحياناً بالعقم المرفولوجي (أو العقم الجيلي Generational Sterility) ، فتكون المتك ضامرة لا لقاح فيها أو هي تخرج لقاحاً غير كامل التكوين فلا يقوى على الإنبات أصلاً . فإذا زرعت الأصناف المذكورة معزولة استحال إثمارها لنقص التلقيح والإخصاب . ويمكن لملاج الحالة جوار أي صنف آخر من الأصناف ذات اللقاح الجيد التكوين والإنبات ، من التي تزهر مع الصنف ذي العقم الجيلي المذكور ، ويعتبر في هذه الحالة الصنف المنتخب ملقحاً . ولكن الأصناف ذات العقم المذكور غير موجودة في مصر وقد أدخل أحدها هيل (J. H. Hale) فكان تزهيره متأخراً جداً بالنسبة للخوخ (ظروف الجيزة — قسم البساتين ١٩٣٣) .

ويوجد عدد قليل من الأصناف ذات لقاح قليل الإنبات نسبياً ولكن لقاحها وفير في كميته مما يعوض من النقص في إنباتها ، ومثل هذه الأصناف تستطيع الإخصاب الذاتي من لقاحها وهي لذلك لا تسبب أي عناء من جهة وفرة المحصول .

Apricot Pollination

تلقيح المشمش

جميع السلالات المزروعة في مصر من المشمش — بصفة تجارية — هي سلالات بذرية أو منتخبة من الأصناف البذرية المذكورة مباشرة . ولذلك لا يرى العقم فيها إذ قد روعي عند انتخابها للإكثار (١) أن تكون خالية منه . ومنها مشمش «العيار المنتخب» وهو ممتاز في حجمه ونوعه بصفة عامة ، وكذلك مشمش « الفيوم المنتخب » من طهباز وسنرو وغيرها ، ثم سلالة « الحموي » ذات النواة الحلوة . وكل سلالة منها تحوى عدة أصناف تستكثر خضرياً بالتطعيم .

وقد وصلتنا تقارير أو شكاوى أثناء عملنا في فرع أبحاث قسم البساتين عن أشجار مشمش بذرية « معزولة » تزهر ولا تثمر ، وكان الفحص يثبت دائماً وجود (عقم جبلي) في المتك أو في الكريبات . وعلاج الحالة الأولى زراعة شجرة أخرى أو أكثر مجاورة للشجرة غير المثمرة ، لتمدها باللقاح المطلوب . ولا علاج للحالة الثانية غير التطعيم القمي من شجرة مثمرة ، فإن تعذر ذلك ، فإنها وزراعة غيرها أجدى وأيسر .

أما الأصناف المستوردة ومنها الصنف « رويال Royal » و « بلنهايم Blenheim » و « تيلتون Tilton » و « نيوكاسل Newcastle » و « بزيدا Breda » و « موربارك Moorpark » وغيرها مما استوردت ووضعت تحت التجربة فلم يلاحظ فيها أى أثر من آثار العقم وإن كان إثمارها قليلاً كنتيجة للعوامل المناخية غير الملائمة لها ، التي سبقت الإشارة إليها .

Cherry Pollination

التلقيح في الكرز

الكرز (أو الكرز) ، لم ينجح في مصر للآن . إلا أننا استكمالاً لهذا البحث (التلقيح في الأنواع ذات الحسلة) الذي يشغل الكرز مكاناً بارزاً فيه من الجهة العالمية — ولاحتمال تكرار إخاله بعد ظروف الحرب الحالية ، رأينا تذيون بعض البيانات المتصلة بتلقيحه وتزويره من تجارب سابقة للمؤلف (٢) .

(١) فحص المؤلف أغلب أشجار المشمش البذرية في القطر في السنة ١٩٣٢ ، ١٩٣٤ وانتخب عدداً قليلاً ممتازاً منها استكثر بالتطعيم وزرع في مزرعة وزارة الزراعة بملاوي وأصبح مع ما انتخب من أشجار بذرية بالمزرعة المذكورة مصدراً لأصناف ممتازة وروعي في انتخابها خلوها من العقم الجبلي .

(٢) استورد المؤلف الأصناف المذكورة من إنجلترا وكاليفورنيا وزرعت في وقت واحد في الجزيرة وإدفيينا في شتاء سنة ١٩٣٣ ولم تنجح .

مؤهب عن تجارب استيراد الكريز

يمكن أن ينقسم الكريز إلى ثلاثة أقسام :

- (١) كريز حاو Sweet Cherries (Prunus Avium)
 (٢) كريز حامض Sour Cherries (Prunus Cerassus)
 (٣) كريز ديوك (هجين) Duke Cherries (Prunus Avium X P. Cerassus)

والأول أكثرها تكبيراً في التزهير وأكثرها انتشاراً في مناطق كاليفورنيا وفي ممالك حوض البحر الأبيض المتوسط . ولذلك سيكون هو موضع اهتمامنا في المستقبل ، لأنه - في رأينا - دون القسمين الآخرين أجدر بالعناية في ظروفنا .

جدول رقم ٧ - فهرسة تجريبية استيراد أصناف الكريز المؤلف (١٩٣٣)

اسم الصنف	النوع النباتي	حالة الخصب فية	مصدره	ملاحظات عن التزهير في الخارج
(١) بينج Bing	Prunus Avium	عقم ذاتي	كاليفورنيا	متوسط التزهير
(٢) نابليون Napoleon	»	»	»	متأخر التزهير
(٣) بلاك هارت Black-Heart	»	»	»	مبكر التزهير في كاليفورنيا
(٤) بلاك تارتاريان Black Tartarian	»	»	»	» » »
(٥) موريلو Morello	Prunus Cerassus	خصب ذاتي	جنوب إنجلترا	متوسط التزهير
(٦) ماي ديوك May Duke	Cerassus X Avium	»	»	» »

وقد روعي في اختيار هذه المجموعة تبادل التلقيح مع التوافق الخلطي ، بين أصنافها .

وقد تكررت محاولة قسم البساتين إدخال الكريز وأقلته في مصر ، وكان آخر هذه المحاولات عند ما استورد المؤلف المجموعة السالفة من أصنافه من جنوب إنجلترا ومن كاليفورنيا سنة ١٩٣٣ - وزرعت للتجربة في إدفينا ، وهي من أبرد بلاد القطر شتاء . وفي المرة المذكورة أيضاً ، كان الفشل أكثر ظهوراً من النجاح ، فلم تزهّر الأصناف المستوردة ، إلا في الموسم الأول بعد الزراعة ولم تثمر غير ثمار قليلة ناتجة من براعم تكونت في مناخ غير المناخ المصري ، وعاشت جانباً كبيراً من الشتاء فيه ، أي في مناخ الإقليم المستوردة منه (جدول رقم ٧) .

أما أسباب الفشل في المزات المذكورة ، فقد تمزى إلى عاملين أساسيين ، أولهما العامل المناخي ، وثانيهما عامل التلقيح الخلطي .

العامل المناخي : إن استيراد الأصناف قبل دراسة مواطنها وتحديد الظروف المناخية في الأقاليم الناجحة فيها ، جدير بأن يوقع في أخطاء كالتى وقعت فعلاً ، ولذلك يجب أن يكون الاستيراد مسبوقة بدراسة مناخيه كافية للإقليم المراد الاستيراد منه .

التلقيح الخلطي : يكاد يكون الإجماع في أنحاء العالم على أن أغلب أصناف الكريز الحلو ذات عقم ذاتى كلى . كما أن هناك مقداراً كبيراً من عدم التوافق الخلطي بين الكثير من أصنافه ؛ لذلك يجب الحذر عند الاستيراد من إغفال التوافق الخلطي بين الأصناف المستوردة .

وكانت نتيجة التجربة أن ظهرت ثمار قليلة على أشجار الصنفين « بلاك تارتاريان ومورلو » دون سواها ووصلت إلى النضج الكامل . ولا يجوز أن يستنتج من هذا القول أن الصنفين المذكورين محتملا النجاح لأن الأزهار التى تحوالت إلى ثمار إنما تكونت في خريف إنجلترا ومر عليها أغلب الشتاء هناك وبذلك قضت جزءاً كبيراً من طور الراحة الضرورى لنهريها وإثمارها في مناخ أكثر ملاءمة لها من مناخ مصر . أما في السنوات القليلة التالية فلم تزهّر ولم تثمر بطبيعة الحال ، وإنما نمت نمواً خضرياً ضعيفاً ومات أغلبها وأزيل الباقي بعد ثلاث سنوات من زراعتها .

وفما يلي مجموعة أخرى من أصنافه جديرة بالتجربة يأمل المؤلف استيرادها من البلاد الناجحة فيها مثل إيطاليا ورووس وقبرص و كاليفورنيا وغيرها وهي أكثر تبكيراً في التزهير من الأولى وقد روى فيها التوافق الخلطي أيضاً . على أن تكون تجربتها في رفح أو العريش وسينا (أولاً) لأنها أبرد بلاد القطر شتاء و (ثانياً) ولأن المنطقة الساحلية منها أقل تعرضاً لخطار رياح الخمسين الحارة التى كثيراً ما تقضى على الأصناف المتأخرة التزهير .

جدول رقم (٨) مجموعة أصناف من الكرز يتم عرض المؤلف استيرادها وتجربتها

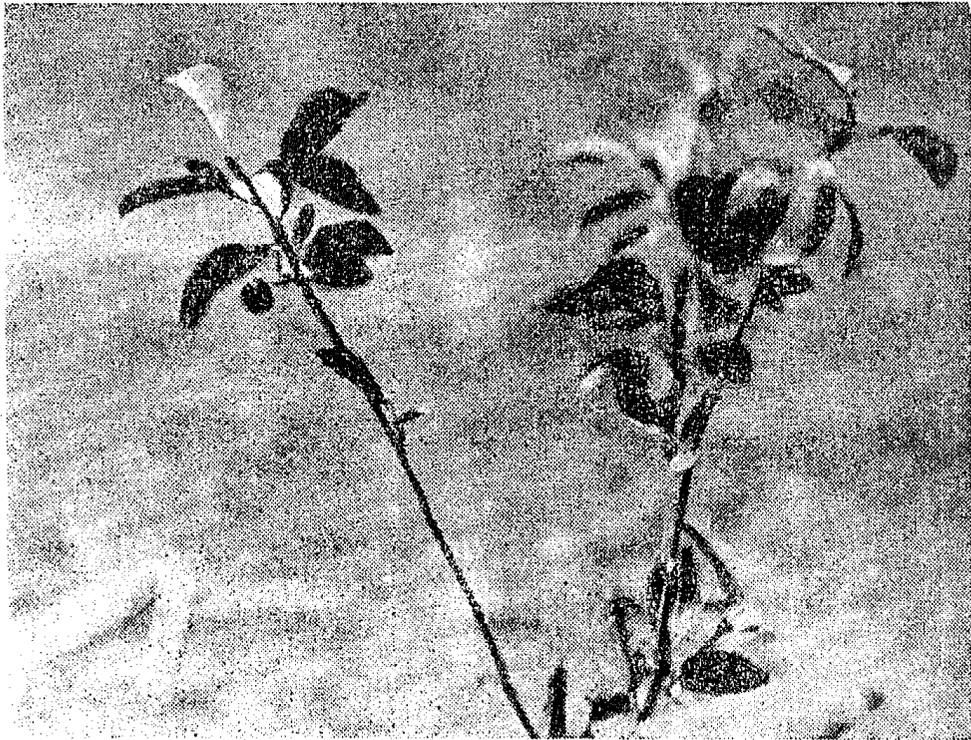
اسم الصنف	النوع النباتي	حالة الحصب فيه	مصدره	ملاحظات
(١) وندسور Windsor	Prunus Avium	عقم ذاتي	إيطاليا وكاليفورنيا	مبكر التزهير جداً وأول أصناف إيطاليا تزهيراً
(٢) ماجيس Magesse	»	»	إيطاليا	مبكر جداً
(٣) أدفانس Advandee	»	»	كاليفورنيا	مبكر التزهير في إيطاليا وحوض البحر الأبيض
(٤) بيجارو ناپليون Big. Napoleon	»	»	إيطاليا ورووس	متوسط التزهير في إيطاليا
(٥) تركيا Turca	»	»	إيطاليا ومراكش وبعض جزائر البحر الأبيض	متوسط التزهير
(٦) بلاك هارت Black Heart	»	»	كاليفورنيا	مبكر التزهير جداً وأول أصناف كاليفورنيا تزهيراً
(٧) ريجينادل ماركاتو Regina del Mercato	»	»	إيطاليا	مبكر التزهير جداً

ويرى المؤلف — بالرغم مما ذكر — أن التفاهت على استيراد زراعة الاصناف الغربية من ذات الشهرة التجارية من أصناف المناطق المعتدلة في العالمين الأوربي والأمريكي، لا يجوز أن يحول بين المشتغلين بفلاحة البساتين وبين واجبههم الأهم وهو تحسين السلالات المتأقلمة (البلدية) ذات التزهير المبكر (ص ٤٧) سواء بالانتخاب أو بالتجين أو بها معاً، لأنها أقدر على مقاومة عواملنا المناخية من سواها.



(٥)

شجيرة كرز « مورلوت » مشهورة في تفتيش إدفينا (راجع ص ٩٩) .



(٦)

شجيرة كرز « بلاك تارتاريان » مشهورة في إدفينا — من تجارب المؤلف سنة ١٩٣٥
أثناء عمله بقسم البساتين . (راجع ص ٩٩)

obbeikandi.com

REFERENCES (أهم مراجع الباب)

- (1) ALLEN, F. W. Plum Growing in California.
Calif. Ext. Circ. 1929 .
- (2) CRANE, M. B. Reports on Tests of Self-Sterility in Plums, . . .
etc at the John Innes Hort. Institute - England.
A) Journ. Pom. Hort. Sc. 1923-1927-1929 etc.
B) « Gen. Vol. 15-1925 etc . . .
- (3) EINSET, O. Experiments in Cherry Pollination.
N. Y. S. Agr. Exp. Stn. Bul. No. 917 - 1932.
- (4) HENDRICKSON, A.H. Further Experiments in Plum Pollination.
Agr. Expt. Stn. Univ. Calif. Bull. 352 - 1922.
- (5) KINMAN, C. F. Plum & Prune Growing in the Pacific States.
U. S. Dep. Agr. Bul. 1372 - 1938.
- (6) MORITTINI, A. Sull' Aulosterilità eed Autofertilità dei Susini.
R. Scuola Agraria Media di Firenze (Cascine)
Roma - 1932.
- (7) PHILP, G. L. Pollination of Decid. Fruits by Bees.
VANSELL, G. H. Calif Agr. Ext. Serv., 92-1932.
- (8) TUFTS, W. P. Almond Pollination.
& PHILP, G. L. Agr. Expt. Stn.-Univ. Calif. Bul. 346-1922.
- (9) « « Pear Pollination.
Univ. Calif. Agr. Expt. Stn.
Bul. 373 - 1923.
- (10) WELLINGTON, R. Pollination of Fruit Trees
& OTHERS. N. Y. S. Agr. Expt. Stn. Bul. - 577 - 1929 .
& Circ. 132 - 1935 .