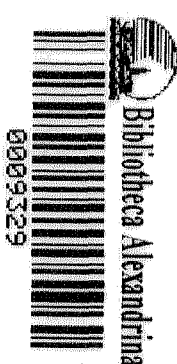
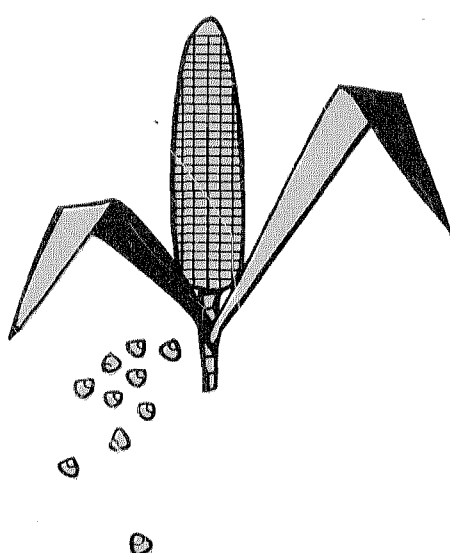


ب.ج.البرلمان

عن تراثنا
التراث العربي



دار الشرف

من خريطة
الزراعة المصرية

الطبعة الأولى

١٤٠٤ - ١٩٨٤ م

جيتبع جستجوه الطبع محفوظة

دار الشروق

بيروت: ص.ب. ٨٦٢ - هاتف: ٣٥٧٨٩٦ - ٣٧٧٧٦٥٢ - ٨٧٧٦٤ - ٨٧٧٦٣ - برقيا: دار الشروق - تلصين: SHOROK 2075 L.I.B
القاهرة: ١١ - اسماعيل جاد حسني - هاتف: ٧٧٤٦٩٦٢ - ٧٧٤٦٩٦٣ - برقيا: شهروق - تلصين: ٩٩٩٩٩ SHOROK I.D.N
SHOROK INTERNATIONAL: 316/318 REGENT STREET, LONDON W1, UK, TEL 637 2743/4, TELEX: SHOROK 25779G

ب. جمال الدين

من خريطة

الزراعة المصرية

دار الشروق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المحتويات

	مقدمة	٧
١٥	الباب الأول - الأربعة الكبار	
١٧	الفصل الأول - القطن	
٣٩	الفصل الثاني - القمح	
٥٤	الفصل الثالث - الذرة والبرسيم	
٦٩	الباب الثاني - ثنائيات متوعة	
٧١	الفصل الرابع - الأرز والقصب	
٩١	الفصل الخامس - الشعير والفول	
١٠٥	الفصل السادس - البصل والعدس	
١١٦	الفصل السابع - تشكيلات متفرقة	
١٣٩	الباب الثالث - المحاصيل البستانية	
١٤١	الفصل الثامن - الخضروات والفواكه	
١٥٣	الفصل التاسع - الخضروات	
١٦٢	الفصل العاشر - الفواكه	
١٨٣	الفصل الحادي عشر - أقاليم الخضروات والفواكه الجغرافية	

مقدمة

ما تزال الزراعة قاعدة الأساس في الاقتصاد المصري المعاصر، مثلما كانت رافعته الفعالة ومحركه الأول وخاتمه الأولية في بدايته الحديثة. فلئن كانت الصناعة قد تفوقت أخيراً على الزراعة في مساهمتها في الدخل القومي، فإن الأخيرة ما زالت تستوعب القطاع الأكبر من العمالة والقوة العاملة في البلد، أي ما زالت الحرف الأساسية لأغلبية المصريين، فضلاً عن أنها هي التي قدمت قاعدة الانطلاق الصلبة للصناعة أصلاً. والعلاقة بينها من ثم علاقة عضوية حيمة مثلما هي وظيفية وثيقة. والواقع أنها معاً كالصرح والأساس أو كالمثال وقادته، لا انفصال لها ولا مفر من التناوب والتناسق بينها. وإذا كان البعض يشبه اقتصاد الدولة، أية دولة، بالشجرة المكتملة الناضجة، جذورها الزراعة وساقها الصناعة وفروعها التجارية، فلعل هذا التشبيه لا يصدق مثلما يصدق على الاقتصاد المصري العريق الجذور.

وكالزراعة بعامة، ما زال القطن بدوره «ملكاً»، على الأقل داخل الزراعة نفسها. ولئن كان قد فقد عرشه مؤخراً للبترول في مجمل الاقتصاد المصري العام، فإنه يظل كما كان دائماً حلقة الوصل الأولى والكبرى بين الزراعة والصناعة. ولكن قبل ذلك وفوق الكل فإن القطن - ولا سواه - هو مؤسس مصر الحديثة وبأي نهضتها دون جدال، به اشتهرت عناصر الحضارة الحديثة، وبمكاسبه وعائداته انتقلت من العصور الوسطى إلى العصر

الحدث، وبتداعياته وترامياته عادت إلى مجى التاريخ الحى المؤثر بعد أن كانت قد خرجت منه أو كادت.

وفي عالم انفجر فيه المد السكاني الغامر، بل الطوفان البشري الكاسح، إلى آفاق غير مسبوقة ولا ملحقة، بعد أن احتل فيه التوازن أيضاً بين الصناعة والزراعة أو بين الانتاج غير العضوي والعضوي حتى بات يشكو من التخمة في المصنوعات ومن المجاعة في الغذاء، فإن الزراعة المهملة، المتتحية، المفترى عليها، تعود تلقائياً لتصبح أمل المستقبل بل وصمام أمنه الوحيد مثلما كانت دائماً سند الماضي وسيده الأولى. وهذه الصفة فإن الزراعة لم تعد حرفه تسمى إلى الماضي بقدر ما قتّ إلى المستقبل، وإن في صورة مطورة فائقة التحديث بالضرورة والطبع.

وفي مصر المتخمة سكانياً، المأزومة اقتصادياً، المتبعنة باطراد عن الكفاية الذاتية غذائية، باتت العودة إلى الزراعة أو بالأصح عودة الزراعة إلى الأولوية والصدارة ضرورة أمن وبقاء، مثلما هي مصل مضاد للاحتلال الجسيم بين التوجه الصناعي والتوجه الزراعي وبين الانتاج والسكان. إن العودة إلى الزراعة هي العودة إلى الطبيعة.

الحديث إذن عن فضل الزراعة المصرية وخطرها بدجية من نوافل القول، ويمكن حقاً أن يطول إلى ما لا نهاية. غير أن هذا ليس كتاباً عن دور الزراعة المصرية أو أزمتها، ولا عن مشكلاتها أو مستقبلها... الخ، على خطورة هذا كله وضرورته. فذلك موضوع آخر له مجاله الخاص، ولعلنا نعرض له بالدراسة يوماً ما. وإنما يقصر هذا الكتاب الصغير نفسه بصرامة على هدف محدد ومحدوّد معاً، وهو مجرد أن يرسم خريطة الزراعة المصرية نفسها كما هي فعلاً دون ما تشخيص أو تقييم أو تقويم، يعني مجرد أن يتحسّن واقع تضاريسها ككلٍّ حيٍّ نابضٍ، بما في ذلك ثوراتها وفوارتها الظاهرية وأضطراباتها الداخلية الباطنية. إنها دراسة رصد وتصوير وعملية تحليل وتحليل فحسب.

هدف «موضعي» حقاً كما قد نقول، غير أنه أكثر من متواضع

بالتأكيد. أولاً لأنه لا تشخيص بلا توصيف قبل، ولا علاج قبل التشريح والتحليل. وفي كل الأحوال فلا بد لنا من رؤية بانورامية متكاملة وصورة ستيريوسكونوبية مجسمة، أي تلسكوبية وميكروسكونوبية في آن واحد، للزراعة المصرية وهيئة المزرعة الوطنية الراهنة ككل وككيان. وثانياً لأن الزراعة المصرية قد تعرضت في العقود الأخيرة لسلسلة من التغيرات الداخلية الهيكلية، الاهدأة أو العنيفة، الجندرية أو الثانوية، وذلك تحت ضغوط السكان ومتغيرات الهيكل الاقتصادي العام ولكن أساساً بفعل السد العالي، وإن كان من الصعب أن نقول إن السد قد أدى بعد إلى ثورة كاملة متناسبة ومتكافئة في الزراعة المصرية أو إن هذه التغيرات قد بلغت مداها أو حققت كل أهدافها أو أثبتت بالضرورة جدواها.

من هذا المنظور أو المنظار، يركز البحث الحالي عدسته وبؤرته على خريطة الزراعة المصرية المعاصرة بصورة مباشرة ومكثفة دون ما إيغال مفرط في الأصول التاريخية القديمة، ولكن أيضاً دون إغفال للتطورات الحديثة نسبياً مما شهدت العقود القليلة الماضية. ولما كانت الخريطة - كما يقال - مجرد جدول إحصائي مرسوم بمثل ما أن الجدول الاحصائي هو في جوهره خريطة مقرودة أو مرقومة، فإن البعد الاحصائي في الدراسة يصبح أساسياً بل وأساساً البعد الجغرافي ذاته، أو بالأحرى لا انفصال بينهما البتة.

ومن هذه الزاوية فلقد اتخذ البحث لنفسه من سنة ١٩٧٥ نقطة ارتكاز أساسية، من ناحية لأنها آخر الأرقام المشورة المتاحة، ومن ناحية أخرى لأنها كرقم «مدور» سهل الحفظ تعد نقطة تحول أو إشارة بارزة. ثم على الجانبيين أضفنا للمقارنة التاريخية إحصائيات سنوي ١٩٥٤، ١٩٥٧، ١٩٧٥، ثم التقديرات الأولية المعلنة لسنة ١٩٧٩. فأما أرقام الأساس ١٩٧٥ فمصدرها كتاب «الاقتصاد الزراعي»، نشرة سنوية يصدرها معهد بحوث الاقتصاد الزراعي والاحصاء، وزارة الزراعة، القاهرة، ١٩٧٨، جزءان. وأما الأرقام التكميلية فمصدرها «النشرة الشهرية للاقتصاد الزراعي والاحصاء والتشريع»، وزارة الزراعة، ١٩٥٤، ١٩٥٨.».

أما عن منهج الدراسة، فإنه بالطبع المنهج المحسوسي، أي دراسة كل محسول على حدة محسولاً محسولاً. ذلك، على علاته، أمر لا مفر منه. من الناحية الأخرى، وللتوضيح والربط والتكميل، فإننا لم نغفل المركب المحسوسي تماماً، أي مجتمع المحاصيل في صراعاتها من أجل المكان وتوازناتها وشبكة علاقاتها المعقدة في الزمان ومواسم الزراعة وفصولها... الخ. فعرضنا لسباق المحاصيل، وميزنا بين المحاصيل المتنافسة والمتوسعة، كما جمعنا بين المحاصيل المتراقبة أو المقابلة... الخ.

وفي هذا الصدد فإننا لم نتبين في تصنيف محاصيلنا تلك الأسس التقليدية كأساس النباتي من حبوب وألياف وزبيات وسكرات... الخ، أو كأساس الاستعمالات من تجاريات وغذيات، أو كأساس الموسمي كالمحاصيل الصيفية والشتوية والنيلية. وإنما آثرنا دون إغفال الاشارة إلى تلك الأسس بطبيعة الحال أن نقسم هرم محاصيلنا على أساس الثقل والوزن وعلى الأساس النوعي، قل بإيجاز أو بالمجاز على الأساس الاستراتيجي. فعرضنا أولاً «للأربعة الكبار» - رباعية القطن - القمح - الذرة - البرسيم، بحسبانها قاعدة الهرم وقاعدة الأساس التي تحتل فيها بينها ثلاثة أرباع مساحة المزرعة القومية تقريباً أو تقليداً. ثم فوق هذه القاعدة الصلبة العريضة ميزنا بين سلسلة متتابعة الحلقات من الثنائيات والثلاثيات المتراقبة أو المقابلة.

ذلك ليس أدعى فقط إلى حيوية الدراسة بالمقارنة والموازنة وبالمقارنة والمقابلة، ولا أدنى كذلك إلى تسليط الأضواء الكاشفة على جوانب غير مرئية منها عادة، وإنما أيضاً لأننا وجدنا أن معظم محاصيلنا المصرية تقع تلقائياً وبطبيعتها وبطريقة أو بأخرى وإلى حد أو آخر في مثل تلك التشكيلات النوعية التي يتناقض أو يتتسابق أعضاؤها غالباً «كفرسي رهان». فمن المغرى مثلاً، والمقنع إلى حد بعيد كذلك، أن ننظر إلى القطن والقمح كفرسي رهان، وبالمثل الذرة والبرسيم. وبعدهما يأتي ثنائي الأرز والقصب، فالشعير والفول، فالسمسم والسوداني، فضلاً بالطبع عن الخضروات والفواكه... الخ. (وبالمناسبة، فنظراً لطبيعتها الخاصة جداً، فلقد ظفرت المحاصيل البستانية

تلقائيا بقدر متميز من التفصيل والتطوّيل لا مفر منه ولا اعتذار عنه). أما داخل كل مصطلح، فلقد جمعنا عادة في توازن محسوب بين دراسة التطور التاريخي الحديث وبين دراسة التوزيع الجغرافي الراهن. وفي هذا التوزيع الأخير ضغطتنا أساسا وبشدة على أنماطه وخطوطه الأقلية أي الجانب الكورولوجي البحث ، جنبا إلى جنب مع تحليل الضوابط الطبيعية والبشرية التي تحكم وتفسر هذا التوزيع أي الجانب الإيكولوجي الجوهري. وفي الحالين فلقد أثروا في تشريح كل مصطلح أسئلة أساسية عن دينامياته واستراتيجياته وثوابته ومتغيراته من سيولة زراعية وهجرة محاصيل وكمدي التجانس والتباين أو الانتشار والتركيز في توزيعه ثم مدى التداخل أو الاستقطاب بين المحاصيل المختلفة وهل هي في ذلك التوزيع محاصيل عميمة أم خصيصة... الخ.

وأخيرا وفي كل الأحوال فلقد اصطمعنا تكنيك بروفيل المحاصيل كمنهج موحد لاستعراض كل مصطلح على امتداد أرض مصر من أقصاها إلى أقصاها.. ففي إطار جغرافية مصر الخاصة جدا وشكل المعمور المصري التميز للغاية كخط أو كشق طولي أنبوي ضيق له طول أكثر مما له عرض، وفي الوقت نفسه يعتمد على خطوط العرض، ومن ثم لا مفر يتدرج أو يتتطور في ظروفه المناخية والطبيعية بصورة مؤثرة وفعالة بالضرورة، في هذا الإطار يبدو المنهج الأمثل هو منهج القطاع الطولي أو الترافيرس الذي يتبع كثافة المحصول من أقصى الجنوب إلى أقصى الشمال أو العكس، أي المنحنى البياني للتوزيعاته وعلاقاته صعودا وهبوطا وتکاثفا وتخلخلا من البحر إلى الشلال. فبهذا نستطيع أن نستشف اتجاهات وانحدارات إقليمية محددة إما بالتزايد أو التناقص تلخص في يسر وتركيز وتجسيد كل جغرافية المحصول وضوابطها. وخلف سلوك كل منحنى ستكون بالطبع الضوابط الإيكولوجية المختلفة في تلاعها وتفاعلها إما تعارضا أو تداعيا... الخ.

أخيرا وليس آخرا، ففي خلال هذا كله كان لا بد بداهة من توحيد

وتنميء أسس الدراسة والتحليل الاحصائي بحيث تتيح المقارنة على المستوى القومي أو الاقليمي بلا خطأ أو اهتزاز. وثمة لهذا طريقان أو طريقتان: المقارنة المحلية والمقارنة القومية، أي أن نقارن الفروق والاختلافات القائمة في كثافة زراعة أي محصول إما بنسبة مساحتة في كل محافظة إلى جملة مساحة المركب المحصولي داخل تلك المحافظة نفسها، وإما بنسبة مساحتة في كل محافظة إلى جملة مساحتة هو في مصر عموماً. والأول مقاييس التكاليف، والثانى مقاييس التركز، والاثنان معاً يصنعان مقاييس التجانس (أو التباين). وللاختصار والتيسير، نستطيع هنا ودائماً أن نشير إلى مساحة المحافظة المحصولية - أية محافظة - بالرمز (م ح ل)، وإلى مساحة المحصول القومية - أي محصول - بالرمز (م ل ق).

فأما مقاييس التكاليف فإن الممكن أن نكتفي هنا، بعيداً عن تعقيدات «الانحراف المعياري standard deviation» ومشقتها الرياضية، بأن نحسب مجموع ابعادات كثافة كل محصول عن متوسط كثافته العامة بمصر، وذلك بأن نحدد النسب المئوية للمساحة المزروعة بكل محصول في كل محافظة من مجموع المساحة المحصولية لتلك المحافظة (م ح ل)، ثم نحسب مجموع الفروق بالوجب أو بالسالب بين هذه النسب المئوية وبين النسبة المئوية العامة لذلك المحصول في مصر عموماً وننسها مئرياً إلى هذه القيمة الأخيرة. ومن البديهي أنه كلما انخفضت القيمة الناتجة كلما زادت درجة التجانس أو الوحدة في توزيع المحصول الجغرافي أي في كثافته، وكلما ارتفعت القيمة كلما زادت درجة التناقض أو التباين.

أما مقاييس التركز فمداره هذا السؤال البسيط: في كم محافظة من مجموع محافظات القطر يتركز كم في المائة من مجموع مساحة محصول ما في كل القطر، ومن كم محافظة يأتي كم في المائة من الانتاج القومي من هذا المحصول؟ وللاجابة نحتاج أولاً إلى تحديد وحصر النسب المئوية لصيب كل محافظة من المساحة القومية العامة لكل محصول (م ل ق). ثم من واقع هذا التحديد يتبع علينا أن نستخرج مجموع النسب المئوية لأهم وأكبر

المحافظات مساحة في المحصول المعنى. وفي هذا الصدد يحسن أن نتبين طريقة الحساب التراكمي cumulative في محافظات العشر الأولى، بمعنى أن نضيف إلى نسبة المحافظة الأولى ترتيباً نسبة المحافظة الثانية، ثم إليها نسبة الثالثة، وهكذا حتى العاشرة.

بعد هذه المؤشرات والتوجيهات الاحصائية كأدوات للبحث، لا تبقى لنا في ختام هذه المقدمة المقتنبة سوى كلمة عن تنظيم المادة العلمية عرضاً وتبويباً وتوثيقاً. لأن الكتاب برمتها صغير محدود الأبعاد، فإن الفصول قصيرة والمعالجة مباشرة، حتى لتوشك الأبواب في حجمها إلا تعدو حجم الفصول العادية في كتاب كبير. كذلك فإن العناوين الداخلية غزيرة موفرة. غير أن ذلك كله أدعى إلى السهولة والبساطة والوضوح. بالمثل (أو على العكس!) فإن المراجع بالضرورة محدودة أو معدودة، فإنما مدارها المحوري هو المصادر الاحصائية الأساسية التي أشرنا إليها، وكل ما دون ذلك فتكتميلي يخدمها أو يوظف في خدمتها.

وعلى أية حال، وفي كل الأحوال، فلعل من المفيد للقارئ أن يطالع الكتاب الحالي بالارتباط مع، أو بالاشارة إلى، فصل «التجانس المادي» من الجزء الثاني من كتاب المؤلف «شخصية مصر، دراسة في عقريّة المكان»، ١٩٨١، وكذلك فصل «الزراعة المصرية من الخريطة إلى التخطيط» من الجزء الثالث من الكتاب نفسه، ١٩٨٣. فثلاثتها يكمل بعضها البعض ويذعن له وضوحاً وجلاً - أو هكذا على الأقل نرجو ونأمل.

البَابُ الْأُولُ

الْأَرْبَعَةُ الْكِبَارُ

الفَصْلُ الْأُولُ

القطن

هو الثورة - كما هو الثروة - الأولى والأم في الزراعة المصرية الحديثة، افتتحها وقادها وما زال محورها حتى الآن. وأنه أقدم محاصلينا الحديثة، كان تاریخه سجلاً مفعماً حافلاً بالتقليبات والتغييرات العميقية. وأنه أشدّها خطورة وأخطرّها قيمة، فإنه يعد أكبر وأفضل التغييرات في الزراعة المصرية جمِيعاً، إذ تتعكس على الفور كل تغيراته على سائر عناصرها وأعضائها مساحة ومحصولاً وقيمة: تتسع مساحته فتتكثّف مساحات الآخرين، وتتكثّف مساحته فتوسّع مساحات الآخرين، خاصة الحبوب، وبالخصوص القمح. إنه ضابط إيقاع الزراعة المصرية، مثلما هو قائدتها، قائد الأوركسترا.

ذبذبة مساحة القطن، بحكم المساحة وحدتها على الأقل، قد لا تقل إذن في مداها عن ذبذبة الأرض، وإن فاقتها أثراً وخطراً خارج كل حدود بالطبع إلا أن تكون أدنى إلى المدى الطويل من عقد إلى عقد، حيث ذبذبة الأرض أدنى إلى المدى القصير من عام إلى عام. لكن ذبذبة القطن، على خلاف ذبذبة الأرض، لا ترجع إلى عوامل داخلية أو ضوابط طبيعية بقدر ما تعود إلى عوامل خارجية نائية وضوابط اقتصادية بحتة. فضابط ذبذبة الأرض المطلق هو الفيضان، أما القطن فمنذ استقرّ الري الدائم وتوطّد، توفر له الماء بأكبر قدر متاح من الانتظام، بحيث استقل عملياً أو كاد عن ذبذبات الفيضان. ومع ذلك فلا تکاد ذبذبة مساحته تقل عن الأرض كثيراً. السبب ببساطة هو أن السوق الخارجية العالمية هي كل شيء في حياة القطن، هي التي تقرر مصيره، مساحته، محصوله، مثلما تقرر سعره وإذا تقرر هذا السعر.

وبدوره يقرر القطن مساحة المحاصيل الأخرى وقيمتها، مثلما يقرر مصر مصير مصر برمتها.

على الجانب التاريخي

ومنذ الحرب الأهلية الأمريكية، التي أعطت القطن المصري فرصة ودفعته الأولى في ستينيات القرن الماضي، وال الحرب بدورها تبدو أهم عامل منفرد في السوق العالمية. ويبدو أن من الممكن أن نضعها قاعدة عامة أن الحروب العالمية ضربة قاضية للقطن المصري، بينما أن الحروب المحلية دفعه قوية له: الحروب العالمية كالحربين الأولى والثانية، والمحلية ابتداءً من الحرب الأهلية الأمريكية حتى الحرب الكورية. وفي ضوء هذا التفسير يمكن أن نتابع تطور أرض القطن في مصر خلال الفترة الحديثة.

تطور المساحة

حتى أواخر القرن الماضي لم تبلغ مساحة القطن المليون فدان بل وقفت دونه بقليل. وفي بدايات القرن الحالي واصل القطن صعوده بسرعة وقوة حتى بلغ المليون وثلاثة أرباع المليون فدان عشية الحرب الأولى مسجلًا ١,٧٥٥,٠٠٠ في ١٩١٤، ثم ١,٨٢٨,٠٠٠ في ١٩٢٠. غير أنه هبط بفعل آثار الحرب المتخلفة إلى ١,٥٨٨,٠٠٠ في ١٩٢٣. على أنه سرعان ما أفاق من هذه الآثار ليسجل رقمه القياسي ١,٩٢٤,٠٠٠ فدان في ١٩٢٥، أي زهاء المليونين لأول مرة. لكنه عاد فهبط إلى ١,٧٣٢,٠٠٠ في ١٩٣٤، ثم احتفظ بمستوى المليون وثلاثة أرباع المليون في الثلاثينيات بوجه عام، حيث بلغ متوسطه في الفترة ١٩٣٩/٣٥ نحو ١,٧٥٤,٠٠٠ فدان تمثل نحو ٢١٪ من المساحة المزروعة في البلد، مسجلًا رقمه القياسي الجديد ١,٩٧٨,٠٠٠ في سنة ١٩٣٧ ومحققًا علامه المليونين للمرة الثانية، ومثلًا ٣٧٪ من مساحة الأرض المزروعة في ذلك العام.

ثم جاءت الحرب الثانية، فكانت فترة الخضيض في تاريخ القطن كلها منذ البداية وحتى اليوم. فمع إغلاق سوق التصدير هوت المساحة في الفترة ٤٠-١٩٤٤ أي في قلب الحرب إلى ١,١٢٠,٠٠٠ فدان، بينما

سجلت سنة ١٩٤٥ نقطة الخصيص وهي ٩٨٣,٠٠٠ فدان، مرتدة بذلك إلى ما دون المليون لأول مرة منذ أواخر القرن الماضي. وقد كان هذا خططاً حكومياً مثلما كان محتوماً تلقائياً على أية حال. فقد حددت مساحة القطن بنسبة ٢٢٪ من الزمام المزروع في شمال الدلتا، تنخفض إلى ١٥٪ في بقية البلد، إلا أراضي الحياض والأراضي المحولة إلى الري الدائم شرق النيل بأسيوط وسوهاج فلا قطن فيها على الأطلاق^(١).

بعد الحرب بدأ الانتعاش، بلغ متوسط المساحة في الفترة ٤٥-١٩٤٩ نحو ١,٣٦٠,٠٠٠ فدان، كان من الممكن أن تصاعد تدريجياً وبيطئاً لولا أن عاجلتها مرحلة تخزين الخامات العالمية الشهيرة stock-piling في الحرب الكورية في الخمسينات الباكرة فدفعت بها من جديد إلى علامة المليوني فدان لأول مرة منذ ١٩٣٧. وفي ١٩٥١ بلغت المساحة ١,٩٧٩,٠٠٠ فدان، وهي ثالث مرة يبلغ فيها القطن علامة المليونين. بالمقابل، بلغ المتوسط في الفترة ١٩٥٤-٥٠ نحو ١,٧٦٥,٠٠٠ أي المليون وثلاثة أرباع المليون. وفي ١٩٥٥ زادت المساحة إلى ١,٨١٦,٠٠٠، لكنها هبطت في ١٩٥٦ إلى ١,٦٥٣,٠٠٠ فدان. ولعل سنة ١٩٦١ أن تعد قمة مساحة القطن في تاريخه الحديث، حيث سجلت ١,٩٨٦,٠٠٠ محققة بذلك أيضاً علامة المليونين لرابع مرة - والآخر مرة أيضاً. فلعلها في الوقت نفسه نقطة التحول النهائي نحو الاتجاه المابط الذي ساد بعد ذلك حتى اليوم.

وفي ٦٢-١٩٦٤ دار المتوسط حول ١,٦ مليون فدان. ورغم أنه سجل ١,٩٠١,٠٠٠ في ١٩٦٥، فقد كانت تلك آخر مرة يتحقق فيها مثل هذه العلامة. وفي الفترة ٦٥-٦٩ لم يزيد المتوسط عن ١,٦٩٤,٠٠٠، هبط أيضاً إلى ١,٥٥٢,٠٠٠ في الفترة ٧٠-٧٤ حيث كانت سنة ١٩٧٣ هي آخر مرة يسجل فيها ١,٦ مليون فدان. وفي ١٩٧٥ لم تزد المساحة عن ١,٣٤٦,٠٠٠، هبطت أيضاً إلى ١,٢٤٨,٠٠٠ في ١٩٧٦،

A. E. Crouchley, Economic development of modern Egypt, Lond, 1938, p. 57 - 9. (١)

ولو أنها عادت فارتفعت إلى ١٩٧٧ في ١,٤٢٣,٠٠٠، إلا أنها كانت آخر مرة تبلغ علامة الـ ١,٤ مليون فدان. وفي ١٩٧٩ بلغ التقدير الأولى ١,١٩٧,٠٠٠ فدان. والمفهوم أن هدف التخطيط حالياً أن تبقى علامة ١,٢ مليون هي المعدل الدائم للقطن مع الحيلولة دون هبوطه دونها بقدر الامكان. وهو هدف بادي التواضع، ولكنه بادي الصعوبة أيضاً في ظل الاتجاه الما بط الزمن والغامر.

مغزى التطور

في هذا العرض تبرز لنا بعض علامات ومؤشرات دالة. فأولاً، الحد الأعلى الذي سجله القطن يناهز مليوني فدان وإن لم يبلغها بالضبط (١,٩٨٦,٠٠٠ فدان سنة ١٩٦١)، والحد الأدنى هو دون المليون بقليل (٩٨٣,٠٠٠ فدان سنة ١٩٤٥). فمدى الذبذبة نحو المليون فدان، أي مثل الحد الأدنى أو نصف الحد الأعلى، وهي نسبة ضخمة جداً بلا شك. ثانياً، وفي النتيجة، وبعد أن كان القطن يحتل ٣٧-٤١٪ من المساحة المزروعة في الثلاثينيات قبل الحرب، هو اليوم إلى ١٠,٦٪ من المساحة المحصولية سنة ١٩٧٩، أي إلى نحو النصف أو أقل كذلك. ثالثاً، حتى في أوجها لم تزد مساحة القطن قط عن مساحة البرسيم أو الذرة حتى في حضيضها المطلق، وكان بذلك المحصول الثالث مساحة في أحسن حالاته. والواقع أنه كان في تنافس دائم على المرتبة الثالثة مع القمح بالذات، فكانت سجالاً بينهما على التناوب أو التعاقب.

فإلى ما قبل الحرب الثانية كانت اليد العليا للقطن يبيقين وتفوق تامين. ولكن الميزان انقلب لصالح القمح تماماً أثناء الحرب، وظل كذلك بعدها لبعض سنين، بالتحديد منذ ١٩٤٠ حتى ١٩٤٩، في أواخرها أخذت الفجوة بينها تضيق تدريجياً إلى أن تغلب القطن بقليل في ١٩٤٩ (١,٦٩٢,٠٠٤ للقطن مقابل ١,٤١٧,١٦٠ للقمح). ومنذ ١٩٤٩ إلى ١٩٥٢ انقلبت الصورة بين المحصولين بنفس الترتيبة، فازداد تفوق القطن حتى بلغ أقصاه في السنة الأخيرة، ١٩٥٢ (١,٩٦٦,٩٥٥ للقطن مقابل ١,٤٠٢,٠٠٥ للقمح). غير أن العلاقة انعكست من جديد في سنتي

١٩٥٤، ١٩٥٣، لترتد من جديد لصالح القطن منذ ١٩٥٥ إلى ١٩٧٤ أي لنحو ٢٠ سنة متواالية وهي أطول فترة متصلة ثابتة في التوازن بينها. ولكن منذ ١٩٧٥ تقارب الاثنين بشدة في المساحة وتبادل الأولوية بسرعة ومرونة، إلى أن انتهى الوضع بغلبة القمح في ١٩٧٩ (١,٣٩١,٠٠٠ للقمح مقابل ١,١٩٦,٠٠٠ للقطن). وهو وضع لا يتضرر له أن يعكس بعد الآن، ويبدو أنه سيكون ثابتاً لأمد طويل في المستقبل المنظور. وعلى الجملة، فمن الواضح تماماً أن العلاقة عكسية بصورة مباشرة وقاطعة بين القطن والقمح على المستوى التاريخي، مثلياً سنجدها على المستوى الجغرافي.

وهي كذلك إلى حد أو آخر بين القطن والأرز، وإن تكون على مستوى أدنى بالطبع. فلفترة طويلة جداً لم يكن الأرز ليقارن من قريب أو بعيد بالقطن، حيث كان الأخير أضعاف الأول بسهولة أو ضعفه على الأقل. مثلاً في أوجه في ١٩٦١ حين بلغ القطن ١,٩٨٦,٠٠٠، لم يزد الأرز على ٥٣٧,٠٠٠ فدان، أي بنسبة الربع تقريباً. ولكن مع زحف الأرز المطرد منذ الخمسينات، أخذت الفجوة بينها تضيق. فمثلاً في سنة قمة الأرز ١٩٦٨ سجل نحو ١,٢٠٤,٠٠٠ فدان، مقابل ١,٤٦٤,٠٠٠ للقطن. على أن الفجوة عادت إلى الاتساع تدريجياً في السبعينيات بعد أن تراجع الأرز قليلاً دون قمته السابقة ليدور في ذلك المليون. واليوم يحتل القطن المرتبة الرابعة والأرز الخامسة، ولكن بفارق محدود. مثلاً في ١٩٧٩ كانت مساحتها ١,١٩٦,٠٠٠ مقابل ١,٠٤٠,٠٠٠ على الترتيب.

من ناحية ثالثة فلقد يبدو أنه لا وجه للمقارنة أو للمنافسة بين القطن وعائلة الخضروات والفواكه، فلفترة طويلة جداً كان القطن عشرة أمثال مساحتها مجتمعة على الأقل. ولكن في الفترة الأخيرة، مع تناقص مساحة الأول وتزايد مساحة الثانية بانتظام وتسارع، تضاءلت المسافة الفاصلة بينها بل وإلى حد انقلاب العلاقة مؤخراً. وفي ١٩٧٩ بلغت مساحة القطن ١,١٩٦,٠٠٠ فدان، مقابل ١,٠٢٩,٠٠٠ للخضروات، ٣٤٠,٠٠٠ للفواكه. أي أن القطن أصبح يفوق الخضروات بقليل، ولكنه

قمين بأن يفقد هذا التفوق إذا حسبت الخضروات والفاكه مجتمعة بحسبانها المحاصيل البستانية (١,١٩٦,٠٠٠ مقابل ١,٣٦٩,٠٠٠ على الترتيب).

من شبكة علاقات التوازن الحرجة أو الحساسة هذه، نخرج بعدة انتهاءات قاطعة وبالغة الأهمية. فرغم أن القطن محصول ألياف ومحصول صيفي، والقمح محصول حبوب ومحصول شتوي، فإن العلاقة بينهما على الأرض وفي المساحة تنافسية مباشرة وعكسية بالتحديد. ورغم أن الأرز محصول صيفي كالقطن، فإنه محصول حبوب أيضاً، ولكن علاقتها عكسية كذلك. كذلك فرغم أن المحاصيل البستانية لا هي من الألياف ولا هي من الحبوب، فإن علاقتها بالقطن عكسية هي الأخرى. وإنما يجتمع بين هذه الأطراف الأشباء والأصداد في كفة أنها محاصيل غذائية، بينما القطن محصول ألياف في الكفة الأخرى. وهذا مكمن الصراع كله. فالصراع والتنافس والعلاقة العكسية إنما هي بين المحاصيل التجارية في جانب المحاصيل الغذائية في الجانب الآخر، أو باختصار بين الألياف والأفواه. ليس فقط على مستوى التطور التاريخي العام، ولكن أيضاً على المستوى الجغرافي الخاص، فهذه الثلاثية بالتحديد هي أقوى عوامل طرد القطن إقليمياً، وبالتالي من عوامل تشكيل خريطته، كما سنرى على الفور.

تطور المساحات (بالفدان)

السنة	القطن	القمح	الأرز
١٩٣٩-٤٥	١,٧٥٤,٣٣٨	١,٤١٠,٢٥١	٤٤٥,٦٣٧
١٩٤٤-٤٠	١,١٢٠,٠٢٩	١,٦٣٠,٥٥٢	٥٧٨,٣٦٦
١٩٤٥	٩٨٢,٤٣٥	١,٦٤٦,٩٣٠	٦٣٠,٤٤٧
١٩٤٦	١,٢١١,٧٣١	١,٥٨٥,٩٩٧	٦٣١,٦٠٢
١٩٤٧	١,٢٥٤,١٥٤	١,٦٢٩,٦٧٠	٧٧٥,٧٧٥
١٩٤٨	١,٤٤١,٤٠٥	١,٥١٥,٧٥٣	٧٨٥,٧٢٤

السنة	القطن	القمح	الأرز
١٩٤٩	١,٧٩٢,٠٠٤	١,٤١٧,١٦٠	٧٠٢,٩٨٣
١٩٤٩-٥٠	١,٣١٦,٣٥٦	١,٥٥٩,١٠٢	٧٠٥,٣٠٦
١٩٥٠	١,٩٧٤,٥٥٩	١,٣٧١,٩٩٧	٧٠٠,٢٥٨
١٩٥١	١,٩٧٩,٤٥٣	١,٤٩٦,٥٧٥	٤٨٨,٠٦٩
١٩٥٢	١,٩٧٦,٩٥٥	١,٤٠٢,٠٠٥	٣٧٣,٦٠٩
١٩٥٣	١,٣٢٤,٣٠٤	١,٧٩٠,٣٢٣	٤٢٢,٥٧٠
١٩٥٤	١,٥٧٩,٤٢٧	١,٧٩٤,٨٢٥	٦٠٩,٦٣٣
١٩٥٤-٥٠	١,٧٦٤,٩٤٠	١,٥٧١,١٤٥	٥٩٨,٨٢٨
١٩٥٥	١,٨١٥,٦٩٧	١,٥٢٣,٢٨٨	٥٩٩,٧٢٤
١٩٥٦	١,٧٥٢,٦٣٥	١,٥١٤,٢٣٤	٦٩٠,٣٠٩
١٩٥٧	١,٨١٩,٠٠٠	١,٥١٤,٠٠٠	٧٣١,٠٠٠
١٩٥٨	١,٩٠٥,٠٠٠	١,٤٢٥,٠٠٠	٥٩٨,٠٠٠
١٩٥٩	١,٧٦٠,٠٠٠	١,٤٧٥,٠٠٠	٧٢٩,٠٠٠
١٩٥٩-٥٠	٩	١,٥٠١,٤٢٧	٦٥٣,٦٨٣
١٩٦٠	١,٨٧٣,٠٠٠	١,٤٥٦,٠٠٠	٧٠٦,٠٠٠
١٩٦١	١,٩٨٦,٠٠٠	١,٣٨٤,٠٠٠	٥٣٧,٠٠٠
١٩٦٢	١,٧٥٧,٠٠٠	١,٤٠٥,٠٠٠	٨٣٠,٠٠٠
١٩٦٣	١,٦٢٧,٠٠٠	١,٣٤٥,٠٠٠	٩٥٩,٠٠٠
١٩٦٤	١,٧١١,٠٠٠	١,٢٩٥,٠٠٠	٩٦٢,٠٠٠
١٩٦٤-٦٠	٩	١,٣٨٧,١١١	٧٩٨,٨٨٦
١٩٦٥	١,٩٠٠,٦٣٩	١,١٤٤,٤٠٧	٨٤٨,٠٨٨
١٩٦٦	١,٨٥٩,٣٢٠	١,٢٩٠,٥٧٥	٨٤٣,٩٦٠
١٩٦٧	١,٦٢٥,٩٦٩	١,٢٤٥,٣٥١	١,٠٧٤,٦٥٩
١٩٦٨	١,٤٦٣,٧٤٧	١,٢٤٦,٣٨٤	١,٢٠٤,٣٦٧
١٩٦٩	١,٦٢١,٧٩١	١,٤١٢,٨٩٢	١,١٩١,٤٩٢

السنة	القطن	القمح	الأرز
١٩٧٩-٦٥	١,٦٩٤,٢١٩	١,٢٦٧,٩٢٢	١,٠٣٢,٥١٣
١٩٧٠	١,٦٢٧,٤٢٧	١,٣٠٤,٤٣٠	١,١٤٢,٣١٨
١٩٧١	١,٥٢٤,٩٧٦	١,٣٤٩,٠٥٠	١,١٣٧,٠٠١
١٩٧٢	١,٥٥٢,٤٠٢	١,٢٣٩,٣٣٥	١,١٤٥,٥٥٣
١٩٧٣	١,٦٠٠,١٢٢	١,٢٤٧,٥٧٨	٩٩٧,٠٧٢
١٩٧٤	١,٤٥٢,٧٢٧	١,٣٦٩,٩٣٩	١,٠٥٢,٩٨٧
١٩٧٤-٧٠	١,٥٥١,٥٣١	١,٣٠٢,٠٦٦	١,٠٩٤,٩٨٦
١٩٧٥	١,٣٤٥,٩٩٠	١,٣٩٣,٩٥٠	١,٠٤٧,٤٧١
١٩٧٦	١,٢٤٨,٠٠٠	١,٣٩٥,٥٨٨	١,٠٧٨,٠٠٠
١٩٧٧	١,٤٢٣,٠٠٠	١,٢٠٧,٠٠٠	١,٠٤٠,٠٠٠

على الجانب الجغرافي

خريطة القطن

رغم هذا النبض المساحي العنيف والعنيد على مر السينين، فإن نظر توزيع القطن الأقليلي يمتاز على امتداد الأرض بدرجة مثيرة من التبلور الجغرافي الملحوظ والمصرّ: ذبذبة في الرقعة ضد ثبات في الخطة يعني: الأولى من التغيرات، والثانية من الثوابت. ولعل هذه المتناقضية أن تكون أدعى ما في جغرافية القطن إثارة للدهشة والتساؤل حقاً.

الثبات والتكتل

ذلك أننا إذا تتبعنا خريطة توزيع القطن في عدة تواريخ متباينة تختلف فيها مساحته بشدة، فسنجد أن الخطوط الأساسية العريضة لا تكاد تتغير إلا من فروق طفيفة للغاية بعضها محض عشوائي من فعل تعديل الحدود الإدارية البحث. بل إن هذه الفروق الطفيفة إن ذهبت فإنما تذهب

لتزيد الخطة الجوهرية تبلوراً وتأكيداً وإصراراً. خذ مثلاً، كما يفعل الجدول الآتي، النسب المئوية لكل وحدة إدارية من جملة مساحة القطن بمصر في سنوات ١٩٣٧، ١٩٤٥، ١٩٥٦، ١٩٧٥ بحسبها تمثل الصورة في الأوضاع التقليدية ما قبل الحرب العالمية ثم في المرحلة الانتقالية ما بعدها ثم أخيراً المرحلة الانقلابية بعد السد العالي.

المحافظة	١٩٣٧	١٩٤٥	١٩٥٦	١٩٧٥
البحيرة	١٢,٦	١٢,٦	١٢,١	١٢,٧
الغربية	٢٢,٠	١٤,٢	١٠,٥	٩,٨
الفوادية	-	٩,١	-	-
كفر الشيخ	-	-	٨,١	٨,٨
الدقهلية	١١,٤	١١,٩	١٧,٠	١٥,١
دمياط	-	-	١٧,٠	١,٣
الشرقية	١٠,١	١٠,٨	١١,٥	١٠,٢
المنوفية	٥,٢	٥,٦	٤,٥	٥,١
القليوبية	٢,٨	٢,٨	٢,٦	٢,٢
الدلتا	٦٤,٠	٦٧,٢	٦٦,٢	٦٥,٣
الجيزة	٢,٢	٢,١	١,٧	٠,٢
بني سويف	٤,٥	٤,٢	٤,٦	٥,٥
الفيوم	٥,١	٥,٧	٤,٣	٤,٩
المنيا	٨,٩	٨,٠	٩,٦	١٠,٥
أسيوط	٨,٨	٦,٦	٦,٤	٧,٣
سوهاج	٥,١	٤,٤	٥,٧	٥,٧
قنا	١,١	١,٥	١,٣	١,٥
أسوان	٠,٣	٠,٢	٠,٣	صفر
الصعيد	٣٦,٠	٣٢,٨	٣٣,٨	٣٤,٧
مساحة القطر بالفدان	١,٩٧٨,١٥١	١,٥٧٩,٤٢٧	١,٦٣٥,٦٣٥	١,٣٤٥,٩٩٠

ففيها عدا تعديلات أو تعقييدات الحدود الادارية الشكلية، وأهمها اجتزاء الفوادية / كفر الشيخ من الغربية، ثم ضم دمياط إلى الدقهلية، ثم فصلها عنها، نجد الحد الأدنى فقط من التغيرات الموضوعية. فنسبة الغالبية العظمى من المحافظات إنما تتزايد أو تتناقص بالعلامة العشرية على الأرجح أو على الأكثـر. أما حالة الغربية فحدودية بحـة، فإذا نحن جمعنا إليها الفوادـية و/أو كفر الشـيخ بعد سلـخها لما تغيـرت النـسب كثـيرا. وبالـمثل حالة الدـقـهـلـيـة مع دـمـيـاط.

ولـكن أـهم ما تـشيـيـ به تـغـيـيرـاتـ الأـرـقـامـ إنـماـ هوـ يـقـيـنـاـ الـاتـجـاهـ الـأـلـومـتـريـ allometric أي اتجـاهـ الأـكـبـرـ منـهاـ إـلـىـ المـزـيدـ منـ التـزاـيدـ وـاـتـجـاهـ الأـصـغـرـ منـهاـ إـلـىـ المـزـيدـ منـ التـناـقـصـ.ـ والـنتـيـجـةـ أـوـ المعـنىـ بـالـطـبعـ هوـ أنـ القـطـنـ يـزـدـادـ تـركـيزـاـ عـلـىـ،ـ وـتـرـكـزـاـ فـيـ،ـ مـنـاطـقـهـ الأـكـثـرـ وـالـأـهـمـ،ـ بـيـنـهـ يـتـضـاءـلـ فـيـ مـنـاطـقـهـ الأـقـلـ كـثـافـةـ وـأـهـمـيـةـ إـنـ لـمـ يـتـخلـ عـنـ بـعـضـهـاـ تـقـرـيـباـ.ـ فـنـسـبـ القـطـنـ تـزاـيدـ بـدـرـجـاتـ مـتـفـاـوـتـةـ فـيـ حـالـاتـ الـغـرـيـبـةـ وـكـفـرـ الشـيـخـ وـالـدـقـهـلـيـةـ وـالـشـرـقـيـةـ وـهـيـ كـبـرـىـ زـارـعـيـهـ فـيـ الدـلـتـاـ،ـ وـبـالـمـثـلـ فـيـ الـمنـيـاـ وـأـسـيـوطـ وـسـوهاـجـ وـبـيـنـ سـوـيفـ وـهـيـ أـهـمـ زـارـعـيـهـ فـيـ الصـعـيدـ.ـ لـكـنـهاـ بـالـمـقـابـلـ تـنـاقـصـ فـيـ الـقـليـوـيـةـ وـالـجـيـزةـ وـقـناـ وـأـسـوانـ وـهـيـ صـغـرـىـ مـنـتـجـيـهـ،ـ بـلـ يـوـشكـ القـطـنـ عـمـلـيـاـ أـنـ يـنـقـرـضـ فـيـ الـمـحـافـظـيـنـ الـأـخـيـرـيـنـ.ـ هـذـاـ وـذـاكـ بـيـنـهـ تـكـادـ بـقـيـةـ الـحـالـاتـ،ـ وـهـيـ مـنـتـجـوـ الـوـسـطـ،ـ تـكـونـ ثـابـتـةـ.

وـنـتـيـجـةـ هـذـهـ التـغـيـيرـاتـ التـدـرـيجـيـةـ الـمـسـتـمـرـةـ فـإـنـ حـقـلـ القـطـنـ الـمـصـرـيـ كـكـلـ يـتـغـيـرـ،ـ وـئـيـداـ وـلـكـنـ أـكـيـداـ،ـ هـيـكـلاـ وـشـكـلاـ وـمـوـقـعاـ.ـ فـلـدـلـيـهـ إـذـ يـضـمـرـ وـيـبـتـرـ فـيـ الـجـنـوبـ الـأـقـصـىـ،ـ فـيـ حـينـ يـزـدـادـ مـرـكـزـ ثـقـلـهـ وـزـنـاـ فـيـ الشـمـالـ الـأـقـصـىـ،ـ فـإـنـهـ لـاـ يـفـقـدـ مـنـ طـولـهـ الـعـامـ فـقـطـ وـلـكـنـ أـيـضـاـ يـرـحـفـ جـسـمـيـاـ مـنـ الـجـنـوبـ إـلـىـ الشـمـالـ وـمـنـ الـعـروـضـ الـجـنـوـبـيـةـ إـلـىـ الشـمـالـيـةـ أـكـثـرـ وـمـنـ أـعـمـاـقـ الـدـاخـلـ الـقـارـيـ تـجـاهـ السـاحـلـ الـبـحـرـيـ.

هـنـاكـ إـذـ ثـبـاتـ قـاعـديـ دـاخـلـهـ تـكـثـيـفـ تـكـمـيلـيـ،ـ أـوـ قـلـ دـيـنـامـيـاتـ ثـانـوـيـةـ دـاخـلـ الـأـطـارـ الـاسـتـاتـيـكـ الـأـسـاسـيـ.ـ وـهـذـاـ الـدـيـالـكـتـيـكـ آـثـارـهـ الـمـحـقـقـةـ الـتـيـ تـنـعـكـسـ أـيـضـاـ فـيـ سـائـرـ مـعـالـمـ الـخـرـيـطةـ.ـ فـتـيـجـةـ هـذـاـ ثـبـاتـ الـأـسـاسـيـ أـوـ

شبه الثبات، نجد أن ترتيب الأولويات بين المحافظات لا يكاد يختلف أو يتغير إلا في أضيق الحدود، وبعض هذه التغيرات حالات حدية جداً. وبالتالي تبدي النسب التراكمية لمساحات المحافظات، وكذلك للوجهين، صورة متقاربة شبه ثابتة للغاية كما يوضح الجدول الآتي على الصفحة التالية.

التجانس قبل التركز

كمحصول رئيسي يشكل محور الدورة الزراعية المصرية وأربح محاصيلها تقليدياً إلى وقت قريب جداً على أية حال، فإن كل فلاح يحرص على أن يزرع القطن بأقصى أو بأي قدر ممكن أياً كانت الظروف البيئية وغير البيئية. إنه محصول عميم بالضرورة، لا تخلي منه محافظة ولو بنسبة رمزية، وإن كان قد احتفى مؤخراً فقط من محافظاته الحدية أو غير الحدية أو المجدية. وكمحصول رئيسي عميم، فبداهي أن يتسم توزيع القطن بقدر كبير من التجانس في الكثافة. فباستبعاد الحالات الحدية أو الرمزية، نجد نسبة القطن من المساحة المحصولة (م ح ل) في الأغلبية العظمى من المحافظات تدور في حدود متقاربة للغاية. فمثلاً في ١٩٧٥ نجد أعلى نسبة لا تعدو ١٧,٦٪، وأقلها لا تبعد عن ٧,٩٪، بينما يعد المتوسط القومي العام ١١,٧٪، بعدل انحراف معياري عام يناهز ٤٥,٢٪ فقط.

يتربّ على هذا أن القطن يتسم أيضاً بدرجة تركز جغرافي معتدلة غير مسافة. فمن جدول النسب التراكمية السابق، نرى أن المحافظة الأولى في زراعته لم تزد بالكاد عن خمس إلى سدس محمل مساحته القومية، بينما لا يجمع نصفها أقل من المحافظات الخمس الأولى عادة، ولا ثلاثة أربعها أقل من الست أو السبع الأولى، ولا تسعة أعشارها أقل من التسع أو العشر الأولى. وفيما عدا هذا فإن مساحة القطن تتوزع بين الوجهين بنسبة شبه ثابتة هي الثالثان للدلتانا والثالث للصعيد تقريباً.

إذا تتبّعنا إيقاع كثافة القطن على المحور الطولي من الشمال إلى الجنوب، كما تتمثل في نسبته من المساحة المحصولة بكل محافظة بالإضافة

١٠٧٥	٢+	٣+	٤	٥+	٦+	٧+	٨+	٩+	١٠+
المحافظة ١									
الغربيه والفراديه ١٩٥٤	٢٢,٠	٣٤,٦	٤٥,٠	٥٦,١	٦٥,٠	٧٣,٨	٧٩,٠	٨٤,١	٨٩,٢
الدقهلية ١٩٥٦	١٩٥٦	٣٥,٦	٤٧,٨	٥٨,٦	٦٦,٦	٧٣,٢	٧٨,٨	٨٤,٤	٨٨,٨
الدقهلية ودمياط ١٩٥٧	١٩٥٧	٣٥,٦	٤٧,٧	٥٩,٢	٦٨,٨	٧٥,٢	٨٠,٩	٨٥,٥	٩٠,٠
الدقهلية ١٩٧٥	١٩٧٥	٤٧,٨	٣٨,٣	٤٨,٥	٥٨,٣	٦٣,٣	٦٧,١	٦٩,٤	٧٤,٤
الدقهلية ١									
المنوفيه ١٩٣٧	١٩٣٧	٣٤,٦	٤٥,٠	٥٦,١	٦٥,٠	٧٣,٨	٧٩,٠	٨٤,١	٨٩,٢
المنوفيه ١٩٥٣	١٩٥٣	٣٥,٩	٤٧,٨	٥٨,٦	٦٦,٦	٧٣,٢	٧٨,٨	٨٤,٤	٨٨,٨
المنوفيه ١٩٦٣	١٩٦٣	٣٥,٦	٤٧,٧	٥٩,٢	٦٨,٨	٧٥,٢	٨٠,٩	٨٥,٥	٩٠,٠
المنوفيه ١٩٧٦	١٩٧٦	٤٧,٨	٥٩,٢	٦٨,٨	٧٥,٢	٧٥,٢	٧٥,٢	٧٥,٢	٧٥,٢

إيكولوجية القطن

بروفيل الكثافة

القطن ١٩٧٥

محافظة	محـلـقـة	مـلـقـة	جـمـعـة	الأصناف السائدة بالترتيب التنازلي	كثافة السكان ١٩٧٨
الاسكندرية	٠,٢	صفر	٢,٢	جيزة ٧٠	٩٠١
البحيرة	١٢,١	١٢,٧	٤,٦	جيزة ٧٠	٢٦١
الغربيـة	١٥,٨	٩,٨	٥,٣	جيزة ٦٧، منوفي، جيزة ٧٠	١٢٣٤
كفر الشـيخ	١٢,٢	٨,٨	٤,٣	منوفي، جيزة ٤٥، جيزة ٧٠	٤٢٩
الدقهلـية	١٥,١	١٥,١	٥,٠	جيزة ٦٨، منوفي، جيزة ٦٧	٨٢٦
دمياط	٧,٩	١,٣	٤,١	منوفي	٩٩١
الشرقـية	١٠,٥	١٠,٢	٥,٥	جيزة ٦٩، جيزة ٦٧	٦٥٨
الاسماعـيلـية	٠,٥	صفر	٤,١	جيزة ٦٩	٢٥٨
السويس	-	-	-	-	١١
المنوفـية	١٠,٤	٥,١	٤,٦	جيزة ٦٧	١١٧٠
القليـوبـية	٨,٠	٢,٢	٥,٧	جيزة ٦٩	١٧٥٩
الجيـزة	٠,٦	٠,٢	٤,٢	جيزة ٦٦	٢٥٢٣
بني سـويف	١٤,٣	٥,٥	٤,٩	جيزة ٦٦	٨٨٢
الفـيوـم	١١,٣	٤,٩	٤,١	جيزة ٦٦	٦٥٨
المنـيا	١٧,٦	١٠,٥	٤,٧	جيزة ٧٢، جيزة ٦٦	٩٥٧
أسيوط	١٦,٢	٧,٣	٦,٠	أشموني، دندره	١١٦٣
سوهاج	١٣,٥	٥,٧	٥,٦	دندره	١٣٠٦
قنا	١,٢	٠,٥	٤,١	دندره	٩٦٢
أسوان	صفر	صفر	٦,٨	دندره	٩٥٧

إلى نسبته من مساحته القومية، فستجدها ترسم على البحور الطولية من الشمال إلى الجنوب منحنى أو بروفيل محدد السلوك. ففي كل من الدلتا والصعيد يبدو البروفيل كثيب ذي جبهة ساقطة نحو الشمال ومنحدر بيضاء نحو الجنوب. إلا أن الجبهة الساقطة في كثيب الدلتا حادة مهيلة شبه عمودية، بينما هي أقل حدة في كثيب الصعيد، حيث تبدأ أيضاً على نفس المستوى الذي يتنهى عنده كثيب الدلتا. وارتفاع كثيب الدلتا أعلى عموماً من كثيب الصعيد، كما أن انحدار الأخير أكثر تدريجاً بكثير من انحدار الأول. وأخيراً فإن كلا الكثيبين لا يعطي وجهه البحري أو القبلي بكماله بل يقصر دونه في أقصى الشمال وفي أقصى الجنوب، تاركين فيما بينهما انقطاعاً أو فراغاً حقيقياً في الوسط عند القاهرة.

وفي مجموعه فإن منحنى القطن بهذا الشكل يشير إلى أن التغير الحقيقي والجذري في كثافة القطن لا يقتصر على الأطراف والهوامش القصوى من المزروع سواء في أقصى الشمال أو أقصى الجنوب، كما هي القاعدة في معظم محاصيلنا الرئيسية الأخرى، ولكن يمتد لأول مرة إلى قلب البلد في منطقة القاهرة الكبرى. وعلى أية حال فعله بهذا هو الاستثناء الذي يؤكّد القاعدة أكثر مما ينفيها أو ينقضها.

الضوابط الطبيعية

أما ما الذي يضبط تلك الكثافة ويحدد هذا البروفيل، فمجموعه من العوامل الطبيعية والبشرية على رأسها المناخ والتربة والسكان والمدن. فلأن القطن، إذا بدأنا بالعوامل الطبيعية، يحتاج إلى حرارة دافئة معتدلة متضاغدة المنحنى منذ البذر حتى الجني، وإلى رطوبة عالية ثابتة المنحنى، وذلك في تربة طينية سوداء غنية جيدة الصرف وخالية من الالماح، فإنه يجود ويسود بالدرجة الأولى في الدلتا عنه في الصعيد بعامة. وفي كلٍّ منها بالدرجة الثانية يتناقص كما وكيفاً وصنفاً، أي نسبة مساحة وغلة فدان وطول تيلة، كلما اتجهنا من الشمال إلى الجنوب، بحيث يتنهى الجنوب الأقصى من الصعيد وهو أقل مناطق مصر زراعة للقطن وقطنه هو أقلها جودة ورتبة (محافظات غير «قطانية» كما يقال).

هذا طبعاً بصفة عامة ولكنها ليست مطردة أو دقيقة بالضرورة نظراً لتدخل ضوابط أخرى في الصورة النهائية. فمن حيث كثافة القطن في كل محافظة على حدة وحصة كل محافظة من مساحة القطن القومية، نجد مثلاً أدنى النسب المئوية في محافظة الاسكندرية وإلى حد ما في محافظة دمياط رغم موقعهما الشمالي الأقصى. وبالمثل في القليوبية والجيزة رغم موقعهما المتوسط، وكذلك الأمر في الاسماعيلية والسويس حيث لا قطن عملياً.

أما من حيث متوسط غلة الفدان، فالفارق الاقليمية أقل بعامة، ولذا فإن العلاقة مع المناخ ليست طردية أو وثيقة تماماً. راجع مثلاً الاسكندرية مرة أخرى حيث يتدهور المتوسط إلى أدنى حده في مصر (٢,٢) قنطرار، ثم قارن أسوان حيث يمتاز للتناقض بأعلى متوسط على الاطلاق وهو ٦,٨ قناطير، وإن كان تفسير هذا التناقض الأخير هو الصنف أو النوع. وعلى تعدد وتعقد أصناف القطن، فضلاً عن تغيرها باستمرار كل بضعة أعوامٍ، فعلل الفرق النوعية أن تكون مقاييساً أدق لضبط المناخ. ففي شمال الدلتا تسود الأقطان الطويلة التيلة مثل جيزة ٤٥، ٧٠، ٦٨ ثم المنوفي. وفي جنوب الدلتا وشرقها تسود الأقطان الطويلة وسط وفيرة الغلة مثل جيزة ٦٧، ٦٩. أما في الصعيد فتسسيطر الأنواع المتوسطة التيلة أساساً، مثل جيزة ٦٦، ٧٢ والأسموني وذلك في شماله، ومثل الأسموني ودندره وذلك في جنوبه، لا سيما الأخير دندره الذي يتحمل الحرارة الشديدة ويتميز بالنضج المبكر مما كان يناسب زراعة الحياض المتخلفة.^(١)

وعلى الجملة، يمكن القول إن المناخ من حرارة ورطوبة مسؤول أساساً عن تحديد حدود وأطراف حقل القطن المصري نهيات وآفاقاً، كما يشارك في تحديد كثافته ارتفاعاً وانخفاضاً. فمن الناحية الأولى، واضح الارتباط الأساسي بالمناخ الأكثر اعتدالاً ورطوبة في العروض الشمالية والأنهار الراكحة في الجنوب الأقصى. والأوضح منه زحف القطن

(١) محمد محمود الصياد، الموارد الاقتصادية للجمهورية العربية المتحدة، ١٩٦٧، ص ٩٩ -

. ١٠٦

المصري برمته جسمياً وبإصرار واطراد نحو بوصلة الشمال ومن عمق الداخل القاري الحار الجاف إلى جيرة البحر المعتدلة الرطبة. ومن الناحية الثانية فإن متوسط محصول الفدان ثم نوع القطن ورتبته هي وظيفة مباشرة للمناخ أكثر منها لأي عامل آخر على الأرجح.

الضوابط البشرية

هذا عن الضوابط الطبيعية من مناخ وترابة. غير أن الضوابط البشرية لا تقل قوة أو فاعلية، وأهمها كثافة السكان ثم المدن الكبرى بمركب زراعتها البستانية الخاصة. فأما عن كثافة السكان فالمفروض من حيث المبدأ أنها كلما ارتفعت كلما انخفضت كثافة القطن، نظراً لانصراف الزراعة إلى المحاصيل الغذائية توفيرًا لحاجات السكان الأولية أولاً - والعكس كلما انخفضت كثافة السكان. المفروض نظرياً، يعني، أن الكثافتين تتناسبان تناسباً عكسيًا. ويستتبع هذا بالتالي أن تتناسب كثافة القطن تناسباً عكسيًا أيضاً مع كل من القمح والذرة والأرز أي محاصيل الحبوب الرئيسية بحسبانها أهم المحاصيل الغذائية. وهكذا هي الحال بالفعل في كثير من المحافظات، خاصة في الدلتا.

غير أن العلاقة العامة أكثر تعقيداً وتذبذباً ambivalent. فيبينا يكاد منحني كثافة القطن في قطاعه بالدلتا يتتناسب مع كثافة السكان تناسباً عكسيًا، فيتطامن بالتدرج نحو الجنوب في حين تتعالى هذه باطراد، نجده في قطاعه بالصعيد يرتبط في قمته بقطاع الكثافة السكانية العظمى في جذع الصعيد وبالتالي يتتناسب طردياً مع كثافة السكان.

وأخيراً، وليس آخرًا، فوق عامل المناخ ضد عامل كثافة السكان، يفرض عامل استعمال الأرض نفسه في منطقة القاهرة الكبرى. فلا المناخ هنا بالتأكيد، ولا كثافة السكان على الأرجح، باليتي تمنع زراعة القطن بغزاره. ولكنها هي زراعات العاصمة البستانية التي تسود وتحتكر الأرض فتزيغ القطن بلا تردد وتزكيه بلا هواة بعيداً نحو الشمال والجنوب. وهذا ما يفسر تدني كثافة القطن إلى حد ما في المنوفية وإلى حد أبعد في القليوبية ثم إلى حد الاختفاء تقريباً في الجيزة التي لا تقارنقطانياً إلا بأمثال الاسكندرية في أقصى الشمال وقنا وأسوان في أقصى الجنوب.

وعند هذا الحد تنكشف لنا فجوة فراغية بازعة في قلب حقل القطن المصري بين الدلتا والصعيد. فتقليديا كانت كثافة القطن بين الوجهين تتخلخل كثيراً أو قليلاً في منطقة الانخفاض العميق بينهما حول القاهرة. ولكن هذه الخلخلة تحولت في السنوات الأخيرة إلى فجوة حقيقة فاصلة بين الوجهين وشاطئه لحقل قطن الدلتا والصعيد بصفة حاسمة ونهائية. ولعل القطن بهذا هو أول المحاصيل الرئيسية في الزراعة المصرية التي تنشطر فيها أرضه إلى حقولين أو اقليمين بادي الانفصال، مثلما هو بالضرورة وبلا غرابة أقل محاصيلنا الرئيسية تجانساً في كثافة زراعته، بل إن تلك إلا نتيجة منطقية لذلك.

ولسوف يزداد هذا الانفصال عمقاً واتساعاً - نستطيع أن نتبناً - إذا استمر توسيع القاهرة الكبرى المتوقع في زراعتها العاصمية. وفي النتيجة فإن الحقولين يتبعاد كلها ويترابع باطراً: حقل الدلتا يزحف شيئاً نحو الشمال وإلى عروض أكثر شمالية باطراً، وحقل الصعيد الأطول تقليدياً يتقلص متراجعاً بوضوح نحو الجنوب، ولكن أيضاً يزداد بتراً في أقصى جنوبه، ومن ثم يقصر طوله باستمرار بتقلص امتداده، وبالتالي يزداد تكتفاً على نفسه زاحفاً على الدوام من كلا الشمال والجنوب نحو مصر الوسطى بالتفصيل.

أقاليم القطن

نستطيع الآن أن نجمع الصورة الإقليمية الكاملة لمناطق القطن كختام وتتويج لدراسته. ففي كل من الدلتا والصعيد من السهل أن نتعرف على ثلاثة نطاقات من كثافة القطن، أكثفها وأعلاها وقلبها هو أوسطها، إلا أنها مقلوبة الترتيب كالصورة المرآوية.

نطاقات الدلتا

ففي الدلتا نبدأ في أقصى الشمال بنطاق منخفض جداً في المراكز الشمالية القصوى من المحافظات الشمالية مثل رشيد والبرلس فضلاً عن محافظة دمياط بأكملها (- ١٠٪ كقاعدة)، بينما تعد الاسكندرية محافظة بلا قطن على الاطلاق. والنطاق هو أقل أجزاء الدلتا قاطبة في كثافة القطن. فرغم انخفاض درجة الحرارة إلى أدناها وارتفاع درجة الرطوبة إلى

أقصاها، فإن موانع القطن الأخرى تتغلب، ابتداء من كثرة المطر الشتوي التي لا تفيء في ريه ولكن تؤخر موعد زراعته ثم تفسد ثبوته، إلى ملوحة التربة الزائدة التي لا تقاد تصلح إلا للأرز. من هنا يحتل الأخير الأرض دون أن يطرد القطن بقدر ما أن القطن هو الذي يتركها له.

يلي جنوباً نطاق الكثافة العظمى بلا نزاع. حده الشمالي خط متعرج يمتد من ركن بحيرة إدكو إلى ركن المنزلة، وحده الجنوبي عروض طنطا. أما شرقاً وغرباً فلا يصل إلى أقصى طرفي الدلتا حيث ترتفع نسبة الرمل في التربة عن الحد الذي يصلح للقطن. بهذا يرسم النطاق شبه مستطيل غير منتظم يتوسطه خط عرض ٣١° تقريباً، ويمثل قلب شمال الدلتا، شاملاً معظم كفر الشيخ والغربيه والدقهلية وقلب كل من البحيرة والشرقية. ولهذا تأتي الغربية والدقهلية على التناوب أو التنافس وهما دائمًا أولى محافظات الدلتا في كثافة القطن، بينما تتحدر الشرقية والبحيرة ككل إلى المرتبة الثانية. ولقد أصبحت الصدارة المطلقة في السنوات الأخيرة للغربية في الكثافة وللدقهلية في المساحة وجملة المحصول.

وعلى الجملة، فإن النطاق كما يتصدر كما يحتل الصدارة كيما، فهذا حقل الأقطان طبولة التيلة العالية الرتبة بامتياز. وعلى سبيل المثال، ففي ١٩٧٥ أنتجت رباعية الدقهلية - الشرقية - البحيرة - الغربية نحو ٣,٧٥٨,٣٣٨ قنطار قطن شعر من المحصول القومى البالغ ٧,٦٤٢,٣٨٩ قنطاراً، بنسبة ٤٩,٢٪ أي نصف مصر جمیعاً. والواقع، ولا غرابة، أن هناك اتجاهًا تحديدياً إلى تركيز زراعة القطن باطراد في هذه الرباعية. ولقد تقرر أخيراً بالفعل تركيز نصف قطن الدلتا بها.

المحافظة	إنتاج القطن الشعر بالقنطار المترى ١٩٧٥
الدقهلية	١,١١٩,٩٦٨
الشرقية	٩٣٦,١٦١
البحيرة	٩٠٩,٥٦٦
الغربية	٧٩٢,٦٤٣

أما تفسير هذا التوطن والتتفوق المطلق فيكمن، إلى جانب الحرارة والرطوبة المناسبة تماماً، في التربة السوداء الملائمة الغنية جيدة الصرف، التي إن شابتها نسبة قليلة من الملوحة أحياناً فإنها لا تضر زراعة القطن ولا تضره، بل بالعكس تعد كـما لوحظ منذ وقت مبكر - لورنس بولز - مفيدة للأقطان طويلة التيلة بالذات، وإن لم يزل تعليل هذه العلاقة غير واضح تماماً. وعلى الجانب البشري كان هناك انتشار الملكيات الكبيرة والاقطاعية تقليدياً، ثم معها انخفاض كثافة السكان مما يساعد على الانصراف إلى المحاصيل التجارية أكثر من الغذائية.

على العكس من هذا كله النطاق الجنوبي والأخير في الدلتا الذي يشمل المنوفية والقليوبية إلى جانب الأطراف الجنوبيّة من البحيرة والشرقية. هنا تنخفض كثافة القطن إلى نحو ثلثي متوسطها في النطاق الأوسط السابق، كما تقل داخله باطراد كلما اتجهنا نحو الجنوب ونحو أطرافه الصحراوية خاصة في القليوبية. وهذا تأتي القليوبية دائمًا أقل محافظات الدلتا في زراعة القطن (كمحافظة دمياط حالياً)، كما يأتي مركز شبين القناطر على تخومها وهو بدوره أقل مراكزها بل وأقل مراكز الدلتا جميعاً باستثناء رشيد والبرلس.

انخفاض القطن في النطاق لا يرجع إلى العوامل الطبيعية بالضرورة. فلئن كانت الرطوبة أقل نوعاً، فإن المياه وفييرة والأرض العالية جيدة الصرف والتربة غنية خالية من الأملاح الزائدة. بل إن متوسط محصول الفدان هنا ليزيد تقليدياً عنه في النطاق الأوسط، دليلاً على ملاءمة الظروف الطبيعية التامة، وإن ظلت الرتب والتيلية أقل بكثير نتيجة انخفاض الرطوبة. وإنما العوامل الطاردة للقطن هنا هي الموانع البشرية: كثافة السكان العالية وسيادة الملكيات الصغيرة والقزمية، التي تعني فيما بينها على الفور التركيز على محاصيل الغذاء أي الحبوب دون التجارية أي القطن. ثم هناك أثر سوق القاهرة على توجيه الاقتصاد الزراعي في المنوفية إلى منتجات الألبان وفي القليوبية إلى الفواكه.

نطاقات الصعيد

في الصعيد أيضا نجد ثلاثة نطاقات. الأول أقلها كثافة، ويشمل الجيزة والفيوم ومتوسط الكثافة في هاتين المحافظتين كان عادة يقترب كثيراً أو قليلاً من مستوى في القليوبية، أقل محافظات الدلتا كثافة كما رأينا. إلا أن الجيزة، بقوة طرد الخضروات والفواكه، تحولت بالتدريج عن زراعة القطن حتى صارت أخيراً بتقنين التخطيط محافظة بلا قطن تقريباً (م ح ل ٦٠٪). والجيزة، بالإضافة طبعاً إلى القاهرة الكبرى نفسها، أصبحت بهذا تمثل حلقة انقطاع تام في حقل القطن المصري الكبير تقاد تقسيمه إلى حقولين منفصلين: حقل الدلتا وحقل الصعيد.

هنا أيضاً لا يختلف تفسير انخفاض زراعة القطن عما رأينا في جنوب الدلتا، محوره أثر سوق العاصمة. فالجيزة حقل خضروات القاهرة، بمثل ما أن القليوبية حديقة فواكهها. بل إن زراعة القطن تحرم قانوناً في بعض مراكز الجيزة المتاخمة للقاهرة في بعض السنوات. كذلك الفيوم أيضاً حديقة فواكه للعاصمة، إلى جانب أنها تعاني من سوء التربة والصرف، من التربة الرملية والملحية، في جزء كبير منها حول رأسها وقلبها بما لا يصلح للقطن. وهناك دعوة شديدة حالياً إلى استبعاد القطن منها هي الأخرى باعتباره ليس أمثل استغلال لأرضها. فإذا تحقق هذا مستقبلاً، فلسوف تكتمل وتتشعب حلقة الانقطاع والانفصال بين حقول قطن الدلتا والصعيد أكثر من أي وقت مضى.

نطاق الوسط هو أكثف الصعيد، بل وأكثف مصر الآن. منبني سويف إلى سوهاج يمتد، محتلاً بذلك قلب جذع الوادي أو مصر الوسطى. متوسط كثافته يزيد نوعاً، ومتوسط محصول الفدان لا يقل كثيراً جداً، عن نطاق الكثافة العظمى في الدلتا. وبينها تراوح كثافة الأخير بين ١٢,١٪، ١٥,١٪، تراوح الكثافة هنا بين ٥٪، ١٣,٥٪، ١٧,٦٪. والمنيا الآن قمة كثافة مصر (١٧,٦٪)، وكل منها ومن أسيوط يتتفوق على قمة الدلتا في الغربية (١٥,٨٪). وعلى أية حال فإن النطاقين معاً يمثلان أكثف نطاقين لزراعة القطن في مصر عموماً.

إلا أن النطاق الصعيدي يأتي بعد ذلك في المرتبة الثانية بعد البحيري وذلك كما وكيفا. فرباعية محافظاته تنتهي نحو ثلث قطن مصر مقابل النصف لرباعية الدلتا. مثلاً في ١٩٧٥ بلغ مجموع إنتاجها من القطن الشعر ١٤٩،٢٣٦ قنطاراً بنسبة ٣٠،٥٪ من المحصول القومي. ثم إن النطاق هنا يقتصر على الأقطان متوسطة التيلة فقط، وفي هذا يتختلف مرة أخرى عن نطاق الدلتا. وعلى الجملة فإن قمة النطاق ومركز الثقل فيه، بل وقمة مصر الأن والصعيد كله وبالتالي، هي المينا دائمًا، ومنها تنخفض الكثافة باطراد نحو الجنوب بحيث تأتي سوهاج دائمًا في مؤخرته.

المحافظة	إنتاج القطن الشعر بالقنطار المترى ١٩٧٥
المينا	٧٨١،٢٣٢
أسيوط	٦٥٤،٨٩٥
سوهاج	٥٠٥،٢٧٦
بني سويف	٣٩٤،٧٤٦

إن بدا النطاق، بعد، بكتافته العالية غريباً بعض الشيء في مناخ الصعيد الحار الجاف، فإن قلة الرطوبة تأخذ من نوعيته كما رأينا ما أخذ هو من الكثافة. لكن الأغرب أنه يتفق مع وسط طبيعي كانت أراضي الحياض منتشرة فيه ما تزال حتى قريب، ثم في وسط من كثافة السكان التي تزيد كثيراً جداً على نطاق وسط الدلتا. ولعل هذا أن يشير إلى شدة جاذبية القطن رغم كل المعوقات كمحصول نceği. ومن الناحية الأخرى، فلا شك أن سيادة الملكيات والاقطاعيات الكبيرة قدماً في المينا دون سائر النطاق هو الذي يفسر وضعها على رأس النطاق في كثافة الزراعة.

الجنوب الأقصى، قنا وأسوان، هو أضعف نطاقات القطن في الصعيد وفي مصر جهيناً. فهو نطاق هامشي مرقعاً وإنتاجاً معاً، لم تكن نسبة مساحة القطن به لتزيد في أعلى سنوات زراعته عن ١٠ - ٥٪، وفي

سنوات التحديد عن -٥٪، فكان يقع حتى دون نطاق أقصى شمال الدلتا. غير أن انخفاض النسبة تسارع واشتد في السنوات الأخيرة حتى بلغ ١٢٪ من المساحة المحصولية في قنا وصفرا في أسوان سنة ١٩٧٥. وقبل أن تصبح أسوان أرضاً بلا قطن تماماً، كانت كثافة الزراعة في النطاق تقل عادة، وإن لم يكن دائماً، كلما اتجهنا جنوباً، بحيث كانت أسوان تأتي غالباً في ذيل القائمة بين محافظات مصر.

المناخ أساساً، بحرارته وجفافه الشديد، وربما كذلك التربة الرملية نسبياً، إلى جانب توطن الري الحوضي في جيب كبير منه حتى قريب، كل أولئك يجعل الانتاج حدياً غير مجز كيماً ونوعاً، من حيث متوسط المحصول وطول التيلة، ولذا ينكمش إلى حدود الأدنى كماً وكثافة تاركاً مكانه للقصب، قطن الجنوب بحق، مثلما يتركه للأرز في نظيره في أقصى شمال الدلتا.

الفَصْلُ الثَّالِثُ

القَمْحُ

خَصْوَلُ وَسْطٍ

يحتل القمح مكانة وسطاً بين الأربعة أو الخمسة الكبار. فهو عادة إما الثالث أو الرابع بين محاصيلنا مساحة، ينافسه على هذه المرتبة القطن بالتحديد. ولقد رأينا كيف أن العلاقة بينها عكسية إلى حد بعيد، حيث لا يجتمعان في أرض واحدة خلال سنة زراعية واحدة.

وتاريخ تطور القمح في الفترة الحديثة وسط أيضاً بين البساطة والتعقيد. فهو أولاً في تذبذب مستمر في مساحته من سنة إلى أخرى، إلا أن ذبذبته تتم في مدى محدود ضيق نسبياً. وعلى عكس القطن، فإن فترات الحروب العالمية وأزمات التجارة الدولية هي فترات توسيعه، والفترات العادية هي فترات انكماسه عادة. ثم هو ثانياً في تناقص تدريجي من حقبة إلى أخرى. ورغم أنه هو الآخر تناقص محدود نسبياً، إلا أنه باطراد يوسع الفجوة بينه وبين المحاصيل الأكبر منه خاصة الذرة ويقربه من تلك الأصغر منه كالأرز ومركب المحاصيل البستانية. وفي المحصلة يبدو القمح من أكثر محاصيلنا ثباتاً نسبياً أو من أقلها تذبذباً من الناحية التاريخية، مثلما سنجده من أكثرها تجانساً ومن أقلها تبايناً من الناحية الجغرافية.

تذبذب معندي

كما يتضح من الجدول، كان متوسط مساحة القمح قبل الحرب الثانية نحو ١,٤ مليون فدان. لكن الحرب أعطته دفعته الكبرى ضماناً للغذاء المحلي مع تعذر التصدير والاستيراد، فارتفع متوسطه أثناءها إلى

٦ مليون، وسجل خلاها رقمه القياسي وهو زهاء المليونين في ١٩٤٣^(١). ومع ذلك سيلاحظ أنه حتى زيادة فترة الحرب ليست في جملها بالكبيرة جداً نسبياً. وعلى أية حال، فلم يثبت التناقض أن بدأ بعد الحرب، واستمر باطراد حتى اليوم تقريباً رغم بعض الانعكاسات العابرة.

فمن ١,٠٠٠ فدان في ٤٠ - ١٩٤٤، انخفض المتوسط إلى ١,٦٣١,٠٠٠ في ٤٥ - ١٩٤٩، ثم ارتفع قليلاً إلى ١,٥٧١,٠٠٠ في ٥٠ - ١٩٥٤، سجل خلاها أعلى علامة له منذ قمة الحرب الثانية وهي نحو ١,٨ مليون فدان، وذلك أيضاً لستين ممتاليتين هما ١٩٥٣ (١,٧٩٥,٠٠٠)، ١٩٥٤ (١,٧٩٠,٠٠٠). وعلى الجملة كان القمح يمثل ١٧ - ١٨٪ من مساحة مصر المحسوبية أثناء الخمسينات.

على أن هذه كانت آخر محاولات التوسيع، وبعدها عاد الانكماش واستمر إلى وقت قريب. ففي ٥٥ - ١٩٥٩ انخفض المتوسط إلى ١,٥٠١,٠٠٠ فدان، وفي ٦٠ - ١٩٦٤ إلى ١,٣٨٧,٠٠٠، وفي ٦٥ - ١٩٦٩ إلى ١,٢٦٨,٠٠٠ فدان. وفي بداية هذه الفترة الأخيرة سجل القمح حضيشه المعروف في الفترة الحديثة، وهو ١,١٤٤,٠٠٠ في ١٩٦٥.

على أن الفترة ٧٠ - ١٩٧٤ تمثل محاولة أخيرة للتوسيع حيث ارتفع المتوسط إلى ١,٣٠٢,٠٠٠ فدان. وفي ١٩٧٥ بلغت مساحة القمح ١,٣٩٥,٥٨٨ فداناً تمثل ١٢,١٪ من م ص ل. وأخيراً وفي تقدير ١٩٧٩ الأولى بلغت ١,٣٩١,٠٠٠ تمثل ١٢,٣٪ من م ص ل. وعلى هذا يمكن القول إجمالاً إن القمح اليوم يدور حول علامة ١,٤ مليون ويمثل نحو ثمن المساحة المحسوبية في مصر.

واضح من هذا العرض التطوري أن القمح، أولاً، بلغ في حده الأعلى نحو ١,٨ مليون فدان، وفي حده الأدنى نحو ١,٢ مليون، بمدى قدره نحو ٦٠ مليون أو ثلث الأول ونصف الثاني. وهي نسبة تذبذب

Charles Issawi, Egypt at mid - century, Lond., 1962, p. 98 - 99. (١)

معتدلة إلى متوسطة بمقاييس محاصيل القطن والذرة. إن القمح متوسط الذبذبة مثلما هو متوسط المساحة بين محاصيلنا عموماً.

واضح، ثانياً، أن القمح، رغم بعض التوجهات عارضة من التوسع، في تناقص تدريجي عام وإن كان تناقصاً معتدلاً منضبطاً. وبعد أن كان يمثل نحو سدس المساحة المحصولية القومية هبط إلى نحو ثمنها. وقد ترتب على هذا الهبوط تغير مكانة القمح بين المحاصيل الأخرى الهامة.

فباستثناء فترة الحرب الثانية حين تفوق القمح على منافسه التقليدي القطن، كانت الغلة للأخير طوال الجزء الأكبر من فترة ما بعد الحرب، إلى أن عاد الوضع فانعكس في السنوات الأخيرة وأصبح القمح حالياً هو المحصول الثالث والقطن الرابع.

بالمقابل، كان القمح دائماً بمنأى عن أي منافسة من الأرز. وحتى رغم توسيع هذا الأخير في طفرته الأخيرة لم يصل في أوجه إلى تهديد أو مقاربة مساحة القمح. كذلك الخضروات والفواكه في مجتمعها وفي أوجها تقع دون القمح مساحة، وإن أصبح الفارق طفيفاً في السنوات الأخيرة (١,٣٩١,٠٠٠ فدان للقمح مقابل ١,٣٦٩,٠٠٠ فدان للخضروات والفواكه معاً في سنة ١٩٧٩).

من الناحية الأخرى، كان القمح منذ الثلاثينيات وحتى الخمسينيات يقارب في مساحته إلى حد ما مساحة الذرة الشامية (ووحدتها دون الرفيعة) بفارق $\pm ١٠٠ - ٢٠٠$ ألف فدان فقط لصالح الأخيرة. بل في الفترة ٤٥-١٩٤٩ اشتغل التقارب بينهما وتقلص الفارق إلى حد ١٠ آلاف فدان فقط. بل وفي إحدى سني هذه الفترة تفوق القمح فعلاً، وللمرة الوحيدة في تاريخه الحديث، على الذرة الشامية. ففي ١٩٤٧ سجل القمح بين المحصولين تضاعفت تقريباً منذ أواخر الخمسينيات حتى أوائل السبعينيات لتناقص القمح وتزايد الذرة الشامية، ثم عادت إلى معدلها السابق نظراً لأنعكسات التوجهات نحو المحصولين مرة أخرى، ثم ارتدت من جديد في

أواخر السبعينات، كما يوضح هذا الجدول بالفدان.

القمح	الذرة الشامية	الفترة
١,٤١٠,٢٥١	١,١٥٤,٠٢٦	١٩٣٩ - ٣٥
١,٦٣٠,٥٥٢	١,٧٧٨,٣٠٠	١٩٤٤ - ٤٠
١,٥٥٩,١٠٢	١,٦٣٦,٩١٧	١٩٤٩ - ٤٥
١,٥٧١,١٤٥	١,٧٤٥,٩٨٤	١٩٥٤ - ٥٠
١,٥٠١,٤٢٧	١,٨٥٠,٠٠٠	١٩٥٩ - ٥٥
١,٣٨٧,١١١	١,٧٢٧,٠٠٠	١٩٦٤ - ٦٠
١,٢٦٧,٩٢٢	١,٥١٠,٠٠٠	١٩٦٩ - ٦٥
١,٣٠٢,٠٦٦	?	١٩٧٤ - ٧٠
١,٣٩١,٠٠٠	١,٨٨٥,٠٠٠	١٩٧٩

تركز معتدل

القمح بالطبع محصول عميم تزرعه كل محافظاتنا بلا استثناء، حتى محافظتنا القناطر تزرعاته على خلاف القطن. وهو أول أو ثانى محاصيلنا جمیعا في تجانس كثافته بعد البرسيم مباشرة. فمثلا في ١٩٧٥ نجد م ح ل تراوح بين ٢٢,٢٪ في حدتها الأعلى (أسوان)، ٥,٦٪ في حدتها الأدنى (دمياط)، بينما كان المتوسط القومى يدور حول ١٢,١٪. أما النسبة المئوية لمجموع ابعادات تلك النسب في كل المحافظات عن متوسطها القومى فلا تزيد عن ٢٨,٦٪ (مقابل ٤,٢٣٪ للبرسيم).

بالموازاة، يتمتع القمح بأكبر قدر من الاعتدال في تركيزه الإقليمي. فسواء في ١٩٥٧ أو ١٩٧٥، لم تزد نسبة كبرى محافظاته من مساحته القومية (م ل ق) عن الثمن إلى العشر. بل الطريق أن نسب كثير من المحافظات تتقارب إلى حد تكرار أرقام بعضها أكثر من مرة. كذلك فرغم

تغير ترتيب بعض المحافظات من حيث هذه النسب بين هذين التاريخين، فإن الإيقاع التصاعدي للمقاييس التراكمي لها وئيد وتدرجياً للغاية ولا يكاد يختلف في الحالين، إلا أن يكون حقاً في اتجاه المزيد من التجانس والأقل من التركز، كما يوضح الجدول الآتي.

المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة
الشرقية	الدقهلية	دمياط	المنوفية	المنيا	سوهاج	الغربية	المنوفية	البحيرة	الدقهلية	الشرقية	المنوفية	أسيوط
١٢,٣	٢٤,١	٣٤,٣	٤١,٧	٤٩,١	٥٦,٢	٦٣,٢	٧٠,٠	٧٦,٧	٨٢,٢	٩٥١	١٩٥١	أسيوط الشيخ كفر الشيخ

المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة
الشرقية	الدقهلية	دمياط	المنوفية	المنيا	سوهاج	الغربية	المنوفية	البحيرة	الدقهلية	الشرقية	المنوفية	أسيوط
١١,٦	٢٢,١	٣٠,٦	٣٩,١	٤٧,٥	٤٧,٥	٥٤,٩	٦٢,٢	٦٩٠٠	٧٥,٠	٧٥,٠	٨١,٠	٩٥١

فالبداية بالمحافظة الأولى متواضعة للغاية، ثم يبطء وجهد شديدين تجمع تالياتها، وهي تتضاءل بانتظام، نصف المساحة الكلية بالكاد مع المحافظة الخامسة. وبالمثل لا يتحقق ثلاثة أرباعها إلا مع المحافظة التاسعة، بينما لا تجمع العشرة الأولى أكثر من أربعة الخامس إلا بقدر طفيف.

بالمثل يتسم توزيع القمح بين الوجهين بأنه أقرب إلى التعادل أو التوازن من القطن بالتأكيد. بينما يتوزع هذا الأخير بنسبة الثلثين - الثالث تقريباً ما بين الدلتا والصعيد، يتوزع القمح بنسبة ٦٠ - ٤٠٪ بالتقريب، بل إنه ليتجه نحو الاقتراب من التنصيف. ففي ١٩٥٧ كانت النسبة هي ٤٠٪ للدلتا ضد ٦٪ للصعيد، ولكنها في ١٩٧٥ أصبحت ٦٪ ضد ٤٣,٤٪ على الترتيب.

إيكولوجية القمح

بينما تعد مصر أقرب إلى التخوم الشمالية لنطاق القطن في العالم أو

أدخل في قلبه، تقع أكثر على التخوم الجنوبي لنطاق القمح. ذلك لأن القطن محصول مداري والقمح معتدل. ولقد يكون النطاق الأخير أعظم امتدادا من الأول بكثير جدا، ولكن ذلك الموقع يجعل مناخ مصر دون المداري أمثل للقطن منه للقمح وإن صلح للأخير عموما.

ومن ناحية أخرى فلقد يبدو لأول وهلة أن هذا الموقع نفسه يجعل شمال مصر أصلح للقمح من جنوبها، وجنوباً أصلح للقطن من شمالها، حيث أن الشمال أقل حرارة من الجنوب. غير أن الحرارة ليست إلا طرفاً واحداً في معادلة المناخ، والرطوبة كمتغير ثان تتدخل لتقلب هذه العلاقة البسيطة. إذ لما كانت الرطوبة تزداد شمالاً تجاه البحر، فإن الشمال الرطب يغدو وهو الأصلح للقطن والجنوب الجاف الأصلح للقمح.

ومع ذلك وعلى الجملة فإن مناخ مصر كلها يعد مناسباً للمحاصيل كلها إلى حد بعيد، ولكن بدرجات متفاوتة إقليمياً، القطن إلى أقصى حد، والقمح إلى حد معين. وبصفة أكثر تحديداً، يمكن القول إن الشمال في مصر أصلح دائمًا للقطن منه للقمح، والجنوب أصلح نسبياً للقمح منه للقطن. وهذا نجد أن أنساب قطاع القطن متاخياً في مصر يقع إلى الشمال نوعاً من أنساب قطاع القمح.

فالأول يمتد نظرياً بل وعملياً من قرب الساحل في الشمال حتى عروض ثانية قنا أي خط عرض 26° في الجنوب. أما الثاني فيبدأ من خط عرض 31° في الشمال ويتجاوز ثانية قنا إلى عرض 25° وربما تجاوزاً إلى 24° أي قرب أسوان. وبهذا فإن خط القطن يقع شمال خط القمح سواء في أقصى حدودهما الشمالية أو الجنوبية. وبالتالي فإن حقل القطن برمته يقع جسمياً شمال حقل القمح ككل وككتلة، ولو بفارق طفيف ورغم تداخل الجزء الأكبر من جسميهما تدالحاً تماماً بطبيعة الحال.

أما عن القطاع الأنسب فإنه الشمال الأقصى بلا ريب في حالة القطن، بدليل متوسط محصول الفدان المرتفع وبشهادة رتب القطن العالية. ولكن لا الشمال الأقصى ولا الجنوب الأقصى هو المناخ الأنسب

في حالة القمح، وإنما القطاع الأوسط أو بالتحديد مصر الوسطى من بني سويف حتى سوهاج حيث يرتفع متوسط محصول الفدان إلى أعلىه في مصر جميعاً وحيث اكتسب القمح الصعيدي شهرة تقليدية موطنة لا جدال فيها.

من ناحية أخرى، فلأن القمح محصول غذائي ضروري للاستهلاك المباشر، كان أكثر ارتباطاً من القطن بكثافة السكان، بل يكاد يتناسب معها تناصباً طردياً، فيها هي تتناسب مع القطن تناصباً عكسياً أحياناً وطردياً أحياناً أخرى. ومع ذلك ينبغي أن نستدرك ونتحفظ نوعاً بقصد العلاقة الطردية المنطقية بين كثافتي القمح والسكان. فلن هي صحت تقليدياً وسادت بالفعل في الماضي وفي ظل الكفاية الذاتية، فمن الواضح منطقياً وفعلياً أنها قد اهتزت وتراحت في الفترة الأخيرة لسبب بسيط وهو انتفاء الكفاية الذاتية في القمح وابتعادنا عنها تماماً.

فالليوم، والانتاج المحلي لا يغطي أكثر من ربع أو خمس الاستهلاك القومي، فإن العلاقة الطردية المباشرة بين كثافة السكان وكثافة القمح قد تخلخلت أو اختلت وصارت على الأكثر جزئية إن لم نقل عشوائية. ولعل نمط العلاقة بين كثافة القمح وكثافة السكان إلى جانب نمط توزيع وموقع المناخ الأنسب للقمح هي التي تفسر التغيرات التي طرأت في العقود الأخيرة على خريطة توزيع وكثافة القمح في مصر.

المتغيرات الجديدة

إذا نحن قارنا بين خريطيي ١٩٥٧، ١٩٧٥، فسنجد أولاً اتجاهها وإن طفيفاً إلى تناقص كثافتها في بعض محافظات الدلتا وإلى تزايدتها في بعض محافظات الصعيد، أي أن القمح يتजاذب ويسعى ولو بقدر ضئيل نحو الصعيد حيث بيته الأنساب. ثانياً سنجد انقلاباً حقيقياً وإن محلياً في كثافة القمح في الجنوب الأقصى من الصعيد أي في قنا وأسوان. فبعد أن كان هذا أقل كثافة في مصر على الاطلاق، أصبح يمتاز بأعلى كثافة على الاطلاق

كثافة السكان ١٩٧٨	١٩٧٥			١٩٥٧			المحافظة
	متوسط غلة الفدان	م ح ل	م ل ق	متوسط غلة الفدان	م ل ق		
٩٠١	٦,٢	٦,٠	٠,٥	-	-	-	الاسكندرية
٢٦١	٨,١	٨,٤	٨,٥	٤,٩	١٠,٢	-	البحيرة
١٢٣٤	١٠,٣	١٢,٧	٧,٤	٦,٨	٧,٤	-	الغربيّة
٤٢٩	٨,٦	١٠,٥	٧,٣	٥,٠	٦,٧	-	كفر الشيخ
٨٢٦	١٠,١	١٠,٧	١٠,٥	-	-	-	الدقهلية
٩٩١	٨,٥	٥,٦	٠,٩	٥,٨	١١,٨	-	دمياط
٦٥٨	١٠,٦	١٢,٤	١١,٦	٥,٩	١٢,٣	-	الشرقية
٢٥٨	٨,١	٩,٢	٠,٦	-	-	-	الإسماعيلية
١١	٩,١	١٣,٣	٠,١	-	-	-	السويس
١١٧٠	١١,٠	١٢,٢	٦,٠	٧,٧	٧,٤	-	المنوفية
١٧٥٩	١١,٣	١٠,٦	٢,٨	٧,٤	٣,٤	-	القلوبيّة
٢٥٢٣	٩,٣	٦,٨	١,٨	٦,٩	٢,٤	-	الجيزة
٨٨٢	٩,٦	١٠,٧	٤,٠	٧,٣	٥,٥	-	بني سويف
٦٥٨	٨,٦	١٣,١	٥,٥	٥,٩	٧,١	-	الفيوم
٩٥٧	١١,٣	١١,٩	٦,٨	٨,٤	٧,٠	-	المنيا
١١٦٣	١١,٢	١٣,٨	٦,٠	٨,٣	٥,٥	-	أسيوط
١٣٠٦	٩,٥	٢٠,٨	٨,٥	٧,٢	٦,٨	-	سوهاج
٩٦٢	٨,٧	٢١,٧	٨,٤	٥,٦	٤,٨	-	قنا
٩٥٧	٧,٣	٢٢,٢	٢,٤	٥,٥	١,٣	-	أسوان

فمن المقارنة بين نهرى نسبة كل محافظة من مساحة القمح بمصر في الجدول السابق (م ل ق)، نرى أن الأرقام ثابتة تقريباً أي حافظت كل محافظة على نسبتها عملياً، حتى الشرقية (ومعها الإسماعيلية والسويس). ولكن ابتداءً من المنوفية وحتى المنيا انخفضت

الأرقام قليلاً، في حين أنها زادت قليلاً أو كثيراً ابتداءً من أسيوط وحتى أسوان. ونحن نعرف أن انخفاض نسب القطاع الثاني (من المنوفية حتى المنيا) يرجع في معظمها إلى الاتجاه القاهري القاهرة نحو الخضراء والفاكهه. أما ارتفاع نسب القطاع الثالث (من أسيوط حتى أسوان) فيشير إلى سعي طفيف نحو العروض الجنوبية، وقد أدى على أية حال إلى رفع نسبة الصعيد عامة بعض الشيء من ٤٠,٦٪ إلى ٤٣,٤٪ من مساحة قمح مصر، على حساب الدلتا عامة بالطبع التي انخفضت بالمقابل من ٥٩,٤٪ إلى ٥٦,٦٪.

التوزيع الجغرافي ومتغيراته

الخريطة التقليدية :

إذا انتقلنا إلى التوزيع، فإن القمح تقليدياً كان ولا يزال يبدأ في شمال الدلتا بكثافة محددة يحددها ويحد منها ارتفاع الرطوبة النسبية الذي قد يصيب القمح بمرض الصدا، ثم أكثر منه التربة الملحية القلوية التي بقدر ما تجذب الأرز تطرد القمح. كذلك على جانبي الدلتا بهوامشها الرملية التي لا تلائم القمح أيضاً تنخفض نسبته وإنماجيته ويعطي مكانه للشعير. أضف إلى هذا تخلخل السكان وقلة ضغطهم من أجل الغذاء.

من هنا جيئاً كانت كثافة القمح كما تمثل في نسبته من المساحة المحصلوية لكل محافظة منخفضة نوعاً بصفة تقليدية في البحيرة وكفر الشيخ ودمياط إلى جانب المراكز المتطرفة في معظم شرق الدلتا. وعلى العكس من هذا تزداد الكثافة باطراد كلما اتجهنا جنوباً أو نحو الداخل إلى قلب الدلتا، بتربته السوداء الغنية غير الملحية جيدة الصرف والتهوية.

على أن العامل الضاغط المباشر إنما هو بالدرجة الأولى كثافة السكان. فمن الغربية والدقهلية إلى الشرقية (والقليوبية سابقاً) إلى المنوفية أخيراً تصاعد نسبة القمح بحيث كانت الأخيرة تأتي وهي تقليدياً أكثر محافظات الدلتا قمحاً، وإن فاقتها كل من الغربية والشرقية قليلاً في الفترة الأخيرة (م ح ل ١٢,٢٪ مقابل ١٢,٧٪، ١٢,٤٪ على الترتيب سنة ١٩٧٥). كذلك فإذا كانت القليوبية قد أخذت تشد وتقل عن زميلاتها الجنوبيات نوعاً، فذلك إنما تحت التأثير الطارد المعهود لمركب الخضروات والفواكه - القاهرة.

وعلى الجملة يمكن القول بصفة مبدئية أو ابتدائية بأن القمح في الدلتا كان تقليدياً وإلى وقت قريب يزداد كثافة، على عكس القطن، كلما اتجهنا جنوباً ثم يهوي بحدة في النهاية، وبذلك يرسم بروفيله فيها، كبروفيل القطن، كثيناً ذا جبهة ساقطة ومنحدر تدربيجي، إلا أنه مقلوب كثيب القطن، بمعنى أن جبهته الساقطة تقع لا في الشمال وإنما في أقصى الجنوب ومواجهة إياه.

غير أن من الواضح في النهاية أن الفروق في كثافة القمح بين الشمال والجنوب، مثله في نسبته من المساحة المحسوبة لمحافظات الدلتا المختلفة سنة ١٩٧٥، ليست أو لم تعد كبيرة أو حاسمة تماماً، ولا مطردة متدرجة وبالتالي كذلك. ولا شك أن هذا يعكس تراخي العلاقة الطردية السابقة مع كثافة السكان.

على أن متوسط غلة الفدان يظل بالمقابل، وكما كان دائماً، يعلو كلها أتجهنا من الشمال إلى الجنوب حتى ليصل في أقصى حداته إلى نحو الصعف (٦,٢ أربد في الاسكندرية ضد ١١,٣ في القليوبية)، وإن كان هذا بالطبع حالة خاصة جداً. من الجهة الأخرى، فمن الواضح أن زيادة متوسط المحصول من الشمال إلى الجنوب لا تكفي لكي تتعرض في حجم الانتاج الكلي عن تنافص نسبة مساحة القمح من المساحة المحسوبة في محافظات الجنوب كما في المنوفية والقليوبية.

إذا انتقلنا إلى الصعيد، فإن للفيوم وضعاً خاصاً «على جنب» خارج منحني البروفيل الخطي. فالفيوم كانت دائئراً ولا تزال تمتاز بنسبة عالية من زراعة القمح، على العكس من القطن. في ١٩٥٧، مثلاً، كانت لها أعلى نسبة في الصعيد من مساحة القمح القومية (م لـ ق)، بما في ذلك حتى المنيا قطبه التقليدي في القمح (١٧٪ مقابل ١٧٪). وإذا كان هذا الوضع قد انعكس في ١٩٧٥، فيبقى من الصحيح أن نسبة القمح في الفيوم تزيد عن المتوسط القومي نفسه بعض الشيء دائئراً، بينما تنقص نسبة القطن بها دائئراً عن متوسطه القومي بنفس الدرجة تقريباً. على أن الفيوم، بالمقابل، تختلف دائئراً في متوسط محصول الفدان، في القمح كما في القطن. فسواء في ١٩٥٧ أو ١٩٧٥ فإنها تأتي بين أدنى محافظات الصعيد غلة قمح، واقعة بجانب قنا وأسوان. والتربة ومشكلة الصرف الخاصة هي التفسير بالطبع.

إذا ما عدنا إلى خط الوادي، وجب أولاً أن نسجل تغيراً جذرياً في بروfil الكثافة بين سنتي ١٩٥٧، ١٩٧٥. وفي ١٩٥٧ نجد أن نسبة مساحة المحافظة من مساحة القمح القومية (م لـ ق) تبدأ شديدة الانخفاض في الجيزة (٤٪)، أي دون القليوبية أقل الدلتا، ثم تتدرج

في الارتفاع إلى قمتها في المنيا (٤,٨٪) حيث تناظر متوسط الدلتا عموماً، وبعدها تأخذ في الانخفاض التدريجي إلى أن تصل إلى حضيضاً في أسوان (٣,١٪) حيث نجد قاع الصعيد بل ومصر جيماً. بروفيل الكثافة إذن على شكل كثيب جبهته الساقطة الحادة تواجه الشمال ومنحدره التدريجي نحو الجنوب، أي كمقلوب كثيب قمح الدلتا أو كصورته المنعكسة في مرآة.

والطريف، بعد، أن متوسط محصول الفدان في الصعيد، على خلاف الدلتا إلى حد ما، يتمشى مع كثافة الزراعة ويتبع نفس إيقاعها ويرسم نفس بروفيلها. فهو يرتفع بالتدريج من الجيزة (٦,٩ أرdb) إلى قمة في المنيا (٤,٨ أرdb) التي تسجل أيضاً أعلى قمة في مصر عموماً وتتفوق القليوبية قمة الدلتا بنحو أرdb في كل فدان. ومن المنيا يتناقص المتوسط بالتدريج إلى حضيضاً في أسوان (٥,٥ أرdb)، وهي تكاد تكون أدنى ما في مصر.

من الناحية الأخرى، فرغم أن منحنى كثافة السكان في الصعيد يرسم هو الآخر بروفيل كثيب أو هرم، إلا أنه لا يتفق وبروفيل كثافة القمح لا في القمة ولا في السفحين، أي أن العلاقة بين الكثافتين ليست طردية بصراحة. فالمنيا مثلاً هي قمة القمح، ولكن سوهاج هي قمة الكثافة. قارن كذلك الجيزة وبني سويف أو هذه والفيوم... الخ.

وغني عن التكرار أن زراعات العاصمة هي التي تفسر انخفاض كثافة القمح في الجيزة حيث تطرده الخضروات والفاواكه، وأن تطرف الحرارة الشديدة والجفاف الزائد في الجنوب الأقصى هو الذي يفسر اختصاصه بقاع القمح ليس في الصعيد وحده ولكن في مصر عموماً حتى ليحل محله الذرة الرفيعة ويعلبه حتى الشعير. هذا بينما يشير الارتفاع التدريجي في وسط الصعيد كثافة وغلة إلى أن هاهنا البيت الطبيعي الأنسب للقمح.

الخريطة الجديدة

«جذرية» تغير هذا النمط في ١٩٧٥، أعني في جذر المنطقة كما في

هيكلها العام على السواء. ففي السبعينيات حدث توسيع مطرد محسوس بل شبه ثوري في مساحات القمح بكل من قنا وأسوان أي الجنوب الأقصى إلى حد انقلبت معه النسب والانحدارات والصورة جديعاً في الصعيد بأسره. فإذا نحن تتبعنا النسبة المئوية للقمح من المساحة المحصولية لكل حافظة (م ح ل)، فسنجد لها ابتداء من الجيزة تزايد بالدرج وتتصاعد باستمرار وبلا انعكاس حتى أسوان ذاتها حيث تصل إلى قمتها لا في الصعيد وحده ولكن في مصر قاطبة. أو بالتفصيل: من ٦,٨٪ في الجيزة إلى ١٠,٧٪ في بني سويف إلى ١١,٩٪ في المنيا إلى ١٣,٨٪ في أسيوط إلى ٢٠,٨٪ في سوهاج ثم إلى ٢١,٧٪ في قنا وأخيراً إلى ٢٢,٢٪ في أسوان. معنى هذا أن النسبة في أسوان، وكذلك في قنا، تبلغ ثلاثة أمثالها في الجيزة، ونحو ضعفها في القليوبية أو معظم سائر محافظات الدلتا. وذلك كله بعد أن كانت أسوان والجنوب الأقصى حاضر مصر قاطبة. وبذلك أصبح بروfil كثافة القمح في الصعيد كالمنحدر الواحد أو الخط المائل بانتظام من أقصى الجنوب إلى أقصى الشمال، بعد أن كان تقليدياً كثيب غير متوازن جبهته الحادة تواجه الشمال ومنحدره التدرجي نحو الجنوب.

بالموازاة تقريراً ارتفعت حصص المحافظات الجنوبيّة من الصعيد من مساحة القمح القومية. فصارت تتزايد بانتظام تقريراً من أقصى الشمال إلى أقصى الجنوب باستثناء أسوان. فهي ترتفع من نقطة الخضير في الجيزة (١,٨٪) إلى ٤٪ في بني سويف إلى ٦,٨٪ في المنيا إلى ٦٪ في أسيوط إلى ٨,٥٪ في سوهاج، ٨,٤٪ في قنا، وإن كانت تعود فتهوي إلى ٤٪ في أسوان. على أن متوسط محصول الفدان، وإن كان قد ارتفع في جمله بما كان عليه في ١٩٥٧، يظل ثابتاً في سلوكه من الشمال إلى الجنوب، وفي شكله الكثيبي أو الهرمي حيث يتدرج صعداً من كلا طرفيه في الجيزة وأسوان حتى قمتها المؤكدة في المنيا وأسيوط.

على مستوى القطر، فإن معنى هذا التغير أن الجنوب الأقصى الذي كان ذيل مصر تقليدياً في القمح قد أصبح رأسها، على الأقل من حيث

الكثافة والنسبة بصرف النظر عن المساحة المطلقة ومتوسط الغلة اللتين كانتا دائئماً ولم تزلا من أقل المعدلات بين محافظات القطر. انقلاب جذري أو جزئي بأي مقياس. وفي المحصلة أصبح بروفييل القمح في مصر عموماً يتألف من كثيب باهت نوعاً أو هرم عريض مفلطح في الدلتا، ومنحدر مديد وشديد للغاية في الصعيد، وذلك بعد أن كان يتألف من كثيبين محددين متواجهين كما لوف مرأة بحيث تنحدر جبهتها كل منها عكس انحدار جبهتي الآخر.

مغزى التغيرات

ختاماً، فعلام يدل هذا كله إيكولوجيا وجغرافيا؟ في الوقت الذي ينحصر القطن عن الجنوب الأقصى إلى حد التلاشي عملياً، يتكتف إلى حد غير مسبوق أقليمياً. وفي الوقت الذي يقلص فيه نطاق القطن الصعيدي وينكمش ببتر الذيل، يتمدد نطاق القمح الصعيدي ليتركز في ذنبه أكثر من أي وقت مضى ومن أي منطقة أخرى. ولا شك أن المناخ هو المسؤول الأول عن هذه المفارقة الانقلابية، لأنه هنا المتغير الوحيد بالمقارنة إلى عامل التربة والسكان.

فيينا يعد المناخ الحار الجاف القاسي هنا مضاداً تقريباً للقطن، فإنه فيما يبدو وعلى عكس الاعتقاد الشائع نوعاً لا يعد معوقاً حقيقياً أو بنفس الدرجة للقمح. صحيح أن متوسط غلة فدان القمح في محافظتي الجنوب الأقصى أقل نوعاً من المتوسط القومي العام، إلا أن الفارق ليس جسرياً، كما أن التربة قد تفسر جزءاً منه بجانب الجو. ومع ذلك فإن علينا أن نتذكر بالمقابل أن متوسط محصول فدان القطن في الجنوب الأقصى يعد حالياً للغرابة ورغم توسيع الأصناف والتيلة، من أعلى ما في مصر.

وعلى أية حال، فإذا لم يكن للجنوب في مصر عموماً أفضلية محققة على الشمال في القمح، بعكس القطن تماماً، فإنه لا يقل كثيراً أفضلية ولاءمة. بل إن للصعيد بعامة شهرة متوطنة في القمح، وقمحه يكاد يتفوق على قمح الدلتا بعامة جودة ومتوسط غلة كما تدل الإحصائيات السنوية.

والواقع أن الصعيد، رغم ضآلة مساحته الكلية، يكاد يعادل الدلتا في كل من مساحة القمح وحجم المحصول على السواء، إذ يوشك الوجهان أن يتتقاسما مساحته ومحصوله بالتقسيف تقريباً، الدلتا أكثر قليلاً والصعيد أقل قليلاً، كما يوضح الجدول الآتي. وفيه سيلاحظ أيضاً تماثل نسبتي المساحة والمحصول في كلا الوجهين إلى درجة لافتة. وهذا أيضاً إن دل على شيء آخر فإنما يدل مرة أخرى على التجانس الشديد في إنتاج القمح عموماً على امتداد مصر.

المحصول		المساحة		١٩٧٥
%	بالأردب	%	بالفدان	
٥٦,٩	٧,٧١٣,٨٠٤	٥٦,٥	٧٨٦,٧٣٤	الدلتا
٤٣,١	٣,٣٢٩,٣٤٥	٤٣,٥	٣٥٤,٤١٨	الصعيد
١٠٠,٠	١٣,٥٥٥,١٩٩	١٠٠,٠	١,٣٩٣,٩٥٠	مصر

والخلاصة المقارنة هي أن القمح أكثر تجانساً من القطن سواء في كثافته أو في نوعيته وإنتجيته، مثلما هو جغرافياً أوسع مدى وانتشاراً واتصالاً. ولاشك أن الضوابط الإيكولوجية تكمّن خلف هذه الفروق. فالقمح على الجملة أقل ارتباطاً من القطن بالمناخ أو أقل حساسية بسلبياته. ثم إن القمح بالمقابل أكثر ارتباطاً من القطن بكثافة السكان، أو قل هذا علاقته إيجابية وهذا سلبية، فالعلاقة الأولى طردية بينما الثانية عكسية. وأخيراً فإن القمح أقل من القطن تأثراً بالقوة الطاردة المركزية لزراعات العاصمة، ولذا لا يعرف أي شيء كالانقطاع الذي ينفرد به الأخير.

الفصل الثالث

الذرة والبرسيم

الذرة

نمط توزيع الذرة في مصر مركب لا بسيط، يتألف من أربعة عناصر وإن كانت أبعد شيء عن التكافؤ أو التساوي حيث تذهب السيادة المطلقة دائمًا لأحدٍها على حساب الآخرين. تلك الرباعية هي الذرة الشامية والريفية، كل بعروتها الصيفية والنيلية. لهذا فإن بروfil الكثافة معقد هو الآخر بعض الشيء، يمثل محصلة أربعة منحنيات متناقضة أو متواكبة ومتداخلة أو متراكبة. أيضًا فإن لتطور رباعية الذرة زراعياً ومساحياً قصة معقدة نوعاً، شهدت بوجه خاص انقلاباً جذرية وحادة في السنوات الأخيرة على يد السد العالي.

التطور التاريخي

وابتداء وعلى الجانب التاريخي، ينبغي أن نميز ثلاث مراحل تطورية لكل منها نمطها التوزيعي المختلف تماماً، والتطور كله ينبع عن تلاؤمات حساسة واستجابات صحبة لمعطيات البيئة الطبيعية ومتغيراتها إقليمية كانت أو فصلية. وتلك هي مراحل ما قبل الري الدائم، وما بعده، ثم ما بعد السد العالي.

ما قبل الري الدائم

فأولاً، قبل الري الدائم كانت الذرة الريفية أو العوينة هي السائدة والأساس بلا جدال، بينما كانت الذرة الشامية ثانوية متنحية، وفي الوقت

نفسه كانت كل من الرفيعة والشامية على السواء تزرع في كل أجزاء مصر دلتا وصعيدا بلا استثناء ولا تختصيص. والواقع أن الذرة الرفيعة أقدم بكثير جدا من الشامية. فالأولى دخلت مصر من الجنوب من إفريقيا حيث تعرف بالدخن أو السورجو sorghum، أما الثانية فحديثة للغاية أدخلت من الشام (ومن هنا النسبة) منذ قرنين تقريبا. وعموما فلقد كانت زراعة الذرة في تلك المرحلة صيفية أساسا تتركز خاصة في أراضي النبارى المحدودة والمعتمدة على الرفع بالآلات.

مرحلة الري الدائم

ثانيا، بعد الري الدائم أصبحت السيادة المطلقة للشامية، والرفيعة مجرد تذليل ثانوي لها. وبذلك أيضا أصبحت الزراعة نيلية أساساً، مع هامش صيفي محدود. انقلاب كامل ظل سائدا طوال الفترة الحديثة وحتى عقدين تقريبا. الاستثناء أو بالأصح التعديل الطفيف الوحيد كان أزمة الحبوب الغذائية أثناء الحرب العالمية الثانية حين ارتفعت مساحة الرفيعة إلى أكثر من الضعف وذلك لأن محصول الفدان منها يكاد يكون ضعف محصول الشامية بالأردب.

وعموما أصبح ترتيب الرباعية من حيث الأهمية الانتاجية كالتالي: للذرة الشامية النيلية الأغلبية الساحقة خارج كل مقارنة، وعلى طرف النقيض تماما الذرة الرفيعة النيلية فهي محض رمزية عمليا، وفيها بين النقيضين النيليين ولكن لصق الأخير تقارب أو تتضارب نسبتا الذرتين الصيفيتين الشامية والرفيعة.

هذا من ناحية الأصناف أو الأنواع. ولكن من الناحية التوزيعية صاحت هذا الانقلاب عملية استقطاب وتخصص جغرافي حاسمة لا تقل خطرا ومغزى. فقد تغلبت الذرة الشامية على الرفيعة في الدلتا وطردتها منها إلى أن انقرضت هناك عمليا، بينما تراجعت الرفيعة إلى الصعيد حيث أصبحت لها الغلبة المطلقة على الشامية. وبهذا وذاك أصبح التقسيم الفصيلي والجغرافي القاعدي كالتالي.

أولا، الشامية (عكس الأرز) نيلية أساسا، وصيفية في الدرجة

العاشرة فقط. والرفيعة (كالأرز وعکس الشامية) صيفية أساساً، ونيلية بصفة ثانوية للغاية معظمها (كالأرز أيضاً) يتركز في الفيوم. ثانياً، الشامية للدلتا وشمال الصعيد، والرفيعة قاصرة على الصعيد خاصة جنوبه. وفي كلتا الحالتين فإن الذرة النيلية شامية ورفيعة على السواء محلها المختار ومعقلها الأخير هو الفيوم دائمًا، فهي أي الفيوم نيلية الذرة كما هي نيلية الأرز تماماً. ولقد كان هذا بتفاصيله هو الوضع التقليدي القائم طوال العصر الحديث حتى إنشاء السد العالي، كما يلخص هذا الجدول الذي يشير مئويًا إلى الستينات بعامة.

الرفيعة	الشامية	التصنيف
٥ - ٣	٢٠ - ١٨	المساحة المحصولة القومية
١٢	٩٧,٥	العروة النيلية
٨٨	٢,٥	العروة الصيفية
صفر	٨٠ - ٧٢	الدلتا
١٠٠	٢٠ - ٢٨	الصعيد

مرحلة السد العالي

من أبرز وأهم التغيرات الزراعية التي أتت بها السد العالي، بما أتاح من حرية الحركة وهامش المناورة في تعاقب المحاصيل الفصل على الأرض أي مرونة الدورة الزراعية، انقلاب الذرة الشامية - وانقلاب هو لا أقل. فبعد أن كانت الذرة الشامية محصولاً نيلياً بحثاً تقريباً من الناحية العملية، حدث تحول جذري إلى العروة الصيفية، فأصبحت الذرة الشامية الصيفية تمثل نحو ٨٠٪ من كل الذرة الشامية، مقابل ٢٠٪ فقط للشامية النيلية.

ورغم أن ما طرأ من تغير على الذرة الرفيعة طفيف بالمقارنة، إلا أن هناك اتجاهًا عاماً بوضوح نحو «تصنيف» الذرة عموماً. فيعد أن كانت الذرة الرفيعة الصيفية تحتل ٨٨٪ من مساحة الذرة

الريفية بمصر عموماً في السبعينات، ارتفعت النسبة إلى نحو ٩٦٪، بينما تهافت نسبة الذرة الريفية النيلية من ١٢٪ إلى نحو ٤٪ فقط. إن «تصنيف» الذرة بنوعيها ظاهرة محققة منذ السد العالي، بنفس الدرجة التي تزداد وتتسارع بها الذرة النيلية بنوعيها انكماشاً وضموراً ولا نقول انفراضاً.

وفيما عدا هذا فإن الوزن النسبي لكل من الذرة الشامية والريفية لم يزل في حدوده التقليدية المعهودة: ١٥,٩٪ ضد ٤,٣٪ على الترتيب من جملة مساحة مصر المحسوبة عموماً. على الجانب التوزيعي، مع ذلك، حدث توسيع ملحوظ في رقعة الذرة عموماً بالصعيد، على حساب الدلتا بالطبع، وإن لم تزل الصدارة والأولوية لها بالقطع. وبعد أن كان للدلتا ٧٠٪ - ٨٠٪ من جملة مساحة الذرة بمصر عموماً في السبعينات مقابل ٣٠٪ - ٤٠٪ للصعيد، أصبحت النسبتان في السبعينيات زهاء ٦٠٪ - ٤٠٪ على الترتيب. والجدول الآتي الذي يحسن مقارنته بالجدول السابق الخاص بالسبعينات، يلخص كل أثر السد العالي على نمط الذرة مثلاً في سنة ١٩٧٥.

التصنيف	الشامية٪	الريفية٪
مساحة مصر المحسوبة	١٥,٩	٤,٣
العروة النيلية	٢٢,١	٤,٢
العروة الصيفية	٧٧,٩	٩٥,٨
الدلتا	٥٩,٣	صفر
الصعيد	٤٠,٧	١٠٠,٠

التوزيع الجغرافي

تجانس الكثافة

لأنه أكبر حاصيلنا الغذائية مساحة، يأتي الذرة من أشدها تجانساً في توزيع كثافته، لا يكاد يقل في ذلك عن البرسيم والقمح تقريباً. فمقاييس التجانس المئوي في سنة ١٩٧٥ يبلغ ٤٢,١، مقابل ٤٣,٤ للبرسيم، ٢٨,٦ للقمح. أما تعدد أنواعه أصنافاً وعروات، وإن أكد التبيان

الإقليمي الذي يعكس التلاويم الإيكولوجي، فإنه لا يأخذ من تجانسه القاعدي الأساسي ولا يحيط به. فإنما أنواع الذرة أشبها بأصناف القطن وسلاماته في هذا الصدد. بالمقابل، فإن سيادة الذرة الرفيعة قبل الري الدائم في الدلتا ثم بجرتها منها لتنتمر في الصعيد، ثم التحول الانقلابي بعد السد العالي من الذرة النيلية إلى الصيفية، وأخيراً توسيع الذرة عموماً في الصعيد مؤخراً، كل هذه علامات ومؤشرات على سيولة غير عادية في ديناميات الذرة وعلى سهولة حركته إقليمياً.

رغم هذه التطورات والتغيرات العديدة، خاصة التحول الأخير من النيلية إلى الصيفية، فإن جوهر التوزيع الجغرافي للذرة بعامة لم يتغير إلا بالكاد، وما زال بروفييل الكثافة في السبعينات مثلما كان في الستينات بعامة. ولئن كان هذا البروفيل معقداً نوعاً بحكم أنه مركب من أربعة قطاعات أو مقاطع لكل منها إيكولوجيتها ومورفولوجيتها وإيقاعه وارتفاعه، فإنها تخضع في النهاية للمنطق نفسه الذي يحكم سائر المحاصيل الرئيسية.

بروفيل الكثافة

فالذرة ككل، أي بجمل رباعيتها، أشبه في بروفييلها ببروفيل القمح. وإلى حد ما يصدق هذا أيضاً على العنصر الرئيسي في الرباعية على حدة، وذلك بحسبانه المكون الأساسي والسود الأعظم من الذرة في مصر. وقد كان هذا ينصرف بطبيعة الحال إلى الذرة الشامية النيلية حتى الستينات، ولكن هذا الوضع آل إلى الشامية الصيفية منذ السبعينات. أما الذرة الشامية النيلية اليوم فإنها تكاد تكون نقىضها، بينما أن للذرة الرفيعة بكل نوعيها سلوكها المستقل تماماً.

فأما أن الذرة ككل أقرب في نمط كثافتها إلى القمح تقليدياً، فذلك أمر منطقي، لأنه مثله مصروف غذائي يرتبط بصورة أساسية بكثافة السكان، خاصة كثافة السكان الريفيين، أي باستبعاد تأثير المدن المتروبوليتانية. وإذا كانت العلاقة بين كثافة الذرة وكثافة السكان اليوم قد اهتزت أو اضطربت نوعاً، كما في حالة القمح أيضاً، بسبب الاعتماد على نسبة متزايدة من الاستيراد من الخارج، فلعلنا أن نضيف هنا أن اهتزازة

الذرة أقل بالتأكيد من اهتزازة القمح، نظراً لأن نسبة الاستيراد في حالة الأخير أعلى بكثير. وبصيغة أخرى وأخيراً، فعل كثافة الذرة في مجمله اليوم أقرب من كثافة القمح إلى الارتباط الأوثق بكثافة السكان.

وعلى أية حال، فلا جدال، ولا غرابة أيضاً، في تقاربهما الأساسي من حيث مدى الانتشار الجغرافي ودرجة التجانس الإقليمي وبالتالي في سلوك بروفييل الكثافة. فكلاهما يتتألف من وحدتين مورفولوجيتي segments : كثيب عريض في الدلتا جبهته الساقطة تواجه الجنوب، ثم هضبة متغضنة السطح مائلة المنحدرين في الصعيد. وبذلك تتحدد قمتاه كالقمح تماماً في جنوب الدلتا ووسط الصعيد.

الذرة الشامية^(١)

إذا نقلنا الآن إلى الذرة الشامية على حدة، سواء في ذلك النيلية سابقاً والصيفية حالياً، وجدناها تكرر تقريراً بذلك النمط ولكن جزئياً حتى منتصف الصعيد فقط حيث يهوي المنحنى فجأة وبحدة ويظل ينخفض كلما اتجهنا جنوباً. فلأن الذرة الشامية محصول مداري حار، ضخم كالقصب، رطب كالقطن، فإنه يتطلب معاً حرارة عالية ورطوبة عالية، وبالتالي يقل بغتة في جنوب مصر، حيث يترك مكانه في الواقع للذرة الرفيعة. في الستينات مثلاً، كان توزيع مساحة الشامية بنوعيها كالتالي: ٧٢٪ في الدلتا، ٢٤٪ في مصر الوسطى، ٤٪ في مصر العليا. أما في السبعينات، ١٩٧٥، فإن الجدول الآتي يوضح تزايد نسبة الصعيد نوعاً

المنطقة	الشامية الصيفية		الشامية النيلية		جملة الشامية	
	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان	%
الדלתا	٩٤٧,٧٦٤	٦٧,٠	١٣٧,١٠٧	٣٤,١	١,٠٨٤,٨٧١	٥٩,٣
مصر الوسطى	٣٤١,٨٢٦	٢٣,٩	١٩٦,٠٥٣	٤٨,٥	٥٣٧,٨٧٩	٢٩,٤
مصر العليا	١٣٦,١٦٣	٩,١	٧٠,٨٣٤	١٧,٤	٢٠٦,٩٩٧	١١,٣
مصر	١,٤٢٥,٧٥٣	١٠٠,٠	٤٠٣,٩٩٤	١٠٠,٠	١,٨٢٩,٧٤٧	١٠٠,٠

(١) الصياد، ص ١٢٦ - ١٢٨؛ الدناصورى، ص ٢٧٤ - ٢٨١.

فإذا تبعنا الآن بروفيل الذرة الشامية الصيفية في ١٩٧٥ كنموذج تفصيلي، فإن الكثافة تزداد بسرعة وبشدة كلما اتجهنا جنوباً وكلما توغلنا من الأطراف إلى القلب في الدلتا، بالطبع مع كثافة السكان مباشرة وأساساً، ولكن مع بعض تعديلات وتدخلات العوامل المحلية. فبجانب عامل كثافة السكان، تنخفض كثافة المحصول بشدة في محافظات دمياط والدقهلية والاسكندرية والبحيرة لأسباب إضافية هي منافسة الأرز الصيفي وزرارات المدن. وأقل المحافظات كثافة هي دمياط (م ح ل ٣٪)، وأعلاها المنوفية (٦٪.٢٨) أي نحو تسعة الأمثال. وتلي المنوفية القليوبية (٣٪.٢٤)، أساساً بسبب زراعات العاصمة، ولكنها تظل نحو ضعف أو ثلاثة أمثال النسب السائدة في محافظات الشمال.

في الصعيد تهوي الكثافة بشدة أولاً في الجيزة (١٨٪) والفيوم (٣٪.٤) إلى معدلات أقصى شمال الدلتا. الأولى طبعاً بسبب زراعات العاصمة، والثانية لأنها معقل الذرة النيلية. ولكن الكثافة تبدأ في الارتفاع ببني سويف (١٥٪) ثم المنيا حيث قمة الصعيد (٤٪.٢١) التي بعدها أيضاً وتوا يأتي الهبوط شبه العمودي في أسيوط (٢٪.٧). ثم يستمر التدهور والتذبذب حتى نقطة التلاشي تقريباً في أسوان (٠٪.٣).

إذا غادرنا الذرة الشامية الصيفية إلى النيلية، فإن لها، على شدة تواضعها الآن بالمقارنة، إيقاعاً معاكساً تماماً. فهي أولاً أعلى كثافة بكثير في الصعيد عامة عنها في الدلتا. ولكنها في الدلتا تقل من الأطراف إلى الداخل ومن الشمال إلى الجنوب حتى تكاد تختفي في المنوفية والقليوبية. في الصعيد ترتفع إلى مستوى جديد كلياً، حيث تأتي الفيوم - على جنوب - قمته وقمة مصر جمعياً، فها هنا بالطبع المعلم الأساسي للذرة الشامية النيلية في الماضي والحاضر، حيث تحتل نحو سبع المساحة المحصولية إلا قليلاً (م ح ل ١٪.١٣). فإذا عدنا إلى الوادي فإن الكثافة تتذبذب بشدة وعلى التعاقب راسمة بالتقريب حرف M أو بادية كالجمل ذي السنامين باللغة أدناها في أسيوط وسوهاج.

الذرة الرفيعة

أخيراً، وعلى النقيض من الشامية بكل أنواعها في كل شيء تقريباً، تأتي الذرة الرفيعة وهي أولاً محصول صعيدي بصرامة، فهي لا تزرع الآن في الدلتا إطلاقاً. ثم هي في الصعيد لا تبدأ جدياً إلا حيث تنتهي الشامية جدياً، أي ابتداء من أسيوط، فهناك يكادان يتتسابان تناسباً عكسياً. أي أن الرفيعة تحل في الواقع محل الشامية وترث أرضها في جنوب مصر. السبب بالطبع هو المناخ. فمع شدة الحرارة والجفاف السائد، لا مكان هنا للذرة الشامية، وإنما هي بيئة الرفيعة بامتياز. فالرفيعة محصول سوداني أساساً، مثلما هي حضارياً محصول مستوى الحياة الفقيرة نوعاً، حيث تختلف كيماً ومذاقاً عن الشامية، وإن تفوقت كما ومن حيث غلة الفدان إلى نحوضعف^(١).

وعند هذا الحد ينبغي أن نلاحظ أن ذرة الصعيد الرفيعة إنما تعني في معظمها الصيفية لا النيلية. فالأخيرة أقلية ضئيلة من حيث المساحة أولاً، تتبعثر ثانياً لا في نطاق ولكن في بعض رقع شتيبة أهمها الفيوم بالطبع. أما الصيفية فأكثر من النيلية مساحة ٢٠ مرة، تنتظم أيضاً في نطاق متصل بامتداد الصعيد. على أن الكثافة متواضعة للغاية في مصر الوسطى، متوسطة في الفيوم، ولكنها تتضاعف في مصر العليا عموماً حيث تصل إلى قمتها في أسيوط وسوهاج خصوصاً. من هنا تختكر مصر العليا نحو أربعة أخماس مساحة المحصول مقابل الخمس فقط لمصر الوسطى، كما يوضح الجدول الآتي، أرقام ١٩٧٥.

المنطقة	الرفيعة الصيفية		الرفيعة النيلية		جملة الرفيعة	
	%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان
مصر الوسطى	٨٦,٤٨٧	١٨,٣	٩٨,٠	١٩,٩٨٥	١٠٦,٤٧٢	٢١,٨
مصر العليا	٣٨٢,٢٦٩	٨١,٧	٢,٠	٤٢٠	٣٨٢,٦٨٩	٧٨,٢
مصر	٣٦٨,٧٥٦	١٠٠,٠	٢٠,٤٠٥	١٠٠,٠	٤٨٩,١٦١	١٠٠,٠

(١) السابق.

البرسيم

قاعدة الهرم

هو الفرشة الأساسية العريضة substratum التي يستقر عليها هرم الزراعة المصرية بأكمله، تكاد تقول «البساط الأخضر» أوـ «أفضل - الحشيشة الحضراء اللينة التي ترقد أسفل الزراعة المصرية جيماً كقاعدة عالمية عميمـة، حتمية وحـيمـة. فهو بلا نـزاع القاسم المشترك الأعظم في زراعتنا كـيفـاً وـجـيشـاً كانت.

ذلك أن البرسيم ليس فقط وكما يبدو لأول وهلة «غذاء الحيوان» الرئيسي الوحيد في مصر شتاء كعلف أخضر وصيفاً كدريس مجفف، ولكنه أيضاً وبالدرجة نفسها «غذاء الأرض» ذاتها، ليس فقط كمخصب طبيعي أزروي ممتاز يركز الترثوجين في التربة ويعمل كدور السماد كيموايا (يضيف البرسيم فيها يقدر نحو نصف قنطار إلى قنطار من الأزوت إلى الفدان الواحد سنوياً، أي ما يعادل نحو ٣ إلى ٦ قناطير من الأسمدة الأزوتية ترتكيز ١٥٪)، ولكن كذلك كمصحح لقوامها ميكانيكياً بما يترك فيها من مادة الدبال العضوية التي تثري وتمسك الأرض الرملية المفككة وتخلخل الأرض، الطينة الثقيلة على السواء.

ذلك دور البرسيم عموماً. وتاريخياً، فإن من الثابت أن بدونه ما كان يمكن تطور زراعة القطن بالذات، ذلك المحصول المجهد للتربية، ولا تحملت هذه ضغط الزراعة المستديمة المرهق. إن البرسيم بكل بساطة وسهولة صمام أمن الزراعة المصرية جيغاً، مثلما هو أكبر «عامل مساعد catalyst» في مركبها.

قمة المساحة

لا غرابة إذن أن يأتي البرسيم من أكبر محاصيلنا الزراعية مساحة، ثانيةها غالباً وأولها أحياناً، وأهم من ذلك أنه يعد من أكثرها ثباتاً واستقراراً وأقلها عرضة للتلفذب سواء بالتلخلص أو بالتمدد. وفي هذا وذاك، فلا

(١) الصياد، ص ١٢٢.

شبيه له بين محاصيلنا سوى الذرة. والواقع أنها يؤلفان ثنائيا واضحا، أضخم ثنائي في زراعتنا . إنها فرسا رهان، أو إن صح القول «فيلا رهان».

فهما أكبر محاصيلنا مساحة خارج كل مقارنة أو منافسة، وإنما المنافسة محسورة بينها وحدهما، والأولوية مقصورة على أحدهما. وما وحدهما المحسولان اللذان يجاوز كل منها المليوني فدان. ولأنهما الأضخم حجما، فإنها أيضا الأثقل - ولكن الأوثق - خطوة. فهما مساحة في غم مستمر موصول، وإن بجرعات محدودة. وقل جدا أن تتقاض مساحتها من عام إلى عام شأن معظم سائر المحاصيل. وعلى الجملة فهما معا يمثلان «جيروسكوب» الزراعة المصرية الذي بثقله الضاغط يحفظ عليها توازنها واستقرارها في مسارها وتطورها كما في بيولوجيتها وكيميائها.

وكما يوضح الجدول التالي، فإن الأولوية هي للبرسيم منذ ١٩٥٢ على الأقل. على أن الفارق بينها في تلك السنين لم يكن جسيما بل كان طفيفا كقاعدة . فلقد كان كلاهما يتجاوز المليوني فدان بقليل، بفارق قدره نحو ٦٥ ألف فدان فقط. ومنذ ذلك التاريخ لم يكف كلاهما عن النمو والتتوسيع، إلا أن معدل توسيع البرسيم كان أسرع، ومن ثم زادت الفجوة بينها باطراد حتى ناهزت نصف المليون فدان الآن. ففي ١٩٧٩ بلغ البرسيم ٢,٧٨٩,٠٠٠ فدان، مقابل ٢,٩٢,٠٠٠ للذرة. وهذا يعادل على الترتيب ٤٪٢٤،٨٪٢٠ من المساحة المحصولية القومية .

قمة التجانس والانتظام

لا غرو أن يكون البرسيم بعد هذا التفوق المساحي الساحق، وهذا السبب وحده على الأقل، أشد محاصيلنا تجانسا على الاطلاق، حيث تبدي كثافته أقل معدل انحراف في توزيعها الجغرافي بين كل محاصيلنا بلا استثناء (٤٪٢٣). إنه المحسول الذي يتمتع بأكبر قدر من الانتشار الجغرافي وبأقل قدر من التركز الإقليمي .

ولكن البرسيم ليس أكثر محاصيلنا تجانسا في كثافته فحسب، وإنما هو أيضا وبلا ريب أكثرها انتظاما في تدرج تلك الكثافة، أي أشدتها

السنة	البرسيم بالفدان (١)	الذرة بالفدان
١٩٥٢	٢,٢٠٢,٠٠٠	٢,١٣٦,٦٩٨
١٩٦٠	٢,٤١٤,٠٠٠	٢,٢٧٥,٠٠٠
١٩٦١	٢,٤٤٨,٠٠٠	٢,١٣٠,٠٠٠
١٩٦٢	٢,٤٤٢,٠٠٠	٢,٢٨٦,٠٠٠
١٩٦٣	٢,٤٣٥,٠٠٠	٢,٢٠٥,٠٠٠
١٩٦٤	٢,٤٧٩,٠٠٠	٢,١٥٥,٠٠٠
١٩٦٥	٢,٤٩٣,٠٠٠	١,٩٥٠,٦٣٥
١٩٦٦	٢,٥٣٢,٠٠٠	٢,٠٩٢,٧٩٧
١٩٦٧	٢,٧١٦,٠٠٠	٢,٠٠٧,٦٤٦
١٩٦٨	٢,٧٧٩,٠٠٠	٢,٠٨٦,٦٠٣
١٩٦٩	٢,٧٢٦,٠٠٠	١,٩٥٧,٨٧٥
١٩٧٠	٢,٧٤٨,٠٠٠	٢,٠٠٤,٢٣١
١٩٧١	٢,٧٧٠,٠٠٠	٢,٠١٥,٦٤٧
١٩٧٢	٢,٨١٩,٠٠٠	٢,٠١٤,٤٣٨
١٩٧٣	٢,٨٧٤,٠٠٠	٢,١٤٠,٧٣٦
١٩٧٤	٢,٧٩٧,٠٠٠	٢,٢٥٣,٨٥٤
١٩٧٥	٢,٨١٢,٠٠٠	٢,٣١٨,٩٠٨
١٩٧٩	٢,٧٨٩,٠٠٠	٢,٢٩٢,٠٠٠

بساطة وانتظاما في انحدار بروفيله وسلوك منحناه. فبانتظام مثير ووتيرة مطردة وباستثناءات نادرة، تتناقص كثافته كلما اتجهنا من الشمال إلى الجنوب. فبحسب أرقام ١٩٧٥ مثلا، يمكن القول إن نسبة مساحته الممحصولة (م٢ ل) تتراوح في الدلتا حول ٣٠ - ٢٠٪، وفي مصر الوسطى حول ٢٥ - ٢٠٪، ثم في مصر العليا حول ١٥ - ٥٪. وبينما تأتي أعلى

(١) لا يشمل البرسيم التقاوي (الحب).

كثافة له في محافظة الغربية في أقصى الشمال (٣١,٥٪)، تأتي أقلها في محافظة أسوان في أقصى الجنوب (٥,٣٪)، أي أن الأولى تبلغ نحو ٦ أمثال الثانية. على أن هذا الفارق الحاد بين طرقين القبيض لا يخفي تقارب المتوسط العام السائد.

بروفيل الكثافة

بروفيل البرسيم بهذا مختلف عن بروfil سائر المحاصيل الرئيسية، فلا يشبهه أحد منها وإن شابها جزئيا هنا أو هناك. فهو يكاد يكون خطأ واحدا مائلا من الشمال إلى الجنوب باستمرار وبلا انقطاع وبلا تذبذب محسوس. إنه البروفيل الوحيد بين محاصيلنا الرئيسية الذي يؤلف وحدة مورفولوجية واحدة أحادية الاتجاه والانحدار من أقصى طرف البلد إلى أقصى طرفه وعبر الدلتا والصعيد على حد سواء دونما انقطاع أو انقلاب. فعل عكس كل من الذرة والقمح، إذا بدأنا بالمقارنة بين محاصيل غذاء الإنسان وغذاء الحيوان، يقل البرسيم في الدلتا وتتخفض كثافته من الشمال إلى الجنوب، كما أن مدى انخفاضها حول القاهرة أقل نسبياً من مدى انخفاضهما. كذلك في الصعيد، مختلف بروfil البرسيم الهابط بانتظام جنوباً عن الكثيب المهيل الذي كان يميز كلاً من الذرة والقمح تقليدياً وعن الخط المائل الصاعد أبداً الذي تحول إليه القمح أخيراً. معنى هذا أن كثافة البرسيم تتناسب مع كثافة الذرة و/ أو القمح جزئياً فقط، طردياً مرة وعكسياً مرة أخرى. مرجع هذا بلا شك أن البرسيم كعلف للحيوان لا يرتبط بكثافة السكان مباشرة بقدر ما يرتبط بكثافة الحيوان. ومن هنا يخضع في توزيعه لضوابط طبيعية وبشرية مختلفة.

بالمقابل، يقترب بروfil البرسيم أكثر من بروfil القطن في انخفاضه العام نحو الجنوب، إلا أنه مختلف عنه في أنه لا يعرف الجبهة الساقطة في أقصى شمال الدلتا ولا حلقة الانقطاع المطلق حول القاهرة مثلما يعرف القطن. عن الأولى سنلاحظ، مثلاً، أن دمياط بالذات التي هي أقل محافظات الدلتا في كثافة القطن (٩,٧٪ من المساحة المحصولية)

هي ثالث أكثر محافظات مصر جيئاً في زراعة البرسيم (٣١٪، ١٪)، لا شك بفعل اقتصاد الألبان السائد. أما عن الثانية فلا خلاف على أن البرسيم من بين كل محاصيلنا الرئيسية هو أقلها تأثيراً بالقوة الطاردة المركزية لزراعات المدن أو العاصمة. فكثافة البرسيم في محافظات المجمع العاصلمي الثلاث المنوفية والقليوبية والجيزة تتراوح بين ٣٠٪ - ٢٠٪، أي لا تقل كثيراً عن جنوب الدلتا بعامة.

الضوابط الإيكولوجية

إنما يحكم سلوك بروفيل البرسيم البسيط هذا إيكولوجيته الطبيعية التي لا تقبل بساطة. فكتنات عشبي «مائي» غض نحيل، يتأثر البرسيم بشدة بتطرف الحرارة سواء بالمحجب أو بالسالب، ولكنه يدي حساسية فائقة بالرطوبة بصفة خاصة، سواء رطوبة الجو أو التربة. لذا فإنه، كالقطن، يسعى إلى الحرارة المعتدلة والرطوبة العالية وينأى عن الحرارة العالية والجفاف الشديد. من ثم يتكافئ في أقصى الشمال ويقل بالتدريج جنوباً. هذا أول.

ثانياً، وبالموازاة، فإنه كالف لحيوان اللحوم والألبان، يرتبط كذلك باقتصاد الألبان وتربية الماشية، أي بالاقتصاد الرعوي - الزراعي المختلط. وعلى هذا يكثر في براري ومناطق استصلاح شمال الدلتا بوجه خاص مرتين، مرة كمحصول استصلاح وإعادة بناء وتكوين للتربة، ومرة كغذاء لحيوان الزراعة المختلطة. بالمثل تقريباً حول القاهرة. فهو هنا، وإن قل قليلاً، لا يخفت كثيراً مثلما تفعل الذرة والقمح إلى حد كبير والقطن إلى أقصى حد. ذلك لأنه جزء شرطي لا يتجزأ من اقتصاد ألبانها. وهذا أيضاً ما يطلعنا على قاعدة هامة وهي أن البرسيم أكثر محاصيل الحقل ارتباطاً بمحاصيل المدن أو المحاصيل البستانية وأقلها تناقضاً معها.

ثالثاً، وأخيراً، فإن البرسيم، كالف لحيوان العمل الزراعي، يرتبط بالري الدائم حيث العمل الزراعي كيف ومستمر طول العام، بينما يقل نسبياً في مناطق الري الخوضي الفصلية العمل والتي كانت بقاياها تتركز في جنوب الصعيد.

هكذا إذن تتضاد كل الضوابط في اتجاه واحد نحو ارتفاع كثافة زراعة البرسيم في الشمال وتناقصها شيئاً نحو الجنوب. بل وكذلك تفعل نوعيته: فمن بين أنواع البرسيم المستديم الثلاثة، وهو الذي يمثل أكثر من نصف مساحة البرسيم في مصر تاركاً الباقي للبرسيم التحريرش، يتشر أغنامها غلة وهو المسقاوي انتشاراً عاماً في الوجهين، بينما يتشر أوسطها غلة وهو الخضراوي في الدلتا، تاركاً أقلها حاجة إلى الماء وأقلها غلة - نحو نصف إنتاجية الخضراوي - للصعيد بعامة وأراضي الحياضن السابقة بخاصة.^(١) حتى إذا ما وصلنا إلى النوبة حل محل البرسيم صنف فقير يتاسب مع ظروف الجفاف هو الكشنريقي (كشنريجي) - برسيم النوبة - حيث يزرع أساساً كمحصول نيلي ولكن أيضاً كشتوي أو كصيفي، وذلك بالفضيل على أراضي جروف التل الملائمة^(٢).

(١) الصياد، ص ١٢٣.

(٢) محمد فاتح عقيل، «بعض الظاهرات الجغرافية في بلاد النوبة المصرية»، المحاضرات العامة، الجمعية الجغرافية المصرية، ١٩٥٩، صفحة ١٢٣.

البَابُ الثَّالِثُ

ثُنَائِيَاتٌ مُتَنَوِّعَةٌ

الفَصْلُ السَّرَابِ

الأَرْزُ وَالقَصْبُ

نظائر ونماذج

مناظرة في التناظر

ثنائي الأرز- القصب يجمع نظيرين نادرين في تناظرهما زراعياً واقتصادياً بل وتاريخياً، وإن كانا بثابة النقيضين المطلقين جغرافياً. فكلاهما، ابتداء، دخل مع العرب منذ العصور الوسطى. وكلاهما محصول صيفي رهن ومرتبط بالري الدائم بصورة المختلفة. كلاهما أيضاً محصول مداري حار، هذا موسمي وهذا استوائي على الترتيب. وكلاهما، أخيراً، نبات «مائي» شديد الشراهة للماء والرطوبة، والواقع أنها يحتكران أعلى المتناثرات المائية في زراعتنا على الاطلاق: القصب الاستوائي ٨٠٠٠ متر مكعب سنوياً، والأرز الموسمي ٦٠٠٠ متر.

الأرض والماء

من الناحية الأخرى، فإنها منذ اللحظة الأولى في دخولهما انفصلاً جغرافياً انفصلاً مطلقاً بحكم المناخ والتربة والطبوغرافيا، فتوطن الأرز في أقصى شمال الدلتا وفي الفيوم بصرامة، وتوطن القصب في وسط وجنوب الصعيد أساساً. ومنذ تلك اللحظة أيضاً أصبحا فرسبي رهان معنى أو باخر: لا هما بالتنافسين مباشرة، ولا هما بعزل تماماً عن علاقات التوازن الحرج. ذلك أنه لا تنافس بينهما على الأرض، ولكن هناك التنافس كل

التنافس على الماء، خاصة قبل تعميم الري الدائم في القرن الماضي ثم طفراته المتعاقبة في القرن الحالي حتى السد العالي.

وفي هذا التنافس الحاد على الماء، وحتى أثناء العصور الوسطى، كان الأرز يغلب أحياناً على القصب، ثم يحدث العكس أحياناً أخرى، وهكذا دوالياً. (١) ومنذ القرن الماضي، حين شهد كلاهما فورة توسيعه الحديثة الكبرى، كانت الأولوية المائية تعطى بلا تردد وخارج كل مقارنة للقصب، فيما يرجأ الأرز إلى ذيل القائمة. من هنا كانت ثورة القصب هي ثورة الثانية في تاريخ بدايتها من ثورة الأرز، قل كانت ثورة القصب هي الثورة الثانية في تاريخ الزراعة المصرية الحديث بعد ثورة القطن، بينما أتت ثورة الأرز ثورة الثالثة.

من هنا أيضاً كان الأرز أشد ما يكون ارتباطاً بذبذبات الفيضان السنوية. فكان حاد التذبذب مساحة بل أعنف محاصيلنا جيئاً ذبذبة واضطراباً، وذبذبته ليست فقط على المدى الطويل ولكن أيضاً فجائية وعلى المدى القصير تأتي - مع الفيضان - بعثة من سنة إلى أخرى دون توقع. مثلاً في ١٩٢٤ بلغت مساحة الأرز ٢٢٠ ألف فدان، ولكنها في العام التالي مباشرة ١٩٢٥ هوت إلى ٨٠ ألفاً فقط، (٢) أي إلى حوالي الثلث أو بمعدل تفاوت نحو ٢٠٠ %. إن ثورة الأرز هي بامتياز «الثورة الصاحبة» الداوية في تاريخ زراعتنا الحديث لأنها هي بالدقّة الأكثر اضطراباً وذبذبة وحدة تفاوت.

على أن القصب أيضاً لم يكن ليخلو، للدقة والانصاف، من هامش من ذبذبة، وإن كانت جد معتدلة لا تقارن قط بذبذبة الأرز بالطبع، كما أنها أدنى أن تكون على المدى الطويل نسبياً. الواقع أن القصب، كالقطن إلى حد ما، خضع لذبذبة السوق العالمية وارتبط بضارباتها المتواترة. فكما استفاد القطن من دفعـة الحرب الأهلية الأمريكية في ستينيات القرن

A. F. Weheiba, «Rice culture in Egypt», *Bulletin de la société de géographie d'Egypte*, (١) 1967, p. 205 ff.

H. Lorin, l'Egypte d'aujourd'hui, le Caire, 1927, p. 139.

(٢)

الماضي، أفاد القصب من دفعه الحرب الكوبية في نهايته، فقفزت مساحته إلى أكثر من ٩٠ ألف فدان في ١٨٩٩-٨. ولكن بعد انتهاء تلك الحرب وعودة السيطرة الكوبية على السوق، تعرض القصب - كالقطن من قبله - إلى أزمة حادة، فانحدرت مساحته إلى ٣٨ ألف فدان في ١٩٠٨-٧، ولم يستعد علامه الـ ٦٠ ألفاً إلا ابتداء من ١٩٢١.^(١)

مع ذلك كله، ورغم أفضلية القصب مائياً، فمنذ ثورة توسعها في القرن الماضي ابتداء من السبعينات والستينيات، كان التفوق الماسحي للأرز تقليدياً وإلى أقصى حد. فقط في سني تقلص الأرز إلى حد الأدنى، كان القصب ينافذه أو يجاوزه بقليل مساحة. ولكن فيما عدا هذا كان الأرز يتسع بخطى أوسع وأسرع بكثير من القصب، وبالتالي يزداد تفوقاً عليه في المساحة. إلى أن تمت ثورة الري الدائم بالسد العالي، الذي أنهى الصراع التاريخي بينها على الماء عملياً وحرر الأرز من عبودية الإيراد المائي السنوي وأشاع الاستقرار والاتزان في معدل نموه وإيقاع تطوره. هنالك اكتملت ثورة الأرز، وانطلق ليصبح محصولاً مليونياً كحد أدنى قابل للتجاوز إلى المليون والربع، فيما توقف القصب عند سقف ربع المليون في أحسن الحالات. أي أن القصب أصبح ربع الأرز مساحة في المتوسط، إن لم يكن خمسه أحياناً.

من جهة أخرى، فلئن كانت طفرات الإيراد المائي المتاح قد أنهت الصراع على الماء بين الأرز والقصب، فقد بدأته على الأرض بين الأرز والقطن. ووجه الخطورة في منافسة الأرز للقطن ليس فقط أنها محصولان صيفيان متعاصران أو متزامنان موسمياً، ولكن أيضاً أن الأرز محصول غذائي وتجاري في آن واحد. وهو من ثم ينافس القطن كسلعة تصدير أساسية، ثم ينافسه كغذاء يطرد الألياف تحت ضغط السكان. وبالتالي فإنه بالصفة الأولى ينافسه أثناء السلم، وبالثانية أثناء الحرب. ومن هنا كانت فترات الحروب كالحرب الثانية خاصة من أكبر حواجز توسيع الأرز على

Ibid, p. 143. (١)

حساب القطن. إن الأرز، في نهاية المطاف، لم يعد محصولاً ثانوياً أو متوسط المساحة ليقارن بالقصب، بل أضحت محصولاً أولياً أدنى أن يقارن بالقطن ذاته.

والجدول المقارن الآتي يلخص بعض لقطات السباق الماسح بالفدان بين المحصولين الشميينين.^(١)

القصب	الأرز	السنة
؟	٣٠ - ٢٠ ألفاً	أوائل القرن ١٩
؟	١٥٠,٠٠٠	١٨٨٧
٩٠,٠٠٠	؟	١٨٩٩ - ٨
؟	٤٠,٠٠٠	١٩٠٠
٣٨,٠٠٠	٧٦٨,٠٠٠	١٩٠٨
٦٤,٠٠٠	؟	١٩٢١
؟	٢٢	١٩٧٨
؟	٨٠,٠٠٠	١٩٢٥
٦٦,٥٨٣	٤٤٥,٦٣٧	١٩٣٩ - ٣٥
٨٤,٩٧٤	٥٧٨,٣٦٦	١٩٤٤ - ٤٠
٩١,٧٨٠	٧٠٥,٣٠٦	١٩٤٩ - ٤٥
٩٥,٧٦٥	٥١٨,٨٢٨	١٩٥٤ - ٥٠
١١٠,٩١٠	٥٩٩,٧٢٤	١٩٥٥
١٠٩,٧٥٠	٦٩٠,٣٠٩	١٩٥٦
٩٤,٠٠٠	٧٣٠,٩٣٥	١٩٥٧
٩٨,٠٠٠	٥١٨,٠٠٠	١٩٥٨

Weheiba, p.209 - 235; J. Anhoury, «Le riz en Egypte», Bulletin de l'union agricole égyptien, (١) no. 155, 1924, p. 94; Lorin, p.139.

أنظر أيضاً: وزارة الزراعة، النشرة الشهرية لل الاقتصاد الزراعي والاحصاء والتشريع، بتأشير ١٩٥٨؛ الاقتصاد الزراعي، ١٩٧٨، ج. ١.

السنة	الأرز	القصب
١٩٥٩	٧٢٩,٠٠٠	٩٦,٠٠٠
١٩٦٠	٧٠٦,٠٠٠	٩٥,٠٠٠
١٩٦١	٥٣٧,٠٠٠	١٠١,٠٠٠
١٩٦٢	٨٣٠,٠٠٠	١٠٥,٠٠٠
١٩٦٣	٩٥٩,٠٠٠	١١٦,٠٠٠
١٩٦٤	٩٦٢,٠٠٠	١١٨,٠٠٠
١٩٦٥	٨٤٨,٠٠٠	١١١,٠٠٠
١٩٦٦	٨٤٤,٠٠٠	١١٧,٠٠٠
١٩٦٧	١,٠٧٥,٠٠٠	١١٩,٠٠٠
١٩٦٨	١,٢٠٤,٠٠٠	١٣٣,٠٠٠
١٩٦٩	١,١٩١,٠٠٠	١٤٧,٠٠٠
١٩٧٠	١,١٤٢,٠٠٠	١٧٦,٠٠٠
١٩٧١	١,١٣٧,٠٠٠	١٨٢,٠٠٠
١٩٧٢	١,١٤٦,٠٠٠	١٧٩,٠٠٠
١٩٧٣	٩٩٧,٠٠٠	١٨٩,٠٠٠
١٩٧٤	١,٠٥٣,٠٠٠	١٨٩,٠٠٠
١٩٧٥	١,٠٥٣,٠٠٠	١٩٧,٠٠٠
١٩٧٦	١,٠٧٨,٠٠٠	٢٢١,٠٠٠
١٩٧٩	١,٠٤٠,٠٠٠	٢٤٨,٠٠٠

مقارنة في التناقض

عند هذا الحد، ومن وجهة الاقتصاد القومي، نستطيع بسهولة أن نرى كيف أن الأرز والقصب يقف كلاهما بقوة كمحصول غذائي وتجاري و/أو استهلاكي ونقيدي معاً، بالغ الأهمية في الاقتصاد الوطني زراعة وصناعة واستهلاكاً وتصديرأ، مثلما هو كثيف العمل إنتاجياً. غير أن الأرز

محصول غذائي - تجاري أساساً، حيث القصب محصول غذائي - صناعي في الدرجة الأولى: الأول ثان صادراتنا بعد القطن دائمًا، والثاني ثان صناعاتنا بعد القطن تقليدياً. كلاهما، بعد، نطاقي إقليمي بصرامة: هذا نطاق عرضي، وهذا طولي. ليس نطاقياً فحسب، وإنما نطاقي شديد التركز والسيطرة بل والسيادة إقليمياً، بحيث يصبح منافساً قوياً وبديلاً كفياً للقطن كل في نطاقه: الأرز «قمح البراري»، والقصب «قطن الجنوب».

الموقع الجغرافي

لکنها بعد ذلك طرفا النقيض موقعاً وموضعاً. فحرفيًا، الأرز «القطب الشمالي» والقصب «القطب الجنوبي» في محور الزراعة المصرية والمعمور- المزروع المصري جيغاً. فالقصب هو بداية رحلة الزراعة المصرية من الجنوب، أي أكثر محاصلها جنوبية، فيما أن الأرز هو نهاية المطاف وأكثرها شمالية. ونطاق الأرز بهذا ساحلي أو شبه ساحلي بل وأكثر محاصلنا ساحلية، وهو بهذا الموقع يتفق مع النمط السائد في توزيع الأرز في العالم تقريباً. أما القصب فهو داخلي جداً بل وأكثر محاصلنا داخلية وبعداً عن البحر، وهو في هذا مختلف بالقطع عن النمط الساحلي الجزئي الغالب على مراكز القصب الرئيسية في العالم.

على أن أحداً من النطاقين، على تطرف موقعه الشديد في المعمور المصري، لا يعد - بالنسبة - متطرف الموقع في نطاق زراعته العالمي، وإنما هو أدنى أن يكون متواسطاً فيه بالتقريب. فليس حقل الأرز المصري أكثر الحقول شمالية في نطاقه العالمي، فشمة الحقل الإسباني والإيطالي والمجري والتركمستاني حتى اليابان... الخ. وكذلك حقل قصب جنوب الولايات المتحدة بل وكوبا نفسها أكثر شمالية من حقل القصب المصري... الخ.

البيئة الجغرافية

هذا عن الموقع داخلياً وخارجياً. أما بيئته فإن الأرز، محصول التربة المالحية ولا نقول المحصول الملحي، يحتل أوطاً الأرض المصرية وأكثرها طمية، على عكس القصب، ذلك المحصول السكري، الذي يرتقي أعلى

الأرض المصرية وأكثرها رملية نسبياً. هذا، وفي توسيعه الدائم الحديث، يتسع الأرز فيها ييدوا لا نحو الشمال فحسب أسفل البراري ولكن جنوباً أيضاً بقدر نحو التربة الأنسب، بينما القصب منذ القرن الماضي في زحف وزحمة وهجرة دائبة نحو الجنوب الأقصى وإلى أعلى باطراط، لا شك سعياً نحو المناخ الأنسب.

أخيراً وليس آخرأ، فلthen كان كلا المحصولين يدعى إلى كثافة السكان ويُمكّن لها في الوقت نفسه، فالطريف أنها يأتيان على طرق التغريب من حيث الوسط السكاني. فالأرز يتفق مع أقل نطاقات كثافة السكان في مصر، بينما يقع القصب في بعض أكتافها أو نحو ذلك.

تركيب النطاق

شكلاً، مختلف النطاقان طبعاً بكل وضوح من حيث الهيئة الخارجية العامة. فالأرز قوسي عريض مثلما هو مستعرض، أما القصب فخطي أطول كما هو طولي ولكنه نحيل دقيق للغاية. من الطريف مع ذلك أن هناك، بالمقابل، تشابهاً رئيسياً في الهيئة أو الشكل من الداخل. فكلا النطاقين يتتألف من حقل أساسى كبير أولاً، ثم من حقل صغير متصل بدرجة أو بأخرى ثانياً. وفي الأرز، هناك نطاق برازي شمال الدلتا الرئيسي، ثم ملحق الفيوم الجانبي. وفي القصب، تعد كتلة قنا - أسوان بمثابة الجسم الأساسي، والمياها في الشمال بمثابة الرأس، بينها فاصل أو واصل دقيق كالعنق.

الأطرف هو العلاقات العكسية بين قطاعي كل نطاق من حيث نوع الري و/أو الزراعة. فأرز شمال الدلتا صيفي، والفيوم نيلي. وقبل تعميم الري الدائم الحديث، كان الأول يتم بالرفع قدماً، بينما كان ري الثاني بالراحة تقليدياً. على العكس من هذا الترتيب القصب: فمنذ بدأ قصب المياها في القرن الماضي قام على الري الدائم بالراحة حيث أنشئت من أجله ترعة الإبراهيمية، وكلّ على يد إسماعيل. ومنذ بدأ قصب الجنوب الأقصى على يد الشركة العامة للسكر في أوائل القرن الحالي اعتمد على

الرفع الآلي الحديث والعظيم، والعالي جداً أحياناً (كوم أمبو ثم التوسعات الأخيرة الأحدث).

الأرز

منذ بدايته في العصر العربي الإسلامي وإلى الآن، وللأرز في مصر نطاقان محددان بصرامة ومنفصلان تماماً، ثم لا وجود له خارجهما تقريباً أو إطلاقاً. الأول هو شمال الدلتا أو إقليم البراري، والثاني هو واحة الفيوم. أيهما كان الموطن أو المشتل الأول، ليس معروفاً بالضبط. فعند البعض تذهب الأسبقية والقدم إلى براري الدلتا،^(١) فيما يمنع البعض الآخر الأولوية للفيوم.^(٢) وعلى أية حال، فيبدو - حسب وهيبة - أن الصداررة في المساحة والانتاج كانت في العصر العربي للفيوم، بينما أتت البراري في المرتبة الثانية من الأهمية. ثم بالتدرج تدهورت زراعة الأرز في الفيوم إلى أن انتقل مركز التقليل كلياً إلى البراري ابتداء من العصر العثماني بصفة خاصة.^(٣)

والاليوم، فلا وجه للمقارنة بين النطاقين إلا شكلاً أو رمزاً. فالأرز في مصر يوشك أن يرافق شمال الدلتا، فيما الفيوم مجرد ملحق أو تذليل هامشي مفرط الضآللة والانزواء. أو كما عبر البعض بصورة مناسبة لمقتضى المقال، مائدة الأرز في مصر تتالف من صحفتين: «صينية» الأرز الرئيسية والكبرى في شمال الدلتا، و«صحن» الأرز الجانبي الصغير في الفيوم. والنطاق الأول بالطبع ساحلي أو شبه ساحلي، بينما الثاني داخلي بوضوح؛ كما أن الأول أرز صيفي، بينما الثاني نيلي أساساً.

شمال الدلتا

نطاق شمال الدلتا عرضي قوسي متصل، يتراوح بعرض قاعدة الدلتا من الإسكندرية حتى قناة السويس أو من إدكو حتى المزلة، بعمق

(١) الصياد، ص ١١٤ - ١١٧.

(٢) Weheiba, p. 217

(٣) Ibid, p. 218 - 221

نحو ثلث الدلتا أي حوالي ٦٠ - ٥٠ كم، أو حتى خط كنثور ٥ أمتار تقريباً. جغرافياً، هو بوضوح أخفض أرض مصر جميعاً، مثلها هو أكثرها شمالية وساحلية، وإن لم يمتد الساحل إلا في بضع نقط. إدارياً، يجمع ٦ محافظات رئيسية هي البحيرة وكفر الشيخ وال الغربية ودمياط والدقهلية والشرقية، مع ألسنة هامشية واهية أو رذاذ متاطير في الإسكندرية غرباً والاسماعيلية والسويس شرقاً. مساحة، لا يقل النطاق عن المليون فدان حالياً. وتقليدياً يحتكر نحو ٩٨٪ - ٩٧٪ من كل مساحة محصول الأرز في مصر، كما يوضح الجدول التالي الذي يرسم صورة كاملة للنطاق حسب ١٩٧٥.

كثافة الأرز

تتراوح كثافة زراعة الأرز في النطاق بين ٢٥٪، ١٠٪ بالتقريب، أي بين ربع وعشرين المساحة المحصولية في حدودها القصوى، ولكن غالباً بين ٢٠٪، ١٥٪. وبهذا الشكل يرقى الأرز في بعض محافظات النطاق إلى

المحافظة	المساحة					الانتاج % من مصر
	بالفدان	م ه ل	م ل ق	بالطن	الانتاج	
البحيرة	١٨٣,٦٤٦	١٢,٩	١٧,٥	٤١٨,٥٤١	١٧,٣	٤١٨,٥٤١
كفر الشيخ	٢٣٧,٥٧٤	٢٤,٥	٢٢,٦	٥٧٤,٣٣٣	٢٣,٦	٥٧٤,٣٣٣
ال الغربية	٩٢,١٩٩	١١,١	٨,٨	٢٠٩,٩١٩	٨,٧	٢٠٩,٩١٩
دمياط	٤٨,٥٣٦	٢٠,٦	٤,٦	١٢٢,٣٠٢	٥,١	١٢٢,٣٠٢
الدقهلية	٢٨١,٦٧٦	٢١,٠	٢٦,٩	٦٢٤,٧٩٢	٢٥,٧	٦٢٤,٧٩٢
الشرقية	١٧٤,٩٥٣	١٣,٤	١٦,٧	٤٠٨,٧٧٣	١٦,٩	٤٠٨,٧٧٣
المجموع	١,٠١٨,٥٨٤	-	٩٧,١	٢,٣٥٨,٦٦٠	٩٧,٣	٢,٣٥٨,٦٦٠

مرتبة المحصول الأول اقتصادياً، منافساً مقتدرأً للقطن. وعموماً فإن الأرز يتناوب مع القطن تناوباً عكسيأً في النطاق، ليس فقط بحكم التربة ولكن أيضاً لأنهما محصولان صيفيان متضادان في الدورة الزراعية بالضرورة. ولقد ارتفعت هذه القيمة الاقتصادية للأرز بعد توسيع زراعته مع السد العالي،

مثلاً تمدد النطاق ككل أكثر وأكثر نحو الشمال والجنوب على السواء، وإن كان نحو الشمال أكثر بالطبع.

ويحسب كثافة الزراعة، يبدو ثمة انخفاض نسبي طفيف في وسط النطاق على محور طولي قاطع بامتداد محافظة الغربية حيث تصل كثافة الأرز إلى أدنها في النطاق (م ح ل ١٠,١٪ سنة ١٩٧٥)، وهو ما يقل حتى عن أطراف النطاق غرباً وشرقاً في البحيرة والشرقية (١٢,٩٪، ١٣,٤٪ على الترتيب). بالتالي يكاد انخفاض الغربية يسيطر النطاق إلى قطاعين أو جناحين ولا نقول فلقتين غرب وشرق الدلتا.

بالعكس، على جانبي انخفاض الغربية، وارتکازاً على فرعى الدلتا، تقع قمتا الكثافة والتركيز في النطاق: كفر الشيخ غرباً والدقهلية - دمياط شرقاً. فمن حيث الكثافة، تبلغ نسبة الأرز من المساحة المحسوبة فيها على الترتيب ٥٪، ٦٪ - ٢٤٪، ٢١٪. ومن حيث الرقعة، تصل نسبة مساحة الأرز فيها من مجموع مساحته القومية إلى ٢٢,٦٪، ٢٦,٩٪ - ٤,٦٪ على الترتيب. أي أنها معاً تختهران ١٪ من جملة مساحة الأرز في مصر، أي أكثر من النصف، وهذا قمة التركز الإقليمي الفائق لا شك. وأنهرياً من حيث الانتاج، تقدم الأولى ٦٪ من المحصول القومي، والثانية ٧٪ - ١٪ أي ٣٠٪. فالاثنتان إذن تسهمان بنحو ٤٥٪ من الانتاج القومي، أي بنفس نسبة المساحة تقريباً.

هاتان القمتان هما إذن نواطاً النطاق النوويتان بلا جدال، ليس فقط جغرافياً ولكن كذلك تاريخياً. فما من شك أن جزيرتي مصرى الفرعين - البحيرتين رشيد - دمياط وإدكو - المزلة، وفي عينها وعلى رأسها بالطبع المدينتان الميناءان رشيد ودمياط، كانتا طوال العصور الوسطى المتأخرة مركز الأساس في زراعة الأرز بالדלתا كما وكيفاً كما ينص كل الكتاب والرحلة الأوروبيين وغير الأوروبيين في أيام العثمانية والحملة الفرنسية. (من المزلة، مثلاً، اشتق اسم الأرز «المزلاوي»، ومن الأرز نفسه حرفت أوروبا اسم رشيد إلى شكله الأوروبي المعروف، كما أن من الجميع كان

يأتي أجود أنواع الأرز وهو «السلطاني» المخصص للتصدير إلى السلطان العثماني).

وعلى الجملة، فبهاتين القيمتين الكثيفتين يفصلهما انخفاض الوسط النسبي، يبدو النطاق ذا نواتين أكثر منه ذا فلتقين، أو قل إجمالاً ذا نواتين في جنابين، بينما يتخذ في محمله شكل السرج أو سمامي الجمل.

كذلك يمتاز النطاق بتعارض طفيف بين كثافة الزراعة في جانب ورقعة المساحة وحجم الانتاج في الجانب الآخر. فالجناح الغربي أقل من الجناح الشرقي في المساحة والانتاج الكلي، ولكنّه أعلى في كثافة الزراعة. فال الأول الذي يشمل البحيرة وكفر الشيخ يجمع ١٤٠٪ من مساحة الأرز في مصر، ويقدم ٤٠٪ من الانتاج القومي، مقابل ٢٤٨٪، ٧٪ على الترتيب للثاني الذي يشمل دمياط والدقهلية والشرقية. على العكس من هذا تقل الكثافة في النطاق عموماً من الغرب إلى الشرق، حيث تزيد في الجناح الغربي بوضوح عنها في الشرق نواة وأطرافاً على السواء. فنسبة الأرز من المساحة المحسوبة في محافظات الأول هي ٩١٢٪ للبحيرة، ٥٢٤٪ لكرف الشیخ، مقابل ٤١٣٪ للشرقية، ٦٪ لدمياط، ٢١٪ للدقهلية في الثاني.

هذا ويدو أن تكافئ زراعة الأرز في الشرقية ظاهرة حديثة نسبياً تطورت في العقدين أو الثلاث الأخيرة فقط. فمثلاً في ١٩٥٤ كانت مساحة الأرز في «مديرية» الغربية تفوق نظيرتها في الشرقية بنحو مرة ونصف المرة، في حين أن الأخيرة تعادل الأولى نحو المرتين في ١٩٧٥. وهذا الاتجاه الأخير نفسه يشير فيها يدو إلى عملية انتشار وتمدد لزراعة الأرز عموماً نحو الشرق، حيث نجد شظاياه قد أخذت تتناثر قرب القناة في محافظتي الاسماعيلية والسويس.

وهذا بدوره يقودنا إلى ظاهرة انتشاره من قبل ومن بعد زاحفاً نحو جنوب الدلتا، خاصة في القليوبية وإلى حد قليل في المنوفية حيث انتشر مؤخراً بين كبار المالك على الطلبات الخاصة والمياه الجوفية، وحيث

يكلملها شظايا أخرى في الجيزة وبني سويف تخرج من نطاق الفيوم. على أن هذه وتلك جمِيعاً لا تعدو بضعة آلاف أو مئات من الأفدنة. وهذا هو كل وجود الأرز خارج نطاق المحوري المركزي في شمال الدلتا: مجرد بقع ونقط قزمية متطرافية.

ذلك ورغم أنه يجود أكثر فعلاً في تربة الجنوب الخصبة، كما تشير متوسطات غلة الفدان التي تفوق نظيرتها في قلب النطاق نفسه. فباستثناء دمياط وكفر الشيخ، يزيد المتوسط في القليوبية والمنوفية عنه فيسائر محافظات النطاق. وهذه هي أرقام ١٩٧٥ بالطن، مع مقارنة بخارج الدلتا:

إيكولوجية الأرز

معنى هذا على الفور أن الأرز فعلاً لا يزرع في أصلاح أرضه، وأن نطاقه الحاسم ليس هو النطاق الأنسب إن لم يكن حقاً الأسوأ. متناقضية

الغلة	المحافظة	الغلة	المحافظة
٢,٣٩٥	القليوبية	٢,٥٤٠	دمياط
٢,٣٩٣	المنوفية	٢,٤١٧	كفر الشيخ
	للمقارنة:	٢,٣٣٦	الشرقية
١,٨٢٧	الفيوم	٢,٢٧٩	البحيرة
٢,٥٦٣	الجيزة	٢,٢٧٧	الغربية
٢,٣٠٩	مصر	٢,٢١٨	الدقهلية

لافتة حقاً، إلا أنها مفهومة جداً: ببساطة لأن الأرز، كمحصول مائي يتحمل الملوحة الزائدة، هو أداة غسل التربة الملحيّة والقلويّة ومحصول استصلاح البور والبراري بامتياز، «ينقع» التربة ويصرف الأملاح. إنه مفتاح الاستصلاح وافتتاح الدورة الزراعية الذي لا غنى عنه ولا بديل له في البراري بمثيل ما هي بالمقابل مملكة الأرز بلا منازع. وللسبب نفسه فإنه يسود تماماً في شمال النطاق بينما يختلط بالقطن في جنوبه، مثلما يتقدّم المواطئ المنخفضة وصفاف المصايف تاركاً العوالى وزمام الترع للقطن.

الأرز، بصيغة موجزة، إنما مخصوص «علاجي أو صحي» *hygienique* كما يضعها لوران^(١)، هو طب التربة ودواء للأرض. هذا المخصوص القائم أو العائم في « محلول ملحى » مشبع هو أشبه شيء وبلا تناقض « بشربة ملح » تشفى التربة الملحية وتعيد إليها صحتها.

ولكنه للسبب عينه سلاح ذو حدين. فلئن كان الأرز يصلح التربة الملحية، فإنه يفسد التربة الصالحة بما يرفع مستوى المياه الجوفية « ويطلب » الأرض بهائه المفرط ويحيلها على العكس بوراً وبراري بدرجة أو بأخرى. من هنا فلا مكان له خارج النطاق في جنوب الدلتا لا أرضياً ولا مائياً، لا اقتصادياً ولا صحياً - إلا في رقع البور المتخللة الملحية أو الرملية التي يستصلحها ملاكها الكبار على مسؤوليتهم بالطلبيات حيث لا تخسب مناويبات الري لهم حساباً. ولهذا فإن تحديد إقامة الأرز في النطاق بصرامة إنما يجعل منه شيئاً أشبه « بنطاق صحي *cordon sanitaire* » مضروب ذاتياً يفرض حجراً صحياً داخله وحماية صحية خارجه.

ثم ماذا؟ قد يكون نطاق أرز شمال الدلتا، في الختام، أكثر مناطق الدلتا تخصصاً وأعفتها تركيزاً. وبعد ثورة الأرز الحديثة، فلقد يعد هذا النطاق المليوني مملكة الأرز بحق في مصر. ومع ذلك يبقى صحيحاً على الأرجح مقولة لوران منذ أكثر من نصف قرن من أن « الفلاح المصري يقيناً ليس مخلوقاً محترفاً للأرز، مثل أسيويبي دالات الهند والهند الصينية، وإنما ينبغي أن يعد الأرز هنا بمثابة مكمل لأعمال الصرف ومصحح لميكل الاقتصاد القومي الحديث... »^(٢).

الفيوم

أرز الفيوم لا يعدو أن يكون نقطة نهاية الجملة بالنسبة للأرز شمال الدلتا. فهي ليست إلا جزيرة أرز منعزلة وصغيرة للغاية وإن كانت قدية التوطن. وهي وإن كانت تشبه أن تكون نسخة مصغررة جداً من نطاق شمال الدلتا، إلا أنها بالفعل طرفاً النقيض كما وكيفاً. فالأرز هنا

.P. 138 (١)

.P. 139 (٢)

نيل لا صيفي، من نوع قصير المكث سريع النمو لكنه قليل الغلة متواضع الجودة. ولذا تأتي الفيوم أقل محافظات الأرز في مصر عامة من حيث متوسط غلة الفدان: ١,٨٢٧ طناً مقابل ٢,٣٠٩ لمصر عموماً، ٢,٥٦٣ للجيزة أعلاها جيئاً. أما المساحة فضئيلة تقدر بآلاف معدودة من الأفدنة، ١٥,٧٦٧ في ١٩٧٥، لا تundo ٢,٧٪ من المساحة المحصولية بالمحافظة، تسهم بنحو ٥٪ فقط من المحصول القومي.

وكما في الدلتا، ترتبط الرقعة بالكتورات السفل ببراري بركة قارون المنخفضة الملحيّة في الغرب، مع امتدادات في الركن الشمالي الشرقي وحوض الغرق في الجنوب الغربي - هل نقول «هلال الأرز» الذي يحفل بأطراف الواحة؟ وكما في الدلتا أيضاً، تتناثر حول المنطقة شظايا لا تذكر من زراعة الأرز. النيل في الجيزة وبني سويف بل وحتى المنيا. المثير، على ضالّة وزن هذه الشظايا، أن بعضها يحقق أعلى متوسط لغلة الفدان في مصر قاطبة. والإشارة إلى الجيزة كما رأينا، والسبب يمكن لا شك في جودة التربة.

القصب

من الممكن إحصائياً أن نقول مع القائلين إن كثافة القصب في مصر تزيد باطراً كلما اتجهنا من الشمال إلى الجنوب^(١). غير أن هذه المقوله قد تخفي من الحقيقة الجغرافية أكثر مما تبدي، أو هي سطحها أكثر مما تبرزها. أفضل وأصح جغرافياً أن نميز بين نوعين من زراعة القصب في مصر لكل منها نمطه الجغرافي المختلف والمخالف تماماً: النوع الاستهلاكي أو التجاري، الخام والطازج، لعصير المحلات وما أشبه، والنوع التحويلي أو الصناعي لمصانع السكر.

فالاستهلاكي يوجد في كل محافظات مصر تقريباً، ولكن بمساحات بالغة الضالّة قد تبدأ من بعض عشرات الأفدنة فقط ولا تتجاوز بضع آلاف قط. أي أن نسبة من المساحة المحصولية للمحافظة تدور حول

(١) الصياد، ص ١١٤ - ١٠٩.

١٠٣% في المتوسط السائد، بينما أن مجموعها الكلي من مساحة القصب القومية لا يعدو ١٠٪ على الأكثر، إن لم نقل ٥٪ بالأحرى. الكثافة إذن متجانسة للغایة، بقدر ما هي باللغة التواضع والضاللة. واضح أن هذا التوزيع الجغرافي، كسلعة استهلاكية للسوق المحلية اليومية المباشرة، يتبع ببساطة كثافة السكان، خاصة سكان المدن الكبرى، وبالأخص القاهرة حيث يصل إلى قمته مفسراً ارتفاع كثافته النسبي في محافظة الجيزة الممونة (٨٪ لـ ٩٪). وتلك إذن إنما قاعدة عريضة عميمة خفيفة جداً، ولكنها للسبب نفسه تكاد تكون كاذبة أو مضللة.

فالقصب الصناعي، النوع الثاني، هو وحده عصب القصب، إذ يحتكر أكثر من ٩٪ من مجمل مساحة المحصول القومي وأكثر من ذلك من محمل الانتاج، لكنه يتركز بعنف وبلا هواة في ثلاث محافظات فقط هي بالترتيب التنازلي قنا، أسوان، المنيا. فهذه إذن قمة شاهقة فائقة التركيز تزيد تركيزاً عن الأرز في نطاقه، وبالدرجة نفسها تتناقض مع تلك القاعدة العميقة الوطنية وتکاد تکذبها. الواقع أن القصب، بهذا الشكل، يقترب كثيراً من الأرز في درجة تركيزه الجغرافي البالغ، وإن اختلف عنه في التفاصيل والخصوصيات.

إيكولوجية النطاق

وهذا إذن، دون سواه، هو نطاق القصب في مصر. واضح أنه، هو الآخر، نطاق طولي بالغ الاستطاله، طوله نحو نصف مصر أو على الأقل نصف الصعيد، إلا أنه بالطبع ضيق ضيق الوادي. والقصب يعنيه الحقيقي هذا هو محصول صعيدي أساساً، بل ومحصول الصعيد الأعلى أو الجنوب الأقصى بالتحديد. وهو بهذا الموقع آخر نطاقات الزراعة المصرية جنوبية، أي أعلىها حرارة، مثلما هو أعلىها كنتمورا بالضرورة. فالقصب، كمحصول استوائي حار يضره بشدة انخفاض الحرارة الفجائي والصقيع، يجد بيئته المثلث في الجنوب الأقصى حيث أعلى حرارة متاحة وأشد سطوع للشمس وأقل صقيع، مما يضمن الحد الأقصى من نسبة السكر في النبات.

على أننا، عند هذا الحد، لا بد أن نلاحظ أيضاً موقع النطاق الداخلي القاري، على خلاف معظم مناطق إنتاج القصب الجزرية أو الساحلية في العالم. فلعل هذا الموقع، بما يستتبعه من مناخ قاري متطرف، يعرض قصب الصعيد للصقيع، كما يحومه من تأثير الرطوبة البحرية العدل والملطف ونسيم الساحل المتحرك.

غير أن هناك، بال مقابل، مزايا أخرى تعوض هذه المثالب. أولاً الماء - وحقق القصب أشبه نباتياً بالأدغال الموسمية. وبينما تتعرض مناطق القصب المطري للذبذبة الانتاجية والانتاج بشدة، سواء بنقص نسبة السكر نتيجة المطر الزائد أو لنقص المحصول نتيجة المطر الناقص، فإن نطاق القصب المصري لا يكاد يعرف هذه الذبذبة لاعتماده على الري المتدقق بانتظام وانضباط^(١). أضف بعد ذلك التربة الرملية والطفلية الخصبة والمسامية معًا التي يتمتع بها أعلى الوادي فيزيوغرافيا. وهناك أخيراً عامل سلبي ولكنه حاسم، وهو عدم صلاحية الجنوب للقطن مثاليًا، فيتقدم القصب ليملأ الفراغ بلا منافس.

يكاد نطاق القصب في عمق الصعيد يكون إذن بيئه مثالية لزراعته. أما خارجه فلا توفر هذه الشروط والمواصفات، إذ تنخفض نسبة السكر في النبات إلى الحد الذي لا يصلح معه لصناعة السكر، كما هي حال القصب الاستهلاكي الذي يعد بالفعل منخفض الجودة كما وكيفاً، غلة فدان ودرجة حلاوة. ومن هذه الزاوية فإن القصب في مصر عموماً يجود أكثر كلما اتجهنا من الشمال إلى الجنوب، والعكس صحيح. غير أن هذه العلاقة ليست طردية بصراحتها، كما أنها تغيرت في السنوات الأخيرة نحو المزيد من عدم الاطراد نتيجة لتفوق مصر الوسطى على مصر العليا مؤخراً.

ففي ١٩٥٤ مثلاً تبدو أرقام متوسط الانتاج للفدان في المديريات

J. Mazuel, *Le sucre en Egypte*, Le Caire, 1937, p. 68. (١)

المختلفة وهي تتزايد بانتظام من الشمال إلى الجنوب في مصر جملة وفي كل من الدلتا والصعيد على حدة. كذلك ففي ١٩٥٧ كانت المتوسطات في مصر السفل والوسطى والعليا هي على الترتيب ٥٦٥، ٦٨٢، ٧٩٣، قنطراراً للفدان. ولكن في ١٩٧٥ أصبحت المتوسطات على الترتيب نفسه هي ٣٥,٨، ٣٨,٦، ٢٩,٣ أطنان للفدان.

التركيز الفائق وعوامله

حسناً، إذا كانت البيئة الطبيعية والمناخية هي التي تفسر نطاق القصب موقعاً وامتداداً، فما الذي يفرض تركيز الزراعة داخله إلى هذا المدى الخطير؟ الجواب ببساطة هو: صناعته. وهذا هو ما يجعل قصب الاستهلاك مختلفاً جدرياً في نمطه الجغرافي عن قصب الصناعة. فسواء في مرحلة الزراعة أو مرحلة التصنيع، تختتم صناعة سكر القصب الحد الأقصى من التركيز الجغرافي في أضيق دائرة ممكنة لأن وحدة الانتاج الاقتصادي فيه تشرط أكبر حجم ممكن.

فرزاعة، لا بد أن يكون حقل القصب أبعادياً الأبعاد، أي على غرار زراعة الأبعاديات المدارية الشاسعة اللاتيفوندية المألفة latifundia. وهذا لم يكن صدفة أن يرتبط القصب بمناطق الملكيات الكبيرة في الصعيد منذ الدائرة السنوية في القرن الماضي حتى شركة كوم أمبو في القرن الحالي. ولا كانت صدفة كذلك مشاريع الري الضخمة المعتمدة على المضخات العالية الرفع التي تتطلب محطات كهرباء عالية الجهد، فلما الغزير شرط أساسي للقصب. من هنا نجد أن مناطق القصب في نطاقه لا يقل كل حقل فيها عن بضعة آلاف أو عشرات الآلاف من الأفدنة، تخدمها محطات كهربائية ومضخات رى من مقاييس مماثلة عملاقة. مثل ذلك محطة كهرباء العطوان بإدفو ومحطات نجع حمادي وأرمنت وكوم أمبو.

هذا زراعة، أما صناعة فإن تكنولوجيا الانتاج تضاعف من حيثية وحدات الحجم الكبير واقتصاديات التركيز الشديد. فخط الانتاج الاقتصادي في صناعة السكر يتطلب حداً أعلى من حجم المصنع يتراوح طاقة حول ٥٠ - ١٠٠ ألف طن. وتلعب اقتصاديات نقل الخام في هذا

دورا حاسماً. والقصب في هذا بين المحاصيل كالفحم بين المعادن: إليه تذهب الصناعة، ولا يذهب هو إليها، ومن ثم يصبح أداة تركيزية صارمة. ذلك أن مصروف القصب - كالفحم - سلعة ثقيلة الوزن جداً بالغة الصخامة حجراً، صعبة التداول والتناول للغاية، رخيصة الثمن في الوقت نفسه نسبياً، فضلاً عن أنها تفقد نسبة جسمية من عصارتها الجوهرية بالنقل البعيد المدى أو التأخير في هذا النقل. لذا يتحتم أن يقوم مصنعها وسط حقلها مباشرة^(١).

من هنا نجد أن كل منطقة من مناطق القصب في نطاقه تتالف من حقل متراوحاً مساحته عشرات الآلاف من الأفدنة، يتوسطه مصنع أضخم، تخدمه شبكة كثيفة من خطوط الديوكوفيل الضيقة في حدود قطر لا تتجاوز نحو ٥٠ كم، هذا بالإضافة إلى أسطول كامل من النقل البري وجيش عامل موسمي دائم من عمال الزراعة والصناعة. إن مركب الحقل - المصنع في القصب كمركب الفحم - الحديد في التعدين، ولا يكاد يقل عنه تركيزاً إقليمياً.

جغرافية النطاق

динамиات النطاق

في هيكله الجغرافي المتطاول، يبدو النطاق متقطعاً في شماله انقطاعاً شبيه كامل في قطاع أسيوط - سوهاج. غير أن الأمر لم يكن كذلك دائمًا، لا في الماضي البعيد ولا القريب. الواقع أن القصب في مصر الوسطى شهد هجرة تاريخية نحو الجنوب الأقصى منذ القرن الماضي من ناحية، ومن ناحية أخرى ما زالت مصر الوسطى تبدي اضطراباً وعدم استقرار في زراعة القصب إلى اليوم.

فأما الهجرة جنوباً، فلقد كانت مصر الوسطى في القرن الماضي، أيام إسماعيل والدائرة السنوية، في الصدارة، ولانيا عاصمة القصب بلا جدال. والآن فإن مركز الثقل الطاغي وخارج كل مقارنة هو مصر العليا، وقنا قصبة القصب، أما لانيا فملحق ثانوي من بقایا الاندفاع التاريخي

(١) محمد محمود الدibe، تصنيع مصر ١٩٥٢ - ١٩٧٢، القاهرة، ١٩٨٠، ج ١، ص ٦٠.

والقصور الجغرافي. ويكتفي كتعبير اختزالي عن هذا الانحسار عن الشمال والانسحاب جنوباً إغلاقاً مصنع الشيخ فضل في العقود الأخيرة بعد إذ سلم القصب أرضه للقطن من حوله.

أما لماذا هذه الهجرة الوعية إلى أقصى الجنوب باطراد، تلك التي ضغطت أيضاً من استطالة النطاق ولته على نفسه فزادت من درجة تركيزه الاقتصادي الشديد، فذلك لا شك بعثاً عن، وسعياً إلى، المزيد من الحرارة. والقصب بهذا أصبح أكثر من أي وقت مضى، وعلى النقيض من الأرز، يتوسط أنسب مناخه ويتوطن أصلح بيئه وبيت له. ولئن بدا غريباً أن هذه الحركة قد نقلته من بيئه الري بالراحة إلى الري بالرفع في الحياض المنعزلة، فإن ما يوضّع بالمقابل أن أراضي الحياض كانت تعيش بطبيعتها فترة ركود في العمل الزراعي إبان ذروة صناعة السكر فتجد من ثم اليد العاملة الكثيفة اللازمة.

إذا انتقلنا من ظاهرة الهجرة التاريخية إلى ظاهرة عدم الاستقرار في زراعة القصب بمصر الوسطى حالياً، فإنها تتحصّر في العلاقة بين المنيا وأسيوط والصراع بينهما على المركز الثالث بعد قنا وأسوان. والقصبة تتلخص في أنها قد تبادلت المواقع والأهمية النسبية في المراحل والعقود الأخيرة. فكما يتضح من الجدول الآتي عن مساحة القصب بالفدان، كانت أسيوط هي ثلاثة الكبار في القصب وثلاثة أمثال المنيا مساحة في ١٩٥٤، ولكن في ١٩٥٧، ١٩٦٠ عادت المنيا فتفوقت بنسبة ٧ - ٦ : ١ على الأقل، ثم اطرد هذا التفوق حتى تضاعف وأصبح بنسبة ١٤ : ١ تقريباً بحيث لم يعد لأسيوط أي شأن خاص أكثر مما لسوهاج أو حتى بعض محافظات الشمال والدلتا.

تركيب النطاق

بهيكله الراهن إذن يتخد نطاق القصب نمطاً جغرافياً قاطعاً التقاطيع. فهو اليوم يبدأ في المنيا برأس ضئيل الحجم والكثافة يمثل نحو ثمن المساحة القومية، تعقبه رقبة طويلة ولكنها نحيلة جداً في أسيوط وسوهاج، مخلخلة الكثافة والانتاج للغاية، وقصيرى ما تفعله أن تحفظ على

المحافظة / السنة	١٩٥٤	١٩٥٧	١٩٦٠	١٩٧٥
المنيا	٣,٥٩٨	١٥,٢١٩	١٣,٨١٢	٢٨,٤٠٢
أسيوط	١٤,٥٨٤	٢,٠٣٦	٢,٢٥٧	٢,٠٩١

النطاق استمراريته حتى نصل إلى جسمه الحقيقي في قنا وأسوان. فهاتان المحافظتان تستأثران وحدهما بنحو ٧٧٪ من المساحة القومية كلها.وها هنا إذن النواة النووية في النطاق وفي مصر عموما. وهي نواة ذات فلقتين وإن كانتا بعيدتين عن التكافؤ. فرغم أن كثافة الزراعة في أسوان أعلى منها في قنا، فإن قنا تتفوق خارج كل حدود في المساحة والانتاج. فعن الكثافة، يمثل القصب ٢١,٦٪ من المساحة المحصولية في قنا، مقابل ٣٤٪ في أسوان، أي نحو الخامس مقابل الثالث على الترتيب. أما عن المساحة، فإن قنا أكثر من ضعف أسوان: ١١٦,٥٧٠ فداناً مقابل ٥٢,٣٦٦، أو بنسبة ٥٣,٤٪ مقابل ٢٣,١٪ من مساحة القصب في مصر على الترتيب. بالمثل تقريباً في الانتاج: فقنا تسهم بنحو ٥٥,٣٪ من جملة الانتاج القومي، وأسوان بنحو ٢٣٪.

وعلى الجملة، وكما يلخص الجدول الآتي بأرقام ١٩٧٥، يمكن القول إن نطاق القصب في مصر، الذي يحتكر ٩٠٪ من زراعته، يتتألف من ثلاثة تراتب سلبياً من أسفل إلى أعلى بمعدل المضاعف. فالمنيا نحو ثمن قصب مصر، وأسوان ربعه، وقنا نصفه. وقنا، إذ تستقطب أكثر من نصف المساحة والانتاج، تعد أكثر من نصف مصر قصباً: إنها كما قلنا قصبة القصب في مصر.

المحافظة	المساحة			الانتاج	
	بالفدان	م ح ل	م ل ق	بالطن	% من مصر
المنيا	٢٨,٤٠٢	٣,٥	١٣,٤	١,١٣٢,١١٩	١٤,٤
قنا	١١٦,٥٧٠	٢١,٦	٥٣,٤	٤,٣٢٨,٢٥١	٥٥,٣
أسوان	٥٢,٣٦٦	٣٤,٠	٢٣,١	١,٧٩٩,٦١٠	٢٣,٠

الفَصْلُ الْخَامِسُ

الشَّعْرُ وَالْفُولُ

أصغر الحبوب وأكبر البقول على الترتيب هذان المحصولان الشتويان، وإن عدّا أيضاً من محاصيل العلف في المحل الثاني أو الثالث. وإنما يجمع بينهما أساساً تاريخ عريق مجيد انتهى في القرن الماضي حيث كانا من محاصيلنا الرئيسية والتصديرية إلى أن تقلصت مساحتها على يد القطن والبرسيم والقمح وطاردوهما - كالحلبة والعدس أيضاً - إلى أطراف الدلتا وأعمق الصعيد. الطريف في هذا الصراع، كما يتفق، أنهما يعدان بمثابة «الأقارب الفقراء poor relatives» لغالبيهما القويين، ومن ثم يعمل كلاهما لهما «كالبديل الاحتياطي doubleur»: الشعر للقمح، والفول للبرسيم. يترب على هذا أيضاً أن كليهما يتناسب من الناحية الجغرافية تناسباً عكسياً مع خصمه القوي، فيختفي أو يختفي حيث يسود هذا، ويزداد إلى المقدمة حيث يتراجع.

محاصيل متناقصة

اليوم إذن يعد المحصولان الشعير والفول من أبرز محاصيلنا المتناقصة التي تفقد أرضها باستمرار، وإن كان الشعير الأكثر ضموراً خارج كل مقارنة بحيث لا يعود الآن ثلث الفول مساحة إلا بالكاد. وفي تناقصها الشديد هذا فإنها سوياً يمتازان بشدة تذبذب المساحة والمحصول من عام إلى عام، ولذا أيضاً يتسم موقف التجارة الخارجية فيها بالتذبذب الدوري ما بين تصدير فترة ثم استيراد فترة بعدها على التالق. من جهة أخرى فإن الاثنين يأتيان على رأس المحاصيل العميمة تقريباً، فلا تخلو منها قط محافظة في القطر بدرجة أو بأخرى. من هنا يمتاز

توزيعها بتجانس معقول للغاية وبقدر معتدل من التركز، مع ملاحظة أن الفول كان أكثر تجانساً من الشعير فصار أكثر تركزاً في الفترة الأخيرة.

أما عن توزيعها الجغرافي، فرغم أن الاثنين يمتحنان إلى هوا مش القطر وأطرافه كقاعدة عامة، فإن الفول أقل ارتباطاً بها من الشعير وأدخل نوعاً في قلب الوادي. على أن الاثنين يشتركان، وللسبب نفسه، في متناقضية واحدة، وهي انخفاض متوسط محصول الفدان في أكثف مناطق زراعتها وارتفاعه في أقلها كثافة.

قصة الانحدار

في قصة انحدارهما، سيرى أن التفوق في المساحة كان دائماً وبالاستثناء للفول، كما كانت نكسة الشعير أشد وأسرع بكثير. ففي الثلاثينات يقف الاثنان أقرب نسبياً إلى التكافؤ، إذ يبدأ الفول وقد ناهز علامة ٤٠٠ ألف فدان، والشعير وقد جاوز ربع المليون، بنسبة ٢:٣ تقريباً. ولكن الحرب العالمية وأزمة الحبوب الغذائية أعطت دفعة للشعير قارب بها الفول نوعاً، فجاوز الأول علامة ٣٠٠ ألف فدان بينما ظل الثاني حوالي

السنة	الشعر	الفول
١٩٣٩ - ٤٥	٢٦٦,٠٦٦	٣٩٣,٢٠٤
١٩٤٤ - ٤٠	٣١٩,٠٢٥	٣٨٥,٥٥٩
١٩٤٩ - ٤٥	٢٤٥,٨٤٦	٣٩٥,٣٠٤
١٩٥٤ - ٥٠	١٢١,٩٥٨	٣٢٧,٧٧٦
١٩٥٩ - ٥٥	١٣٥,٣٩٤	٣٥٢,٨٠٥
١٩٦٤ - ٦٠	١٢٨,٤٨٢	٣٦٥,٢٢٨
١٩٧٩ - ٦٥	١١٠,١٠٩	٣٤٨,٨٩٩
١٩٧٤ - ٧٠	٨١,٢٤٢	٢٨٢,٦٣٢
١٩٧٥	٩٩,٥٧٦	٢٤٥,٥٧٤
١٩٧٦	١٠٣,٧٧٤	٢٥٩,٦٣٨
١٩٧٩	١٠٧,٠٠٠	٢٥١,٠٠٠

٤٠٠ ألف. وقد سجل الشعير أعلى قمة له في الفترة الحديثة آخر سني الحرب ١٩٤٥ حيث جاوز ثلث المليون فدان (٣٥٨,٦١٣ فدان). غير أنها كانت القمة التي أعقبها الهبوط الشديد الذي استمر منذ ذلك بلا انقطاع أو ارتداد فيها عدا بعض انعكاسات طفيفة عابرة في بعض السنوات.

ففي الفترة ١٩٤٩ - ٤٥ بلغ المتوسط ٢٤٥ ألف فدان أي نحو ربع المليون، بينما سجلت ١٩٤٩ نحو ١٦٨ ألف فدان. وفي ١٩٥٤ - ٥٠ هو المتوسط إلى نحو ١٢٢ ألف فدان، وارتفع بعدها قليلاً ولآخر مرة في ١٩٥٩ - ٥٥ إلى ١٣٥ ألفاً، نزل بعدها إلى ١٢٩ ألفاً في الفترة ١٩٦٤ - ٦٠، فلي ١١٠ ألف في الفترة ١٩٦٩ - ٦٥، فلي ٨١ ألفاً في الفترة ١٩٧٥ - ٧٠ أي إلى دون المائة ألف لأول مرة. وفي ١٩٧١ بلغ الشعير نقطة الحضيض بنحو ٧٠ ألف فدان فقط، أي نحو خمس أوجه منذ ربع قرن في ١٩٤٥. ورغم عودة طفيفة إلى التزايد بعد ذلك في السنوات الأخيرة، فلا زال يدور حول نفس علامة المائة ألف. وعلى الجملة يمكن القول إن الشعير انكمش من مستوى ثلث إلى ربع المليون فدان حتى منتصف القرن، إلى مستوى المائة ألف فدان حتى السبعينيات، فانتهى بذلك نحو ثلث ما بدأ به.

أما الفول فقد ظل صامداً على مستوى قرب ٤٠٠ ألف حتى منتصف القرن تقريباً، حين سجل ذروته في ١٩٤٩ بجاوزاً إياها ومقارباً نصف المليون (٤٢٤ ألفاً). ولكنه منذ ١٩٥٠ تطامن قليلاً، وإن أبدى مقاومة عنيفة للهبوط، فكان يتموج بحدة ما بين التناقض ومعاودة التزايد. فلم يحدث في سنة قط أن هبط دون الـ ٢٤٥ ألفاً (سنة ١٩٧٥)، كما بلغ في بعضها ٤٠٠ ألف. وما بين قمته في ١٩٤٩ وحضاريه في ١٩٧٥، لم تتجاوز النسبة ٣:٥ تقريباً. ولكنه بعامة انتقل من مستوى ثلث المليون في الفترة ١٩٥٠ - ١٩٧٠ إلى مستوى ربع المليون منذ ١٩٧٠ وحتى اليوم. وبهذا وذاك تراوح عادة بين ثلاثة أمثال ومثل الشعير مساحة. وهو اليوم محصول ربع مليوني بصعوبة، فيما الشعير محصول مائة ألفي بسهولة. وبينما تبلغ رقعة الأール من مساحة مصر المحصولة ٢,١٪، لا تزيد حصة الثاني عن ٩٪.

الشعر

هذا المحصول الصبور شديد التواضع والتحمل لكل الظروف البيئية الحدية الفقيرة إن لم تكن المضادة، سواء من حرارة أو برودة أو جفاف أو رطوبة (نظير الماعز في عالم الحيوان وقرنه فعلاً في عالم الجغرافيا!)، هو أهم «الأقارب الفقراء» للقمح «ولقيط العائلة الحبوبية» كما يوصف أحياناً. من هنا دوره كبديل ثانوي (دوبلين) للقمح بالدقّة، فهو يحل محله حينما تتدحر الظروف الطبيعية من مناخ وترابة أوري وصرف.

التوزيع الجغرافي

هذا يعني بالضرورة هوامش وادي النيل من جميع الجهات: شمالاً في الدلتا حيث تزيد ملوحة التربة، وشرقاً وغربها حيث تظهر التربة الرملية، وجنوباً في أقصى الصعيد حيث تتطرف الحرارة إلى جانب زيادة نسبة الرمل في التربة. وهو بهذا يكاد يعد في الشمال امتداداً لنطاقه الطبيعي في البيئة الصحراوية المحيطة، وفي الجنوب امتداداً لمنطقة المناخ السوداني المتاخمة، أكثر ما يعد نبتاً طبيعياً أو نتجأً مثالياً لبيئة الوادي النيلي. غير أن توزيع الشعير قد انتابه تغير عميق في العقود الأخيرة كما يتضح من الجدول المقارن الآتي الذي يعطي النسب المئوية لكامل محافظة من مساحة المحصول القومية في تاريخين مختلفين.

خرائط الخمسينيات

ففي ١٩٥٧ يكاد الشعير يتنصف بالتقريب ما بين الدلتا والصعيد، بنسبة ٥٥ - ٤٥٪ على الترتيب. أما مناطق تركيزه فثلاث رقع أساسية: البحيرة في غرب الدلتا، والشرقية في شرقها، وكلاهما أطراف رملية لا تصلح كثيراً للقمح، ثم قنا وأسوان في الجنوب الأقصى، وكلاهما متطرفة المناخ تنخفض فيها نسبة القمح بشدة. ويمكن إضافة مركز ثانوي هامشي ولكنه ثابت في الفيوم بأطرافها الحدية (٢٪، ٥٪). الصدارة بالطبع للبحيرة، نحو ربع المساحة القومية (٢٥٪)، وحدها تكاد تعادل قنا وأسوان معاً (٤٪، ١١٪، ٧٪) إذا اعتبرنا رقعة جغرافية واحدة، وذلك في المساحة

الحقيقة والنسبية على السواء. وبعدهما تأتي الشرقية (١٤,٩٪)، معادلة بذلك قنا تقريباً.

المحافظة	١٩٥٧		١٩٧٥	
	%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان
الاسكندرية	٦,١	٦,٠٩٢	-	-
البحيرة	٣٧,٤	٣٧,٣٠٠	٢٥,٢	٣٣,٣١٥
الغربية	١,١	١,١٤٩	٢,٨	٣,٥٥٦
كفر الشيخ	٤,٧	٤,٦٨١	٣,٥	٤,٦٢٢
الدقهلية	٥,١	٥,١١٢	٣,٤	٤,٥٥٣
دمياط	٠,٩	٩٤٣		
الشرقية	١٤,٠	١٣,٩٤٩	١٤,٩	١٩,٧٠٢
الاسماعيلية	٥,٧	٥,٦٧٥	-	-
السويس	٠,١	١٢٧	-	-
المنوفية	٠,٩	٩٠٦	٣,١	٤,١٨٢
القليلية	١,٥	١,٤٥٢	٢,٧	٣,٥٤٩
الدلتا	٧٧,٥	٧٧,٣٦٣	٥٥,٦	٧٣,٤٧٩
الجيزة	١,٣	١,٣١٤	٣,٠	٣,٩٢٣
بني سويف	٢,٣	٢,٣٣١	١,٣	١,٧٣٦
الفيوم	٥,٣	٥,٣٥١	٥,٢	٦,٨٧٢
المنيا	٢,٢	٢,٢١٤	٢,٠	٢,٦٤١
أسيوط	١,٣	١,٣٢٥	١,٣	١,٧٨٤
سوهاج	٤,٥	٤,٥٠٩	٥,٠	٦,٦١٩
قنا	٣,٢	٣,٢٦٧	١٥,٤	٢٠,٣٧٣
أسوان	١,٩	١,٩٠٢	١١,٧	١٥,٥٢١
الصعيد	٢٢,٥	٢٢,٢١٣	٤٤,٤	٥٩,٤٦٩
مصر	١٠٠,٠	٩٩,٥٧٦	١٠٠,٠	٣٢,٩٤٨

ويلاحظ أخيراً أن المحافظات الثلاث الأولى منها تجمع فيما بينها أكثر من نصف مساحة المحصول القومية (٥٥,٥٪)، تكاد تصل في الخمس الأولى إلى ثلاثة أرباعها (٤٢,٧٪)، بينما تحكر المحافظات العشر الأولى في القطر تسعة أعشارها (٩٠,٤٪). وهذا يشير إلى درجة عالية ولكنها غير مفرطة من التركيز الجغرافي.

المحافظة	١+	٢+	٣+	٤+	٥+	٦+	٧+	٨+	٩+	١٠+
البحيرة	٢٥,٢	٤٠,٦	٥٥,٥	٦٧,٢	٧٢,٤	٧٧,٤	٨٠,٩	٨٤,٣	٨٧,٤	٩٠,٤

انقلاب السبعينيات

للناظر الآن فيها وقع من تغير شبه انقلابي سنة ١٩٧٥. لقد احتل التوازن بين الدلتا والصعيد، فاستحال من التنصيف بالتقريب إلى ثلاثة الأرباع للأولى على الأقل والربع للثانية على الأكثر: ٥٪٧٧,٥ ضد ٥٪٢٢,٥ على الترتيب. لقد أوشك الشعير أن يكون قد هاجر من الجنوب إلى الشمال. ليس لأن نسب المحافظات الثانية في كليهما - وهي طفيفة للغاية أصلاً - قد تغيرت، وإن كانت بالفعل قد زادت قليلاً جداً في الدلتا وقلت قليلاً جداً في الصعيد، مع تجنيد انخفاض خاص واضح حول القاهرة بمحاصيلها البستانية في كل من المنوفية والقليوبية والجيزة. وإنما جاء صلب التغيير في مراكز الانتاج الأساسية بالتأكيد. فلقد تلاشت أو كادت رقعة الجنوب الأقصى قنا - أسوان، فهو نسبتها من ١٪٢٧,١ من المساحة القومية في السابق إلى ١,٥٪. وهذا يتعارض مع، ويرتبط، بمعانمة القمح في السنوات الأخيرة في هذه البيئة الحدية الفقيرة نوعاً.

على الطرف الآخر، حُولت هذه النسبة السالبة إلى حساب كتلة غرب الدلتا بالذات حيث قفزت حصة البحيرة من المساحة القومية من ٢٪٢٥,٢ سابقاً إلى ٤٪٣٧,٤، ترتفع إلى ٥٪٤٣,٥ إذا أضفنا شريحة محافظة الإسكندرية التي اجتنأها التقسيم الإداري الجديد. كذلك زادت حصته

شرق الدلتا وإن يكن باعتدال. فلنفس عامل الحدود الادارية الجديدة، ينبغي أن نضيف إلى نسبة الشرقية نسبة الاسماعيلية والسويس: $4.14\% + 1.5\% = 5.6\%$ على الترتيب = 19.8% . أي أن غرب الدلتا أصبحت أكثر من ضعف شرق الدلتا، وبذلك زاد تفوقها أكثر من أي وقت مضى . وللأثنين معاً نحو ثلثي مساحة المحصول القومية ، 3.63% . في الوقت نفسه فإن رقعة الشعير الجغرافية في مصر، من الناحية الأخرى، اختزلت بيترا الجنوب الأقصى من ثلاثة في الماضي إلى اثنين فقط حاليا . أما من ناحية التركيز الجغرافي فليس هناك تغيير كبير . فنصف المساحة (4.51%) تتحكرها الآن المحافظتان الأوليان، تصل إلى ثلاثة الأرباع بالمحافظة السادسة (6.73%)، وإلى نحو تسعة الأعشار بالعاشرة (3.88%).

علاقات البيئة والمحاصيل

وها هنا تبرز إلى المقدمة مرة أخرى العلاقة العكسية بين الشعير والقمح جغرافيا . فكما في خريطة ١٩٥٧ ، وربما أكثر، يبدو المحصولان كالأقطاب المتنافرة إقليميا . فحيث يسود القمح أو يبرز ببعضه الشعير ويتراجع، وحيث يزرع الشعير أكثر ما يزرع لا نجد القمح إلا عند حدّه الأدنى . يكفي، كمؤشر، أن نعتبر جناحي الشعير في غرب وشرق الدلتا . ففي حين يستطُب هذا الجناحان 3.63% من مساحة الشعير في مصر سنة ١٩٧٥ ، لا يصيّبها سوى 3.21% من مساحة القمح . أي أن كثافة الشعير بها نسبيا ، وبغض النظر عن المساحة الحقيقة التي لا وجه معها للمقارنة بطبيعة الحال ، تبلغ نحو ثلاثة أمثال كثافة القمح .

ليس معنى هذا ، دعنا نستدرك في الختام ، أن الشعير ، كالأرز وغيره كثير في هذا الصدد ، يزرع في أنساب بيئاته بالضرورة ، بل لعلها أقلها صلاحية تربة كان ذلك أو مناخا ، أو قل هي «الأنسب السلبي» أي بالمعنى السلبي . فإذاً يرجأ الشعير إلى بقايا الأرض على الأطراف مما لا يصلح لبدائله الأصليين كالقمح وغيره ، تماماً مثلما كان الأرز يرجأ إلى بقايا الماء بعد الفيضان . أما فيما عدا ذلك فإن الشعير ، كالأرز أيضا ، يغل أكثر كلما

كانت التربة أفضل. ولذا فإن متوسط عائد الفدان يزيد في جنوب الدلتا عنه في شمالها، ومن ثم في أقل مناطق زراعته عنه في أكثرها. فكما يوضح الجدول التالي، أرقام ١٩٧٥، فإن النسب المئوية لحملة المحصول في حالة البحيرة والشرقية أقل من نظيرتها للمساحة المزروعة رغم عظمها، والعكس صحيح في حالة الغربية والدقهلية رغم شدة ضآلة مساحتها.

المحافظة	المساحة		متوسط محصول الفدان	المحصول	%	بالأرdb
	%	بالفدان				
البحيرة	٣٧,٤	٣٧,٣٠	٨,٦٦	٣٢٢,٨٩٩	٣٢,٨	٣٢٢,٨٩٩
الشرقية	١٤,٠	١٣,٩٢٦	١٠,٥٥	١٤٦,٩٧١	١٤,٩	١٤٦,٩٧١
ال الغربية	١,١	١,١٤٩	١٥,٩٧	١٨,٣٥٥	١,٨	١٨,٣٥٥
الدقهلية	٥,١	٥,١١٢	١٤,٤٩	٧٤,٠٨٨	٧,٥	٧٤,٠٨٨

الفول

كممحصول علف مساعد، إلى جانب كونه أساساً من البقول التي تخصب التربة تخصيباً طبيعياً، يعد الفول - على العكس من الشعير نوعاً - أقل ارتباطاً بهامش الوادي وأطرافه وأدخل - كالبرسيم قليلاً - في قلبه مثلما يدخل في دورته الزراعية العادية. ومرة أخرى عكس الشعير كثيراً وأشباهه بالبرسيم نوعاً، فإنه أقرب إلى قدر من التجانس في توزيعه العام وأقل نسبياً في درجة ترکزه الإقليمي.

من الناحية الأخرى فإن الفول في علاقته بالبرسيم أشبه بعلاقة الشعير بالقمح، فهو بدليل تقليدي له كعلف وكمخصب وذلك حيث لا تفاضل الظروف الطبيعية البرسيم كثيراً. ولهذا نجدهما - كالقمح والشعير - يتناسبان تناسباً عكسيّاً بصفة عريضة وإن لم تكن دقيقة بالضرورة. وعلى الأقل فإن أقل المحافظات زراعة للبرسيم هي بعينها أو غالباً أكثرها زراعة للفول، والعكس صحيح إلى حد بعيد. وعلى رأس هذه الأخيرة كانت

تقف مناطق بقایا زراعة الحياضن في مصر الوسطى والعليا، حيث كانت مقصورة على المحاصيل الشتوية من جهة، وحيث كانت كثافة الحيوان قليلة نسبياً من الجهة الأخرى مما ينخفض بالضرورة من كثافة البرسيم^(١).

وعلى عكس الشعير دائمًا، والآن أكثر من أي وقت مضى، الفول محصول صعيدي بالدرجة الأولى، وبنفس الدرجة التي يتتفوق بها الفول الصعيدي باستمرار على البحيري كمّا وكيفاً، وشهرة أيضاً. وبينما اتجه الشعير مؤخراً إلى أن يتحول إلى محصول دلتا أكثر وأكثر، هابطاً من أعلى إلى أسفل جزئياً، اتجه الفول على العكس إلى أن يصبح محصول صعيد أكثر وأكثر، صاعداً بذلك من أسفل إلى أعلى جزئياً. وبذلك افترقا جغرافياً إلى حد معين أكثر من أي وقت مضى. وفي هذه العملية زاد كلاهما ترکزاً إقليمياً. ولكن لأن ترکز الفول قد ازداد بمعدل أكبر، فقد تبادلا مواقعهما من حيث درجة هذا الترکز. في بينما كان الفول أقل ترکزاً من الشعير في السابق، صار الآن أكثر.

خریطة الخمسينات

بصورة ١٩٥٧ نبدأ. كان تقسيم المساحة بين الصعيد والدلتا بنسبة ٦٠٪:٤٠٪ تقريراً (مقابل ٦٢٪:٣٨٪ من محمل المحصول)، قل عموماً على أساس ثلاثة الأخماس - الخمسين. غير أن توزيع زراعة الفول في الدلتا كان أكثر تفاوتاً وترکزاً وأقل تجانساً في كثافته من توزيعه في الصعيد.

الدلتا

فقد كان هناك مركزان رئيسيان أو جناحان بغرب وشرق الدلتا. الأول هو السائد بل الطاغي لأنه بؤرة فول مكلفة تحتكر وحدها ٦٠٪ من مساحتها بالدلتا وإن لم تغل سوى ٥٢٪ من محصولها. البحيرة هي القلب (١٣,٦٪ من المساحة القومية)، كما كانت أولى محافظات مصر في الفول، متفوقة بذلك قليلاً - ولكن غريباً - على كبرى محافظاته في

(١) جمال الدين الدناصورى، في: دراسات في جغرافية مصر، القاهرة، ١٩٥٧، ص

المحافظة	١٩٥٧		١٩٧٥	
	%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان
الاسكندرية	١,٧	٤,٠٩٨	—	—
البحيرة	٩,٢	٢٢,٥٩٠	١٣,٦	٤٨,٤١٧
الغربية	٣,١	٧,٦٦٦	٤,٢	١٤,٤٧٨
كفر الشيخ	٥,٠	١٢,٢٣٨	٩,٨	٣٤,٨٥٩
الدقهلية	١,٨	٢,١١٣	—	—
دمياط	٠,٢	٤٨٢	٣,٥	١٢,٥٥٧
الشرقية	١٠,١	٢٤,٨٣٩	٦,٦	٢٣,٣٩٥
الاسماعيلية	٠,١	٣٣٢	—	—
السويس	٠,١	٢٨٤	—	—
المنوفية	١,٢	٢,٨٥٩	١,٩	٣,٠٦٨
القليوبية	٠,٤	٩٤٢	٠,٥	١,٩٧٣
الدلتا	٣١,٩	٧٨,٤٤٣	٣٩,٠	١٣,٧٤٧
الجيزة	٠,٨	٢,٠١٨	١,١	٣,٨٥٠
بني سويف	١٢,١	٢٩,٧٤٢	٩,٨	٣٤,٧٠٦
الفيوم	٧,٠	١٦,٤٨٣	٤,٢	١٤,٨٧٢
المنيا	٢٧,٢	٦٦,٣٩٢	١٣,٥	٤٧,٠٧٦
أسيوط	١٠,٩	٢٦,٧٦٩	٨,٩	٣١,٧٦٥
سوهاج	٦,٠	١٤,٨٣٧	١٠,٧	٣٨,١٨٤
قنا	٣,٦	٨,٩٠٤	١٠,٠	٣٥,٥٣٩
أسوان	٠,٨	١,٩٨٦	٣,٠	١٠,٥٧٧
الصعيد	٦٨,١	١٦٧,١٣١	٦١,٠	٢١٦,٥٦٩
مصر	١٠٠,٠	٢٤٥,٥٧٤	١٠٠,٠	٣٥٥,٣١٦

معقله الصعيدي المنيا. تلي البحيرة وتكملها كفر الشيخ (٨٪). بحيث تجمع رقعتهما نحو ربع المساحة القومية إلا قليلاً (٤٪). الجناح الشرقي قلبه الشرقية (٦٪)، يمكن أن نضممه الدقهلية ودمياط (٣٪) ليبلغ عشر المساحة (١٪). أما خارج هذين المركزين فلا

تکاد كثافة الفول أن تذكر. وهذا يذكرا إلى حد أكبر من جزئي بنمط توزيع الشعير أيضاً في الدلتا.

الصعيد

ليس كذلك الصعيد. فعلى قاعدة عميقة في كل محافظاته، ثمة يبرز بامتداد قلب جذعه، ولكن دون أطرافه في أقصى الشمال والجنوب، نطاق حقيقي منبني سويف حتى قنا، حيث يتاح برقة الشعير الكبيرة المنعزلة في الجنوب الأقصى. ذلك نطاق الفول بالفعل، والعمود الفقرى في هيكل المحصول بالصعيد، يفسره إلى جانب المناخ الدفء والتربة الخصبة نطاق الحياض المتخلفة الذي يتفق معه في معظمها والذي تنخفض فيه نسبة ومنافسه البرسيم فينفسح له المجال.

النطاق يعد من أطول نطاقات المحاصيل المحلية الخطية الصغيرة في الصعيد، ومن أكثرها تجانساً في كثافته الداخلية. فهو يغطي ٥ محافظات، لا تقل نسبة الفول من أي منها عن عشر مساحته القومية، ترتفع في بعضها إلى ضعف وإلى ثلاثة أمثال. متوسط مصر عموماً، ويجمع ككل ٥٢,٩٪ من مساحة المحصول القومي أي أكثر من النصف قليلاً.

رأسه وقلبه المنيا ذات الشهرة الفولية العربية، الفول المنياوي (١٣,٥٪ من المساحة القومية)، يكملها من شمالبني سويف (٨,٩٪) ومن جنوب أسيوط (٨,٩٪) وسوهاج (٧,١٪) وقنا (٥,١٪). وإذا كانت المنيا النواة تتخلل إلى المركز الثاني بعد البحيرة في المساحة، فإن الفارق طفيف، نحو ألف فدان (٤٧,٠٧٦ فدانًا مقابل ٤٨,٤١٧)، تعوضه بزيادة متوسط محصول الفدان بنحو الأردب (٣,٧١ أرداً مقابل ٧,٤ على الترتيب). ولذا تأتي الأولى في جملة الانتاج، بنحو ١٣,٥٪ من المحصول القومي مقابل ١٠,٩٪ على الترتيب. بل إن البحيرة لتشغل في الانتاج دون سوهاج (٤,١١٪)، ولا تفوق قنا إلا بالكاد (٦,١٠٪).

خريطة السبعينيات

إذا انتقلنا إلى خريطة ١٩٧٥، نجد أن مركز الثقل في توزيع

الفول قد انتقل نهائياً وبصورة حاسمة إلى الصعيد. فبعد أن كان التقسيم بينه وبين الدلتا بنسبة ثلاثة الأخماس - الخمسين، أصبح سبعة الأعشار - ثلاثة الأعشار تقريرياً، أو بالدقة ٦٨,١ - ٣١,٩٪ من المساحة القومية. لقد ازداد الفول توطناً في بيته الطبيعية المثلثي، وذلك رغم انتهاء زراعة الحياض بالصعيد منذ السد العالي. وفي هذه العملية حدثت عدة تغيرات في الخريطة الجغرافية، سواء في درجة التركز الإقليمي أو أولويات المحافظات أو نمط التوزيع.

فمن ناحية انقلبت الأولويات نهائياً لصالح محافظات الصعيد أساساً، وفي الوقت نفسه زادت درجة التركز الإقليمي في المحافظات العشر الأولى وخاصة الأوليين منها. فكما يوضح الجدول التراكمي الآتي، أصبحت حصة المحافظة الأولى من مساحة مصر المحصولية مثيوياً ضعف ما كانت عليه في السابق وجاءت ربها، بينما أصبحت المحافظات الثلاث الأولى معًا تحتكر نصفها، وهكذا شأن علامة الثلاثة الأربع وتسعة الأعشار.. الخ.

الدلتا

عن التوزيع لم يتغير نمط الدلتا بمركزيها التقليديين في غرب وشرق الدلتا سوى أن خف وزنها بما يتناسب مع تضاؤل وزن الدلتا

المحافظة	١	٢ +	٣ +	٤ +	٥ +	٦ +	٧ +	٨ +	٩ +	١٠ +
البحيرة	١٣,٦	٢٧,١	٣٧,٨	٤٧,٨	٥٧,٦	٦٧,٤	٧٦,٣	٨٢,٩	٨٧,١	٩١,٣
المنيا	٢٧,٢	٣٩,٣	٥٠,٢	٦٠,٣	٦٩,٥	٧٦,٥	٨٢,٥	٨٧,٥	٩١,١	٩٤,٢
ال الغربية	١٩٥٧	١٩٧٥								

عموماً. فالبحيرة (٩,٢٪ من المساحة القومية) فقدت أولويتها في مصر إلى الأبد، وانحدرت إلى المرتبة الخامسة، بل فقدت أولويتها في الدلتا ذاتها للشرقية (١٠,١٪). على أنه، بإضافة كفر الشيخ الملائقة (٥٪)

هنا، والاسماعيلية والسويس هناك (٢٪، ٤٪)، تظل الغلبة كما كانت لنواة غرب الدلتا على نواة شرقها. كما يظل هيكل توزيع الشعير كامناً بدرجة أو بأخرى خلف نمط الفول في الدلتا عموماً.

الصعيد

أما الصعيد فلم يزد وزناً وتکافأً فحسب، ولكن تضاغطاً أيضاً. فقد ازداد ترکز نطاق الفول به وأصبح ملماً على نفسه أكثر، كما انزلق شمالاً أكثر وأكثر. فلقد ارتفعت نسبة مساحة الفول في كل من الفيوم (٪.٧) وبني سويف (٪.١٢، ١)، وأسيوط (٪.٩، ٪.١٠) وتضاعفت تماماً في المنيا (٪.٢٧، ٪.٢)، بينما تناقصت إلى نحو النصف في سوهاج (٪.٦) وهوت إلى الثلث في قنا (٪.٣، ٪.٦). وبذلك بتر ذنب النطاق الجنوبي أو كاد، بينما تحرك جسمه ككل زاحفاً نحو الشمال بعض الشيء. أما وزنه فقد ارتفع من نحو ٪.٥٣ سابقاً إلى أكثر من ٪.٦٣ من مجمل المساحة القومية، كما أصبح يضم المحافظات الثلاث الأولى في البلد.

غير أن النطاق، من الناحية الأخرى، قل تجانساً في داخله، حيث ازدادت نواته في المنيا تبلوراً واستقطاباً حتى اتخد بروفيله الشكل الهرمي تقريباً. فالمنيا، صاحبة أعلى كثافة لزراعة الفول في مصر (٪.٨، ٪.٣) من مساحة المحافظة المحصولية مقابل ٪.٢، ٪.١ متوسط مصر العام)، قد تضاعفت نسبتها من مساحة المحصول القومي حتى بلغت أكثر من ربعها، تمثل نحو نصف مساحة النطاق برمتها، وتعادل أكثر من ضعف ثاني محافظاته بني سويف.

كذلك قل النطاق تجانساً في داخله من حيث الكيف. ففي السابق (١٩٥٧) كان متوسط محصول الفدان يتراوح داخل محافظاته بين ٪.٤، ٪.٢، ٪.٩ أرdb. أما الآن (١٩٧٥) فإنه، وإن ارتفع عموماً، أصبح يتراوح بين ٪.٤، ٪.٩، ٪.٦، ٪.٨ أرdb، أي الضعف. غير أن هذه الزيادة لم تأت لصالح أكبر المحافظات مساحة، بل لصالح أصغرها التي ترتفع من ثم مساحتها في المحصول القومي بأكثر مما يتناسب مع مساحتها، مثل

ذلك أسيوط وسوهاج، على العكس جداً من بنى سويف، كما يوضح هذا الجدول.

المحافظة	المساحة		متوسط محصول الفدان	المحصول	%	بالأردب
	%	بالفدان				
بني سويف	٢٩,٧٤٢	١٢,١	٤,٩٠	١٤٥,٦٦١	٩,٦	
الفيوم	١٦,٤٨٣	٧,٠	٥,٨٩	٩٧,١١٠	٦,٤	
المنيا	٦٦,٣٩٢	٢٧,٢	٦,٥١	٤٣٢,٠٩٣	٢٨,٥	
أسيوط	٢٦,٧٦٩	١٠,٩	٨,٦٢	٢٣٠,٦٥٦	١٥,٣	
سوهاج	١٤,٨٣٧	٦,٠	٧,٠٢	١٠٤,٠٩١	٦,٩	

وهذا ما يثير، في الختام، متناقضية الكثافة المحصولية والانتاجية على مستوى القطر عامة. فرغم أن بعض الفول يزرع في بعض أنساب أراضيه بالمعنى الايجابي، فإن بعضه يزرع في أنسابها بالمعنى السلبي فقط. ولذا فهو أيضاً لا يزرع كقاعدة أكثر ما يزرع حيث يوجد أكثر ما يوجد^(١). ومن ثم فكثيراً ما تتناسب نسبة المساحة المحصولية تناسباً عكسياً مع متوسط محصول الفدان، كما أن هذا الأخير قد يتفاوت تفاوتاً عظيماً من محافظة إلى أخرى. خذ مثلاً الحد الأدنى لمتوسط الفدان: ١,٢٣ أرධباً في محافظة الاسكندرية (مناطق بدو مطيرية لا شك)، ثم الحد الأعلى: ٨,٦٢ أرධباً في أسيوط (مناطق الحياض المختلفة)، ثم المتوسط العام لمصر: ٦,١٤ أرධباً.

(١) عبد الله زين العابدين، محمود فهمي الكاتب، الزراعة في الجمهورية العربية المتحدة، القاهرة، ١٩٦٠، ص ٧٥ - ٧٦.

الفَصْلُ السَّادِسُ

البَصَلُ وَالعَدْسُ

التَّطَوُّرُ التَّارِيْخِيُّ

لهذين المخصوصتين، المترابطتين وثيقاً في الذهن والواقع ، تاريخ طويل من المراحل المتعاقبة من التشابه والاختلاف والالتقاء والإفتراق ثم التقارب والتباعد ثم أخيراً الانقلاب إلى حد تبادل الواقع تقريباً ليس فقط بمعنى الأهمية المساحية ولكن حتى بمعنى الموقع الجغرافي ذاته أيضاً. إنها إلى حد بعيد فرسا رهان آخران ، في سباق دائم يتغلب فيه أحدهما مرة ثم يغله الآخر في النهاية.

فقبل الري الدائم، ربما كان البصل والعدس متقاربين أهمية وانتشاراً وتوزيعاً إلى حد أو آخر. فكلا هذين المخصوصتين الشتوتين أصلاً، وللذين يجودان تحت زراعة الحياض، كان واسع الانتشار في معظم أجزاء مصر دلتا وصعيداً على السواء. وكلاهما كان مخصوص تصدير جزئياً، العدس إلى الشام وسوريا ثم فيها بعد إلى أوروبا أحياناً، والبصل بعد ذلك إلى أوروبا وبريطانيا. ثم جاء الري الدائم بادئاً من الدلتا، فطاردهما هو والقطن إلى أن هاجر العدس تدريجياً ثم نهائياً إلى الصعيد حيث تترس في آخر معاقل الري الخوضي وصار مخصوصاً صعيدياً صرفاً، بينما تخلخت كثافة البصل في الدلتا حيث تحول أيضاً إلى مخصوص صيفي وازداد تركزه في الصعيد عموماً والصعيد الأعلى خصوصاً.

سباق المساحات

ومنذ الثلاثينيات وحتى منتصف القرن الحالي كان العدس هو الذي

يتفوق مساحة، كما كان أكثر ثباتاً في مساحته من البصل الذي تعرض للذبذبات. حادة بحكم أنه محصول تصديرى تأثر بإغلاق السوق الأوروبية أثناء الحرب الثانية. ففي الفترة ١٩٣٥ - ١٩٥٠ تراوحت مساحة العدس بين ٧٩، ٧٤ ألف فدان. أما البصل فقد بلغت مساحته في ١٩٢٨ نحو ٥٢ ألفاً، وفي ١٩٢٩ نحو ٥٩ ألفاً، ثم في ١٩٣٣ ارتفع إلى ٦٤ ألفاً، غير أنه هو في ١٩٣٨ إلى ٢٦ ألفاً أي دون النصف بكثير.

لكنه عاد بعد ذلك إلى الزيادة مقترباً مرة أخرى من العدس. ففي الفترة ١٩٤٩ - ١٩٤٥ كان متوسط البصل نحو ٥٠ ألفاً، مقابل ٧٤ ألفاً للعدس، أي بنسبة الثلثين تقريباً. ثم استمر البصل في صعوده، مع ثبات العدس تقريباً، إلى أن كانت عالمة منتصف القرن هي نقطة التكافؤ بينهما. ففي الفترة ١٩٥٤ - ١٩٥٠ سجل الأول نحو ٧٦ ألفاً والثاني ٧٤ ألفاً. ومنذئذ تحولت نقطة التكافؤ إلى نقطة انعكاس جذري، فأصبح التفوق للبصل باستمرار واطراد.

وفي الفترة ١٩٥٩ - ١٩٥٥ بلغ متوسط مساحة البصل ١١٩ ألفاً، والعدس ٨٠ ألفاً، أي بنسبة الثلثين تقريباً. وكانت سنة القمة في الحالين هي ١٩٥٧ : ١٣٤ ألفاً مقابل ٨٣ ألفاً على الترتيب وبينهما النسبة أيضاً. وفي الفترة ١٩٦٤ - ٦٠ استمر نفس الوضع تقريباً: ١٦٣ ألفاً ضد ٧٧ ألفاً، بنسبة نحو ٦٠ %. غير أن العدس تضاءل إلى ثلث البصل فقط في الفترة التالية ١٩٦٩ - ٦٥ : ١٧٨ ألفاً ضد ٦٦ ألفاً. وبعد ذلك وإلى الآن استقرت النسبة على النصف أو أقل قليلاً. فكان المتوسط في الفترة ١٩٧٤ - ٧٠ هو ١٤١ ألفاً مقابل ٦٤ ألفاً، وفي ١٩٧٥ نحو ١٣٦ ألفاً مقابل ٥٨ ألفاً على الترتيب.

لقد بدأ العدس في الثلاثينيات وهو أحياناً ضعف البصل مساحة، وانتهى اليوم وهو نصفه تقريباً. لقد تبادلا الموضع النسبي في الأهمية المساحية. وفي النتيجة كف العدس مبكراً عن أن يكون محصول تصديرى كما كان في الماضي وانقلب إلى محصول عجز واستيراد، بينما تقدم البصل حيثياً ليصبح لفترة طويلة ثالث صادراتنا الزراعية تقليدياً بعد القطن والأرز.

محاصيل متناقصة

فيما عدا هذا فيلاحظ في هذا السباق الماسحي أن كلاً الممحضلين قد تعرض لنقص محسوس في مساحته منذ الستينات أو السبعينات. وكان العدس أسبق الاثنين إلى هذا النقص. فمن قمة ٧٧ ألفاً في الفترة ٦٠ - ١٩٦٤، بدأ يهبط تدريجياً وباتظام حتى وصل إلى ٥٨ ألفاً في ١٩٧٥، أي إلى أدنى مما كان عليه منذ عقود وعقود. وبعد أن سجل البصل قيمته بنحو ١٧٨ ألفاً في الفترة ٦٥ - ١٩٦٩، تراجع بسرعة إلى ١٣٦ ألفاً في ١٩٧٥، مرتدًا بذلك إلى مستوى سنة ١٩٥٧.

و واضح أن هذا الهبوط وذاك يتعارض مع السد العالي. فمنذ تشغيل السد وتحويل حياض الصعيد الأعلى إلى الري الدائم اختلف آخر معامل هذين الممحضلين، فأصبحا بحنة عنيفة في الجودة والانتاجية وحجم الانتاج وقدا الكثير من شهرتها التقليدية، مما انعكس أيضاً على موقفهما في التصدير أو الاستيراد، وأهم من ذلك على توزيعهما الجغرافي التقليدي إلى حد يوشك أن يقارب الانقلاب التاريخي.

التوزيع الجغرافي

محاصيل مهاجرة

فمنذ انفرض العدس من الدلتا بفعل إدخال الري الدائم، أصبح محسولاً صعيدياً صرفاً. وفي الصعيد الأعلى أبدى تركزاً عنيفاً وثباتاً جغرافياً عنيداً. وظل كذلك طوال القرنين الأخيرين، وما زال إلى الآن أيضاً وحتى بعد السد العالي. على خلاف هذا البصل، ظل في الدلتا ولكن بصفة ثانوية بينما انتقل مركز ثقله إلى الصعيد بصفة أساسية، أحياناً بنسبة ١ : ٩ تقريباً. غير أن البصل الآن وبعد تدهور زراعته في حياضه القديمة المحولة، لم يلبث مركز ثقله أن انتقل إلى الدلتا فأصبح حالياً محسول دلتا في الدرجة الأولى وصعيد في الدرجة الثانية فقط، تقريباً بنسبة ٧ : ٣ على الترتيب.

فكأن البصل يوشكاليوم أن يكرر هجرة العدس في القرن الماضي، ولكن بالقلوب، من الصعيد إلى الدلتا لا من الدلتا إلى الصعيد. وبالتالي

فنحن نجد اليوم أن العدس إن يكن مصهولاً صعيدياً بحثاً، فإن البصل، صاحب الشهرة الصعيدية العريقة والتوطن الصعيدي التقليدي، يوشك بالمقابل أن يصبح مصهولاً بحرياً أساساً. انقلاب جغرافي وتاريخي كامل يكاد يصل كما قلنا إلى حد تبادل الواقع بالمعنى الحقيقي لا المجازي.

التركيز ضد الانتشار

ولا يبقى في نهاية هذه المقارنة سوى أن نعلق على اختلاف التوزيع الجغرافي العميق بين المحصولين. فإلى ما قبل انتقال مركز ثقله من الصعيد إلى الدلتا مؤخراً كما بعده، فإن البصل مصهول عميم يزرع بنسبة مذكورة ومتقاربة في كل المحافظات، ربما لأنه مصهول ثقيل الوزن رخيص الثمن نسبياً ولا يتتحمل تكاليف النقل البعيد، خاصة للاستهلاك المحلي، مما يلزم كل محافظة بحملها منه فيما يلوح. ولذا فهو يندي تركزاً معقولاً فحسب دون تبلور ولا تطرف. فلمنحنى كثافته قاعدة عريضة كاملة، خفيفة ولكنها متجانسة، ثم قمة محدودة ولكنها معتدلة الارتفاع. إنه باختصار من محاصيلنا المتوسطة التركيز.

أما العدس فهو النقيض تماماً، يأتي قرب الصدارة بين محاصيلنا الفائقة التركيز. فكله مصهول محافظتين تقريباً، وكله قمة بلا قاعدة عملياً. كذلك وبحكم المساحة فإنه أقرب جغرافياً إلى الحبيب أو الأسفين منه إلى النطاق، وإن لم يكن البصل أقرب إليه بكثير هو الآخر. وأخيراً، فحتى داخل «نطاقه»، كان البصل يمتاز بسيولة وحركة ملحوظة في تركزه تتنقل قمته من فترة إلى أخرى من محافظة إلى أخرى. أما العدس فقمة الثبات هو، مثلما هو قمة التركيز.

البصل

البصل مصهول عميم، ولكنه قبل السد العالي كان يتركز في الصعيد أساساً حيث احتكر ثلاثة أربع مساحاته القومية على الأقل وأكثر من ذلك من مصهوله القومي. وكان صلب نطاقه يمتد من المنيا حتى قنا. غير أن الملاحظ كثرة تنقل وتغير قمة النطاق من فترة إلى أخرى. وكان التنافس

محصوراً بين سوهاج والمنيا، اللتين تعدادا بذلك قطبي النطاق الجنوبي والشمالي. ففي سنة ١٩٣٩ كانت الصدارة لسوهاج (جرجا) بنسبة ٣٨٪ من المساحة القومية، تليها المنيا بنسبة ٢٢,٣٪، فأسيوط بنسبة ١٥,١٪، فقنا بنسبة ٧,٣٪، وكانت الفيوم تلي ذلك بنسبة ١,٥٪. فكان المحافظة الأولى وحدها كانت نحو خسي بصل مصر جميماً، وللمحافظين الأوليين معاً ٦٠٪ من أرض البصل في البلد، وللثلاثة الأولى ٧٥٪ تقريباً، وللخمسة جميماً ٧,٨٢٪.

أما في سنة ١٩٥٤ فقد تبادلت جرجا والمنيا الواقع إذ تحركت الصدارة شمالاً إلى المنيا بنسبة ٢٠,٣٪ من المساحة، بينما تراجعت جرجا إلى المرتبة الثانية، تليها أسيوط. وكان للثلاثة ثلثا مساحة البصل المصري كله. لقد كان البصل مخصوصاً صعیدياً إلى حد يقارب الاحتکار. على أن تفوق الصعيد الساحق كان يتتجاوز الکم إلى الكيف، إذ كانت نسبة أكبر وأكبر من المحصول القومي تأتي منه. الواقع أن التفوق النوعي كان دائماً وما يزال للصعيد على الدلتا.

الشروط الطبيعية

ذلك أن للبصل، وهو محصول قصير المكث للغاية، شروطاً طبيعية رئيسية ثلاثة: المناخ الدافئ الجاف الخالي من الرطوبة، التربة الجيدة التي تتحمل الإجهاد، الري الغامر ثم المنحسر كما يتمثل نموذجياً في نظام الحياضن عامة وفي أراضي السواحل والجزائر منه خاصة. من هنا وجد البصل بيته المثل في أعماق الصعيد حيث يزرع كمحصول شتوي أساساً أو نيلي بصفة ثانوية (البصل المكور). أما في الدلتا فإن الشتاء ببرودته ورطوبته ليس أنساب فصوتها للبصل، ولذا يسود فيها البصل الصيفي أساساً على عكس الصعيد تماماً. وهنا يبرز بشدة تفوق البصل الصعيدي على البحيري نوعياً. بفضل الصعيد الشتوي يفوق كقاعدة نظيره البحيري حتى يصل تفوقه إلى الذروة في مصر العليا. بينما يبلغ متوسط محصول الفدان في الدلتا ٤,٥طنان، يبلغ ١١,٣طنان في مصر العليا أي الضعف

وزيادة. هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن معظم بصل الدلتا الصيفي يزرع محلا لا منفردا، والمحمول منخفض جدا في متوسط محصوله فلا يزيد عن ٢,٥ طن للفدان، مقابل ٧طنان للمفرد. ومن الواضح بعد هذا أن متوسط محصول الفدان في مصر عموما يزيد بسهولة من الشمال إلى الجنوب باطراد محققا قمة في مصر العليا حيث كان يزرع بأعلى كثافة تقليديا. أي أن البصل يجود أكثر مما يجوده حيث كان يزرع أكثر مما يزرع. وهذا يعني أنه إنما كان يزرع فعلا في أصلح بيئه له، وبالتالي كمحصول أصيل لا كبديل أو كاحتياطي لغيره. وفي النتيجة الصافية كان السود الأعظم من المحصول يأتي من الصعيد. هذا ولما كان الصعيدي هو الأبكر نموا بحكم الموقع الجنوبي، مثلما هو الأجد والأجدى، فإنه ينحصر أساسا للتتصدير، بينما يوجه البحيري للاستهلاك المحلي.

انقلاب السد العالي

هذه الضوابط والتائج الإيكولوجية هي مدخلنا الطبيعي إلى انقلاب جغرافية البصل منذ السد العالي. لقد انتقل مركز الثقل إلى الدلتا، وخفت موازين الصعيد بشدة. ففي ١٩٧٥ أصبحت الدلتا تتحكر ٩٪٧١,٩ من مساحة المحصول القومية، مقابل ١٪٢٨,١ فقط للصعيد، أي بنسبة ٧٪٣ بالكاد. بل إن شرق الدلتا وحده أصبح يفوق الصعيد بمرتبة مساحة: الشرقية ٢٪٢٠، الدقهلية ٣٪١٥، المنيا ٥٪٣٥، مقابل ٢٪٢٨، للصعيد، أي أكثر من الثلث مقابل أقل من الثلث. وبدلا من المنيا وسوهاج قديما، أصبحت الأولوية الآن للشرقية (٢٪٢٠)، ثم المنوفية (٪١٧,١) تليها الدقهلية (٪١٥,٣)، وثلاثتها تستأثر بأكثر من نصف المساحة القومية (٪٦,٥). أما سوهاج فقد تراجعت إلى المرتبة الرابعة (٪٢,٩)، بينما هوت المنيا إلى الحضيض تقريرا.

على أن الملاحظة الهامة بعد هذا هي الاتجاه نحو تخفيف حدة التركز الجغرافي القديم. وبعد أن كانت محافظات الصعيد الثلاث الأولى قدما تحكر فيها بينما من ثلاثة أرباع إلى ثلثي المساحة القومية، فإن الثلاث الأولى في الدلتا اليوم لا تتجاوز نصفها، بينما لا تتحقق ثلاثة أرباعها إلا

المحافظات الست الأولى. ويرتبط بهذا ظاهرة أخرى دالة، وهي ميل كثافة البصل إلى التجانس النسبي، حيث نجد أن النسبة المئوية للبصل من المساحة المحصولة في كل محافظة أدنى إلى التقارب منها إلى التباين الشديد، بنسبة تفاوت لا تعدو ٧٥٪ من المتوسط القومي العام.

بين الكم والكيف

الغريب، مع ذلك، هو المقارقة الصارخة بين المساحة المزروعة وإنتاج المحصول. فرغم أن نسبة الصعيد من المساحة المزروعة انحدرت إلى ٢٨٪ من المساحة القومية، فإنه يقدم ٥٣٪ من الانتاج القومي، مقابل ٩٪٧١،٩٪٤٦،٨ على الترتيب للدلتا. أي أن الصعيد بنحو ثلاثة أسباع المساحة يسهم بأكثر من نصف المحصول، بينما الدلتا بسبعين الأعشار لا تبلغ النصف إلا بالكاد. بل إن كبرى المحافظات إنتاجاً هي سوهاج ما تزال: ربع المحصول أو ٣٪٢٥ بل إنها بهذا لتفوق بكثير مجموع إنتاج أكبر محافظتين في الدلتا وهما الغربية والمنوفية (٨٠٨،١٤٤)طنان مقابل ٦٥،٦٥ + ٢٦٦ = ٥٧،٣٣٦ على الترتيب). الأطرف أن المنيا ثانية محافظات الصعيد إنتاجاً تكاد تغل نفس محصول الدقهلية ثلاثة الدلتا مساحة وإنتاجاً، وذلك من ربع المساحة فقط. فمساحة البصل في المنيا ٥٥٤،٥ فدانًا والمحصول ٤٦،٧٨٣ طناً، بينما مساحته في الدقهلية ٢٠،٨٨٥ فدانًا والمحصول ٤٦،٠٧٩ طناً فقط.

التفوق النوعي بالطبع هو وحده الذي يفسر هذه المفارقة. فلئن كان مركز نقل المساحة قد انتقل إلى الدلتا، فإن معظمها تحمل والصادرة في الانتاج ما تزال للصعيد. وإذا كان هذا يعني عناد مقاومة الصعيد وصلابتها، فإنه يلزمنا أيضاً بأن نستدرك فنقول إن انقلاب البصل بعد السد العالي، إن لم يكن ظاهرياً أكثر منه حقيقةً إلى حد آخر، فإنه جغرافي أكثر مما هو اقتصادي، في التوزيع أكثر مما هو في الانتاج. والمعنى الواضح أن البصل بعد أن كان يزرع أكثر ما يزرع في أصلح مناطقه، أصبح معظمه اليوم يزرع في أقل مناطقه صلاحية، ربما كمحصول بديل أو احتياطي محمل على

غيره. وما زال متوسط غلة الفدان يقل شمالاً ويزداد جنوباً كما كان دائماً، وربما أكثر من أي وقت مضى.

جدول البصل سنة ١٩٧٥ : تفصيلة

المنطقة	المساحة		المحصول
	% بالفدان	% بالطن	
	%	%	
الدلتا	٩٧,٣٢٦	٧١,٩	٢٦٧,٧٩١
الصعيد	٣٨,٧٥١	٢٨,١	٣٠٤,٥٣٦
سوهاج	١٢,٥٦٢	٩,٢	١٤٤,٨٠٨
الغربية	١٢,١٩٤	٨,٩	٦٥,٠٧٠
المنوفية	٢٢,٢٦٤	١٧,١	٥٧,٢٦٦
المنيا	٥,٥٤٠	٤,٠	٤٦,٧٨٣
الدقهلية	٢٠,٨٨٥	١٥,٣	٤٦,٠٧٩
مصر	١٣٦,٠٧٥	١٠٠,٠	٥٧٢,٣٢٧
			١٠٠,٠

الثوم

على هامش البصل، بينه وبين قرينه العدس، لعل من الجائز أن نحضر الثوم بعجلة أو بعجلة قصيرة. كما أن العدس اليوم أقل من نصف البصل مساحة، فكذلك يأتي الثوم بدوره أقل من نصف العدس: ١٣٦ ألفاً، ٥٨ ألفاً، ٢٣ ألفاً على الترتيب التنازلي، أو بنسبة ٦ : ٢,٥ : ١ بالتقريب. إنه أصغر محاصيلنا الصغرى. والثوم، الذي يزرع كالبصل منفرداً أو محملاً، هو مثله أيضاً محصول عميم، لكنه منخفض الكثافة جداً بطبيعة الحال. كذلك فإنه يشبهه في مدى تركزه الإقليمي ولكن قبل السد، كما أنه يتافق معه جزئياً في التوزيع الجغرافي وإن اختلف عنه جزئياً أيضاً.

فهو أولاً محصول صعيدي في المقام الأول، وبحيري في المقام الثاني فقط، بنسبة ٢٪٦٨,٢، ٨٪٣١,٨ من المساحة القومية، ونحو ٪٧٥، ٪٢٥

من المحصول القومي على الترتيب. ولكن بينما كان مركز ثقل البصل في مصر العليا، فإنه في حالة الشوم مصر الوسطى إلى أقصى حد. فمصر الوسطى وحدها تتحكر ٦٦٪ من مجموع مساحته القومية، ٦٨,٦٪ من مجموع محصوله القومي. ثم هو عنif التركيز بلا هواة، تتحكر المحافظة الأولى فيه نحو نصف مساحته، والمحافظات الثلاث الأولى نحو ثلاثة أرباعها، بينما تجمع المحافظات العشر الأولى فيه نحو ٩٧٪ منها. وهنا أيضاً، كما في البصل سابقاً، أكبر المناطق زراعة للشوم هي أكبرها في متوسطات غلة الفدان.

المنيا تقود خارج كل مقارنة: ببها نحو نصف مساحته القومية إلا قليلاً، ٤٥,١٪، ولذا تسجل أعلى كثافة لزراعته بنسبة ١,٣٪ من مساحة المحافظة المحصولية، أي أكثر من ستة أمثال المتوسط القومي البالغ ٢٪. ولما كانت هي أيضاً التي تسجل أعلى متوسطات غلة الفدان تقريرياً، فإنها تسهم وحدها بأكثر من نصف المحصول القومي، ٥٥,٥٪ (تكاد تقول عاصمة الشوم!).

بني سويف هي الثانية على بعد شديد، نحو خمسيني مساحة الشوم القومية، ١٩,٥٪، بكثافة زراعة أربعة أمثال المتوسط القومي، ٠,٨٪.

جدول الشوم سنة ١٩٧٥ : تفصيلة

المنطقة	المساحة		الانتاج
	% بالفدان	% بالطن	
مصر	٢٢,٨١٨	١٢٦,٩٨٥	١٠٠,٠
مصر الوسطى	١٥,٠٧٢	٨٧,١٨٠	٦٨,٦
الصعيد	١٥,١٢٣	٩٥,٤٠٠	٧٥,٠
الدلتا	٧,٢٠١	٣٦,٥٨٥	٢٥,٠
المنيا	١٠,٢٨٤	٧٠,٤١٣	٥٥,٥
بني سويف	٤,٤٤٧	١٤,٨٥٦	١١,٧
القليوبية	٢,٠٥٩	١٣,٧٥٦	١٠,٨

ولكن لأنخفض متوسط غلة الفدان بها لا تقدم سوى عشر المحصول، ١١,٧٪. الثالثة هي القليوبية على رأس الدلتا، نحو عشر البلد مساحة ومحصولاً: ٩٪، ١٠,٨٪ على الترتيب، وبكتافة ٥٪ من مساحة المحافظة المحصولية.

العدس

من أصغر محاصيلنا مساحة، ولكنه ثالث أشدتها تركزاً بعد الحناء والسمسم، كما أنه من أكثرها ثباتاً أيضاً. فهو، قبل السد العالي كما بعده، محصول محافظتين اثنتين عملياً: أسيوط وقنا. فهما معاً تهتكران ٩٧,٣٪ - ٩٨,٥٪ من مساحته القومية، ٩٧,٥٪ من محصوله القومي. الطريق أنه بهذا لا يمثل إسفيناً أو جبأً واحداً، بل اثنين، أو إسفيناً مشطوراً تزقه سوهاج إلى نوتيتين منفصلتين. وهو بهذا أيضاً كان يمتهن قمة نطاق البصل سابقاً، ويقع على أية حال جنوبه بوضوح، ارتباطاً منه لا شك بالحرارات الأعلى، كما يتدخل بالضرورة مع نطاق القصب تأكيداً لنفس العلاقة المناخية.

العدس لم يتأثر توزيعه بالسد العالي تقريباً، دليل ثباته الجغرافي العنيد. لكن الأولوية فيه تقلبت بين محافظتيه في العقود الأخيرة. ففي ١٩٥٧ كان التفوق المطلق لقنا - تذكر العدس «الاستاوي» الشهير - حيث كانت تربو على ضعف أسيوط، تقريباً بنسبة ٧: ٣ على الترتيب. فقد كانت قنا تستأثر بنحو ٧١٪ من المساحة القومية، ٦٨,٦٪ من المحصول

١٩٧٥					١٩٥٧					المنطقة
المحصول	الفدان	بالفدان	المساحة	%	المحصول	الفدان	بالفدان	المساحة	%	
	بالفدان	بالجر	بالفدان	%		بالفدان	بالجر	بالفدان	%	
٥٢,٧	١٢٩,٢٦٣	٤,١٢	٥٣,٧	٣١,٣٥٨	٢٩,٧	٩٨,٣٦٧	٤,٣٢	٢٧,٤	٢٢,٧٨٨	أسيوط
٤٤,٦	١٠٩,٣٨٣	٤,٢٧	٤٣,٨	٢٥,٦٠٩	٦٨,٦	٢٢٧,٤٣٨	٣,٨٦	٧١,٠	٥٨,٩٤٩	قنا
١٠٠,٠	٢٤٥,٠٩٩	٤,٢٠	١٠٠,٠	٥٨,٣٦٧	١٠٠,٠	٣٣١,٢٢٠	٣,٩٩	١٠٠,٠	٨٢,٩٦٣	مصر

القومي، مقابل ٤٪٢٧,٧٪ على الترتيب لأسيوط. أما في ١٩٧٥ فقد انقلبت كفتا الميزان، وإن جاء الفارق بينها معتدلاً نسبياً. فلأسيوط الآن ٧٪٥٣,٧٪ من المساحة القومية، ٧٪٥٢ من المحصول القومي، مقابل ٨٪٤٣,٦٪٤٤٪ على الترتيب لقنا، كما يوضح الجدول .

الفَصْلُ السَّابِعُ

تَشْكِيلَاتٌ مُتَفَرِّقَةٌ

السمسم والسوداني

محاصيل أقارب

هذان المحصولان الصيفيان الزيتيان الصغيران مساحة أكثر من أقارب نباتياً واقتصادياً وجغرافياً. فهما من المحاصيل الحارة التي تحمل الجفاف وتتجود في التربة الرملية، ولذا يرتبطان - كالشاعر - بأطراف الدلتا وتخوم الوادي الأكثر رملية. وتوزيعهما المترابط والمتشابه جزئياً يقترب بالفعل من توزيع الشعير جزئياً كذلك، إلا أنها أقل مساحةً وانتشاراً بكثير وأشد تركزاً إلى أقصى حد.

فرغم أنها محصولان عميمان شكلياً، فإن السوداد الأعظم من مساحتها يستقطب في دوائر جغرافية ضيقة محددة للغاية، ومتطرفة الموقع أيضاً في أقصى طرقى وادي النيل شمالاً وجنوباً. ورغم أن السمسم هو أكثرهما تركزاً إلى أقصى حد، فإن لكتلتها شهرة ارتباط خاصة بمحافظة الشرقية بالذات.

والطريف، بعد، أن هذين المحصولين المترابطين قصة تشبه إلى حد معين قصة البصل والعدس المترابطين أيضاً. فهما أولاً متقاربان في المساحة كثيراً، ولكن بينهما سباقاً محسوساً تناوباً فيه التفوق بضع مرات، فكان السبق طفيفاً للسوداني أولاً، فانتزعه السمسم حتى استعاده السوداني، ثم انقلب الموقف مرة أخرى إلى أن انتهى بتقدم طفيف للغاية للسوداني،

يقرب من التقارب عملياً. والواقع أن نسبة كل منها من المساحة المحسوبة القومية واحدة وهي ٣٪.

ثم إن كلها تعرض في العقود الأخيرة لحركة هجرة جزئية بحيث انتقل مركز ثقله قريباً أو بعيداً، السوداني إلى أقصى الشرق والسمسم إلى أقصى الجنوب، وبحيث انقلب ميزان النسب فيه بين الدلتا والصعيد، كما تخلخلت علاقة الارتباط التقليدية بينه وبين الشرقية حتى أصبحت تاريخية أكثر منها جغرافية إلى حد بعيد.

سباق المساحات

السوداني بالفدان	السمسم بالفدان	السنة
٢٢,٤٣٣	١٨,٣٧٧	١٩٣٩ - ٣٥
٢٣,٢٥٥	٢٦,٣٢٦	١٩٤٤ - ٤٠
٢٤,٢١٨	٣٩,٠٩١	١٩٤٩ - ٤٥
٢٧,٧٥٧	٣٧,٢٤٨	١٩٥٤ - ٥٠
٣٦,٤١٤	٤٣,٤٨٤	١٩٥٩ - ٥٥
٤٦,١٧٢	٤٤,٩٥٩	١٩٦٤ - ٦٠
٤٧,٠٨٧	٣٢,٣٨٠	١٩٦٩ - ٦٥
٣٤,٥٢٥	٣٧,٤٢٩	١٩٧٤ - ٧٠
٣١,٧٩٠	٣٢,٦٥٠	١٩٧٥
٣٢,٠٨٣	٣٠,٧٩٩	١٩٧٦
٣٧,٠٠٠	٣١,٠٠٠	١٩٧٩

الاتجاه العام نحو الزيادة واضح في الحالين، بحيث تضاعفت المساحة المزروعة تقريباً، لكن مع انتكاسات عارضة دورية وعابرة. غير أن الاتجاه الهابط أزمن منذ السبعينات والستينيات حتى ارتدت المساحة المزروعة إلى مثل ما كانت عليه منذ عقود ربما، وحتى كاد الحد الأدنى ينافر أو يتجاوز نصف الحد الأقصى التي سجلته.

وهذا أوضح في السمسم الذي سجل حده الأقصى في ١٩٦٥ بنحو ٥٢ ألف فدان والأدنى في ١٩٦٧ بنحو ٢١,٥ ألف أي أقل من النصف. أما السوداني فبعد أن سجل أعلى علامته في ١٩٦٥ أيضاً بنحو ٥٣,٦ ألف فدان، هبط إلى علامة الخصيص في ١٩٧٤ بنحو ٢٩ ألفاً فقط. وبعد أن جمع المحصولان معاً في أوجهما سنة ١٩٦٥ نحو ١٠٥ ألف فدان أي زهاء البصل قبل ذلك بعقد واحد، فإنهما بالكاد يعادلان العدس اليوم (٦٣ ألف فدان مقابل ٦٣,٥ ألف على الترتيب سنة ١٩٧٦).

أيرتبط هذا الانخفاض بين آثار السد العالي أيضاً، أم بظروف حرب يونيو ١٩٦٧ التي شلت الحياة في تخوم منطقة شرق الدلتا حيث تقع دائرة أساسية من دائري إنتاج المحصولين، سؤال مطروح، ولكن الإجابة ليست واردة بوضوح.

السمسم

من أشد محاصيلنا تركزاً جغرافياً على الاطلاق. كان كذلك في

السمسم ١٩٥٧

المنطقة	المساحة		متوسط الفدان	المحصول	
	%	بالفدان		%	بالأردب
البحيرة	٥,٤	٢,٢٦٦	٢,٤٩	٤,٧	٥,٦٣٨
الشرقية	١٣,١٠٣	٢,٥١	٢,٥١	٣١,١	٣٢,٩٠٤
الدلتا	١٦,٠٠٩	٢,٥١	٢,٥١	٣٨,٠	٤٠,١٣٧
أسيوط	٩,٧٣٧	٣,٠٨	٣,٠٨	٢٣,١	٢٩,٩٦٥
سوهاج	١٠,٥٢٥	٢,٩٠	٢,٩٠	٢٥,٠	٣٠,٤٩٩
قنا	٢,٨٢٨	٣,٥٠	٣,٥٠	٦,٧	٩,٨٩٠
الصعيد	٢٦,٠٦٢	٣,١٨	٣,١٨	٦٢,٠	٨٠,٠٢٥
مصر	٤٢,٠٧١	٢,٨٦	٢,٨٦	١٠٠,٠	١٢٠,١٦٢

الماضي، ويزداد تركيزاً باطراد في الوقت الحالي. فهو يزرع في معظم محافظات الوادي، ولكن بكميات لا تستحق الذكر. وإنما يتخصص في قلة من الواقع والمحافظات تحتكر السواد الأعظم من مساحته ومحصوله. ففي ١٩٥٧ مثلًا استوَّعت المحافظات الخمس الأولى في زراعته ٩١,٣٪ من مساحته القومية، ارتفعت إلى ٩٤,٢٪ في ١٩٧٥، بينما جمعت المحافظات العشر الأولى في التاريخ الأخير نحو ٩٩,٤٪ من مساحته الكلية. وبذلك كان ثاني محاصيلنا في درجة التركز الجغرافي. لا يفوقه سوى الحناء.

١٩٧٥ السسمسم

المنطقة	المساحة بالفدان	متوسط الفدان	المحصول		المنطقة
			%	%	
الشرقية	١٧٥	٠,٥	٣٤٨	٠,٢	
الاسماعيلية	٣,٠٤٦	٩,٤	١٠,٠٧٥	٧,٠	
الدلتا	٣,٤٩٦	١٠,٧	١١,١٢٣	٧,٧	
الجيزة	٣١٥	٠,٩	١,٣٥٠	٠,٩	
الفيوم	٧١٢	٢,٢	٣,٦٥١	٢,٥	
المنيا	٤٦٢	١,٤	٢,١٩٤	١,٥	
أسيوط	٧٩١	٢,٤	٣,٣٢٠	٢,٣	
سوهاج	٦٠٤	١,٨	٢,٦٥٧	١,٨	
قنا	٢٣,٩٧٦	٧٣,٥	١١٤,٥٧٦	٧٩,٣	
أسوان	٢,١٦٨	٦,٧	٥,٠٠٨٧	٣,٥	
الصعيد	٢٩,١٥٤	٨٩,٣	١٣٣,٢٥٨	٩٢,٣	
مصر	٣٢,٦٥٠	١٠٠,٠	١٤٤,٣٨١	١٠٠,٠	

بل إنه ليزداد تركزاً على مر السنين ليس فقط من الخارج ولكن أيضاً من الداخل كما يتضح من المقارنة بين ١٩٥٧، ١٩٧٥ حيث حدث انقلاب جذري أهم وأخطر في التوزيع الجغرافي ذاته.

خرية الخمسينات

ففي ١٩٥٧ كان السمسسم مخصوصاً صعيداً أولاً ودلتا ثانياً بنسبة الثلثين - الثالث تقريباً، مساحة مخصوصاً على السواء، وذلك على الرغم من شهرة الشرقية التقليدية، وإن كانت وقتها بالفعل مديرية السمسسم الأولى في مصر. فلقد كانت الدلتا تفسر نحو ٣٨٪ من مساحتها القومية، تساهم بنحو ٣٣,٨٪ من مخصوصه القومي، مقابل ٦٢٪، ٦٦,٦٪ على الترتيب للصعيد. وكان يبرز على هذه القاعدة قطبان سائدان: سمايلي في شرق الدلتا، وجنوبي في جنوب الصعيد.

الدلتا

ففي الدلتا كان للسمسسم مركز أساسياً غلاب هو الشرقية، وآخر ثانوي في البحيرة، مع بقعة هامشية في القليوبية. وثلاثتها - يلاحظ - على أطراف الدلتا الرملية، بينما يخلو قلبها الطيني الثقيل من زراعته عملياً. وكانت الشرقية أولى مديريات مصر جميعاً في السمسسم، حيث تختكر نحو ٨٠٪ من مساحة المحصول في الدلتا، ولو أن متوسط مخصوص الفدان بها لم يكن يرقى إلى شهرتها الشائعة. على أن أولويتها هذه كانت معتدلة نسبياً، لا تتجاوز ٣١,١٪ من المساحة القومية، تقدم ٤,٢٧٪ من المحصول القومي.

الصعيد

أما في الصعيد، فعدا بعض بقع ثانوية في الجيزة والفيوم والمنيا، فإن جيوب السمسسم كان يغطي أسيوط سوهاج أساساً مع زائدة ثانوية في قنا. وكانت سوهاج هي مركز الثقل، تمثل ربع السمسسم في مصر مساحة ومحصولاً (٢٥٪، ٣٪ على الترتيب)، وتأتي الثانية فيها بعد الشرقية.

وعلى أعقابها مباشرة حتى لتكلاد تناطحها تلي أسيوط (٢٣,١٪، ٢٤,٩٪ على الترتيب). وفيما بينها كانت المديريتان تجتمعان نحو نصف سمسم مصر مساحة ومحصولاً (٤٨,١٪، ٥٠,٢٪ على الترتيب). هذا بينما كانت قنا كتذيل هامشي تقف من النطاق كموقف البحيرة في الدلتا تقريرياً.

انقلاب السبعينيات

الآن فإن هذا النمط قد انقلب جذرياً وحتى النخاع خلال العقددين الأخيرين. فكما تشي خريطة ١٩٧٥، قد هاجر السمسم عملياً أو تقريرياً من الدلتا ليستقطب بصورة شبه مطلقة في الصعيد. ليس هذا فحسب، بل لقد هجر السمسم مركزه التقليدي الشرقاوي في الدلتا وتحرك شرقاً نحو منطقة القناة، بينما هجر النطاق الصعيدي قطبه السوهاجي -الأسيوطي القديم تماماً وزحف نحو الجنوب ليستقطب كلية في قنا. أي أن كلا القطبين القديمين انقرض تقريراً وورثه آخر ملachsen له أكثر تباعداً وتطرفاً في الموقع. وكان التيار السائد في العمليتين هو الاتجاه نحو الجنوب، أقصى الجنوب. وفي العمليتين زادت أيضاً درجة تركز المحصول ككل إلى حد فائق أكثر من أي وقت مضى.

الدلتا

تفصيلاً، انقرضت نوية السمسم المنعزلة في البحيرة، بل وأهم منها نواتها الكبرى العريقة في الشرقية، حيث انحطت بشدة أيضاً غلة الفدان في بقائها القزمية. وبدلاً منها ظهرت نواة متواضعة نسبياً إلى الشرق في الاسماعيلية امتدت أطرافها إلى محافظة السويس. ولئن كان علينا أن نتحفظ هنا نوعاً لأن هذا التحرك مرتبط جزئياً بتعديل الحدود الإدارية واستقطاع بعض من ت�وم محافظة الشرقية للمحافظة الجديدة الاسماعيلية ، فيبقى مع ذلك أن النواة الجديدة، وإن جاءت أعلى غلة فدان بكثير، لا تعدو ربع سابقتها مساحة ومحصولاً، نحو ٣آلاف فدان بدلاً من ١٣ ألفاً. وعلى أية حال فلا شك أن جيب السمسم قد تحرك شرقاً نحو أقصى هوماش شرق الدلتا متركزاً على محور منطقة القناة ، وتاركاً سائر الدلتا

خلواً منه عملياً، بينما لم تعد هذه تعد عشر مصر في مساحة السمسسم وأقل من ذلك في محصوله.

الصعيد

بالمقابل، تحول السمسسم إلى محصول صعيدي أساساً وأكثر من أي وقت مضى، بنسبة تسعه الأعشار تقريباً. ليس صعيدياً فحسب، ولكن أيضاً قناوياً على وجه التحديد، وذلك بنسبة ثلاثة الأربع تقريباً. ذلك أن تحركاً داخلياً يفوق ما حدث في الدلتا قد وقع في الصعيد. فبعد أن كان قطاع أسيوط - سوهاج يقدم نحو ٥٠٪ من مساحة ومحصول السمسسم القومي، هوى إلى أقل من ٥٪ فقط. وبجواره مباشرة في قنا، التي لم تكن تربو كثيراً على ٥٪ من مساحته، طفر قطب شاهق فائق التركيز يتبع نحو ثلاثة أرباع المساحة (٧٣,٥٪) وأربعة أحجام المحصول (٧٩,٣٪).

والواقع أنه كانت لقنا دائمةً، ولا زالت، الأولوية المطلقة في متوسط غلة الفدان بمصر. ولعل هذا أن يفسر انطلاقها لتصبح «عاصمة السمسسم» في القطر كما قد نقول. وعلى أية حال، فلا غرابة، وقد بلغت مساحة السمسسم في قنا نحو ٢٤ ألف فدان، أن أصبحت تمثل ٤,٤٪ من المساحة المحصولية بالمحافظة أي بكتافة قدر الكثافة القومية (٣,٠٪) نحو ١٤ مرة.

وواضح طبعاً أن الحركة أساساً هي نحو الجنوب أكثر، ربما سعياً نحو الحرارة الأعلى، لا سيما أن آثارها امتدت إلى أسوان المجاورة التي أصبحت ولأول مرة تزرع السمسسم بمساحة ملحوظة (٦,٧٪) تجعلها الثالثة بعد قنا والاسماعيلية، وإن كان الملاحظ شدة انخفاض غلة الفدان إلى نحو نصفها في قنا بحيث يتضاعل حجم محصولها إلى نحو نصف نسبة مساحتها تلك (٣,٥٪).

السوداني

الملامح الأساسية

يختلف السوداني عن السمسسم في أنه، أولاً، أكثر ثباتاً وأقل دينامية من الناحية الجغرافية، فلم يكبد نمطه يتغير في العقود الأخيرة. ثانياً، أنه

على عكس السمسم في الماضي وفي الحاضر كان وما زال محصول دلتا أولاً وصعيد ثانياً. والغريب مع ذلك أن متوسطات غلته أعلى عموماً في الأخير منها في الأولى. ثالثاً، أنه بتوزيعه هذا ألقى من السمسم بالعروض الدنيا ودرجات الحرارة الأقل. رابعاً، أنه أقل تركزاً بكثير من الناحية الأقليمية، بل وعلى حين ازداد تركز السمسم عنفاً في الفترة الأخيرة، قلت درجة تركز السوداني بشكل ملحوظ.

السوداني ١٩٥٧

٪	المحصول بالأردب	متوسط الفدان	المساحة		المنطقة
			٪	بالفدان	
٨,٦	٣٥,٩٤٠	١٠,٥٥	٩,٣	٣,٤٠٦	البحيرة
٥٤,٦	٢٢٧,٥١٠	١١,٤٥	٥٥,٢	١٩,٨٧٥	الشرقية
٢,٠	٨,٥٣٤	٨,٧٤	٢,٧	٩٧٦	القليوبية
٦٥,٣	٢٧٢,٢١٩	١١,٢١	٦٧,٤	٢٤,٢٧٦	الدلتا
١٢,٨	٥٣,٥٨٣	٩,٥٠	١٥,٦	٥,٦٤٢	الجيزة
١,١	١٢,٩٤٦	١١,٢٥	٣,٢	١,١٥١	الفيوم
٦,٣	٢٦,٤٤٣	١٥,٢٢	٤,٨	١,٧٣٧	المنيا
٤,٤	١٨,٤٨٢	١٩,٨٣	٢,٥	٩٣٢	أسيوط
٧,١	٢٩,٥٠٤	١٥,٠٠	٥,٤	١٩٦٧	سوهاج
٣٤,٧	١٤٤,٣٦١	١٣,٦١	٣٢,٦	١١,٧٠٢	الصعيد
١٠٠,٠	٤١٦,٥٨٠	١١,٥٨	١٠٠,٠	٣٥,٩٧٨	مصر

التوزيع الجغرافي

لم تكن خريطة السوداني تتغير في جوهرها في الفترة الأخيرة. فالنمط التوزيعي واحد تقريباً في خريطي ١٩٥٧، ١٩٧٥. فتقسيم المساحة

السوداني ١٩٧٥

المنطقة	المحصول		متوسط المساحة بالفدان	٪	المساحة بالفدان
	٪	بالأردب			
البحيرة	١,٦	٦,٠٢٤	٢,٥٦	٧,٤	٢,٣٥٣
الشرقية	١٩,٨	٧٢,٨٥٨	١١,٠٣	٢٠,٧	٦,٦٠٦
الاسماعيلية	٤٣,٠	١٥٨,٤٧٠	١٣,١١	٣٨,٠	١٢,٠٨٥
القليوبية	٠,٧	٢,٦٨٠	٦,١٦	١,٣	٤٣٥
الدلتا	٦٥,٨	٢٤٢,٦٨٠	١١,١٣	٦٨,٥	٢١,٨٠١
الجيزة	١٩,١	٧٠,٢٩٨	١٥,٤٧	١٤,٣	٤,٥٤٣
الفيوم	١,٦	٥,٩٠٨	٨,٩١	٢,١	٦٦٣
سوهاج	٥,٣	١٩,٦٤١	١٥,٣٤	٤,٠	١,٢٨٠
قنا	٣,٨	١٤,١٤٤	٨,٢٢	٥,٤	١,٧٢٠
اسوان	٠,٦	٢,٢٦٣	٣,٤٩	٢,٠	٦٤٨
الصعيد	٣٤,٢	١٢٦,٠٥١	١٢,٣٢	٣١,٥	٩,٩٨٩
مصر	١٠٠,٠	٣٦٨,٧٣١	١١,٦٠	١٠٠,٠	٣١,٧٩٠

والمحصول بين الدلتا والصعيد يتم بنسبة الثلثين - الثالث تقريباً . وهذا على العكس من تقسيم السمسم في ١٩٥٧ حيث كان بنسبة الثالث - الثلثين على الترتيب . غير أن الملاحظ أن نسبة الدلتا المثوية من المساحة أعلى دائمًا جملة وتفصيلاً من نسبتها من المحصول ، والعكس في الصعيد . ويرجع هذا إلى أن متوسط غلة الفدان أقل بعامة في الأولى منها في الثاني . أي أن السوداني يوجد في الصعيد عنه في الدلتا ، أي أنه يزرع أكثر حيث يوجد أقل والعكس بالعكس . الواقع أنه باستبعاد أقصى المحافظات تطرفا في الشمال والجنوب كالبحيرة وأسوان ، فإن متوسط غلة الفدان في مصر عموماً يميل بوضوح نحو الارتفاع كلما اتجهنا جنوباً .

الدلتا

للسوداني في الدلتا، كما كان للسمسم في الماضي القريب، بل أشد قليلاً، دائرتان لا يكاد يزرع خارجهما: دائرة الأساس في الشرقية، ودائرة ثانوية في البحيرة، مع نقطة رمزية في القليوبية. وثلاثتها مرة أخرى على الهوامش الرملية بالطبع. الأولى تمثل أكثر من نصف مصر مساحة وإناتجها في السوداني ($\pm 55\%$). وفي ١٩٥٧ كانت هذه الدائرة تستقطب في الشرقية، ولكن تقاسمتها معها الاسماعيلية في ١٩٧٥. غير أن هذا انشطار ظاهري فقط مرتبط كما نعلم بتعديل الحدود الادارية. يؤكّد هذا أيضاً أن مساحة الدائرة في التارينجين واحدة: + ١٩,٥ ألف فدان.

على أن الشرقية فقدت بهذا صدارتها السابقة في المحصول، فانزلقت إلى المرتبة الثانية تاركة الأولوية لاسماعيلية التي، لضائلة مساحتها المحصولية العامة، ارتفعت فيها نسبة المحصول إلى قيمة غير عاديّة وهي ٣٩٪، أي ثمن المزروع أو مثل معدل كثافة المحصول القومي نحو ١١,٩ مرة.

نوعية البحيرة شرنقة متفرخة ولكنها جوفاء وتتجه نحو الضمور. فهي تتراوح مساحة حول \pm ثمن الرقعة القومية، ولكنها بعد أن كانت تغفل نسبة مقاربة من الانتاج لم تعد تقدم سوى ١,٦٪ من المحصول القومي. السبب هو انهيار متوسط غلة الفدان بها من ١٠,٥ أردب في ١٩٥٧ إلى ٢,٥ فقط في ١٩٧٥، مسجلة بذلك أدنى مستوى له في القطر. على الجانب الآخر، اختفت بقعة القليوبية إلى حد الانقراض عملياً، فلم تعد أكثر من نقلة مناسبة إلى المحصول في الصعيد وعلى رأسه الجيزة المواجهة.

الصعيد

فاجيزة كانت لها الصدارة دائمًا في الصعيد، بترتيب الثالثة في القطر، وبنسبة $\pm 15\%$ من مساحة المحصول القومي وبأكثر منها حالياً من الانتاج القومي. الواقع أن الجيزة وحدها تستأثر بنصف المساحة والمحصول في الصعيد كله. ولذا فإن محافظاته الأخرى التالية لها تأتي على بعد واستحياء

شديدين، متروحة أغلبيتها حول ٥-٢٪ من المساحة القومية. على أن هذه المراكز الثانوية تداولتها على التناوب كل المحافظات ابتداء من المنيا حتى أسوان بالإضافة إلى الفيوم. وباستثناء المحافظتين الجنوبيتين القصويين حيث ينخفض متوسط غلة الفدان بشدة لطرفها كما هي حال البحيرة في الدلتا، فالملاحظ أن هذه المحافظات تقدم دائمًا من المحصول القومي نسبة أكبر من نسبة مساحتها القومية، وذلك لارتفاع متوسط غلتها بصورة لافتة.

تحفيف التركيز

واضح من هذه الصورة أن السوداني في الدلتا أكثر تركيزاً وتباعيًّا منه في الصعيد حيث يبدو أكثر انتشاراً وأدنى إلى التجانس النسيجي. كما أن هذا التوطن يجنب بالمحصول عموماً نحو موقع أكثر شمالية وبالتالي أقل حرارة من السمسم. على أن الأوضاع أن السوداني ككل أقل بكثير من السمسم في مدى تركزه الإقليمي. فيما يكاد الأخير يقع على رأس محاصيلنا جميعاً في هذا الصدد، يقع الأول في مرتبة وسط بينها تقريباً. بل إنه، أي السوداني، ليتجه نحو التخفف نوعاً من تركزه، حيث يتوجه الآخر أي السمسم إلى المزيد.

ففي ١٩٥٧ كانت المحافظات الخمس الأولى في مساحة السوداني تجمع فيها بينها ٣٪ من مجموعها القومي، مقابل ٨٥,٨٪ في ١٩٧٥. ولا عبرة في هذا بنقطة البدء وهي المحافظة الأولى حيث أن التغير هنا ظاهري أكثر مما هو حقيقي كما رأينا. والجدول المقارن الآتي يعطي النسب المئوية التراكمية لخمس المحافظات الخمس الأولى من مساحة المحصول القومية.

السنة	المحافظة ١	٢ +	٣ +	٤ +	٥ +
١٩٥٧	٥٥,٢	٧٠,٨	٨٠,١	٨٥,٥	٩٠,٣
١٩٧٥	٣٨,٠	٥٨,٧	٧٣,٠	٨٠,٤	٨٥,٨

الحلبة، الحمص ، الترمس

أو الثلاثية المتناقضة. فهذه البقول الشتوية الثانية الصغيرة أبرز خصائصها أن مساحتها في تناقص وتقلص مطرد ومزمن لفترة طويلة، على الأقل منذ الثلاثينات. ربما للتطور الحضاري والحضري وتحول الذوق الاستهلاكي العام عنها، وربما تحت مطاردة المحاصيل الكبرى الثمينة لها كالقمح الشتوي أو حتى القطن الصيفي الذي طردها من قبل جزئياً إلى هواش الدلتا والوادي.

في ١٩٣٩ - ٣٥، مثلاً، كانت الثلاثة معاً تتجاوز علامة المائة ألف فدان (١٠٩ ألف)، وكانت بهذا تتفوق على ثلاثة البصل والسمسم والسوداني مجتمعة، بينما كانت الحلبة وحدها تفوق العدس نفسه بعض الشيء. ولكن بعد ذلك مباشرة بدأ الانخفاض، متسلقاً أولاً ثم متراجلاً نوعاً، إلى أن وصل المجموع الكلي إلى حوالي ٤٦ ألف فدان في ١٩٧٥، أي أقل من نصف مستوى الثلاثينات. وإذا كان قد حدث ميل نحو بعض الزيادة الطفيفة في السنوات الأخيرة، فإنها معاً تظل بذلك دون العدس وحده، بينما لا تقارن الحلبة بالسوداني إلا بالكاد.

داخل الثلاثية، الحلبة بالطبع هي الأولى مساحة وأهمية. وفي البداية كانت تعادل الحمص والترمس معاً بين أربعة وثلاثة الأمثال. ولكن لأنها كانت أشد وأسرع الثلاثة تناقضاً، انتهت وهي فقط حوالي ضعفهما معاً. فلقد بلغت مساحة الحلبة في السنوات الأخيرة نحو ثلث ما كانت عليه في الثلاثينات، وهبطت نسبتها من المساحة المحصولية القومية من ٦٪ سنة ١٩٥٧ فقط إلى ٣٪ أي النصف في ١٩٧٥.

أما الحمص والترمس فقد هبط كل منها إلى النصف تقريباً خلال المرحلة. ولكن هبوطهما كان أكثر تذبذباً واضطراباً من هبوط الحلبة. وهذا، ولأن مساحتها المحلودة متقاربة في النهاية، فقد تبادلا الموضع مراراً. فكان التفوق النسبي للترمس أولاً، ثم تغلب الحمص، ولكن الأول عاد فاسترد تفوقه واحتفظ به لمدة طويلة حتى غلبه الثاني أخيراً جداً في ١٩٧٩.

الترمسن	الحمص	الحلبة	السنة
١٦,١٤٥	٥,٥٧٩	٨٧,٢٢٩	١٩٣٩ - ٣٥
١٥,٦٦٧	١٢,٣١٨	٧٥,٧٢٠	١٩٤٤ - ٤٠
١٣,٩٠١	١٦,٨٤٣	٥٩,٦٥٩	١٩٤٩ - ٤٥
١١,٩٣٨	١٢,٠٩١	٥٢,٧٣٠	١٩٥٤ - ٥٠
١٦,٤٢٨	١١,١٣١	٦٠,٣٠٤	١٩٥٩ - ٥٥
١٧,٩٨٢	١١,٦٢١	٥٥,٤١٥	١٩٦٤ - ٦٠
١١,٩٩٦	٩,٢٦٣	٣٧,٦٦٦	١٩٦٩ - ٦٥
٨,٩٧٦	٨,٣٢٠	٢٧,٧٩٧	١٩٧٤ - ٧٠
٧,٩١٢	٥,٩٢٢	٣١,٩٥٤	١٩٧٥
٩,٩١٩	٨,٤٨١	٢٨,٥٩٩	١٩٧٦
٧,٠٠٠	١٥,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	١٩٧٩

توزيعياً، أبرز خصائص الثلاثية أن قاعدتها الزراعية محدودة نسبياً، تقتصر على ١٠ - ٥ محافظات فقط، فكلها تم زراعة ١٠٠٪ من مساحته في ١٠ محافظات على الأكثر. وهذه القاعدة تتدرج من الاتساع إلى الضيق بنفس ترتيبها المساحي، أي من الحلبة (١٠ محافظات) إلى الترمس إلى الحمص (٥ محافظات). وفي الجميع يزداد متوسط غلة الفدان قطعاً من الشمال إلى الجنوب بحيث تفوق نسبة إنتاج كل محافظة نسبة مساحتها باطراد، وبالتالي يشتد استقطاب الحصول كما وكيفاً، في ذلك الاتجاه. وفيما عدا هذا فإن الحلبة أساساً محصول صعيد فقط، أما الترمس فمحصول صعيد ودلتا معاً وبالتالي تقريباً، بينما كان الحمص محصول صعيد فقط ولكنه انتشر حتى تنصف أو كاد بين الوجهين. وفي هذه التطورات تعرض النمط الجغرافي لكل محصول لقليل أو كثير من التغير بالضرورة.

المحاصيل الثلاثة بالطبع عالية إلى فائقة التركز، حيث لا تزيد قاعدة انتشارها أصلأً عن ٥ إلى ١٠ محافظات كما رأينا. ولكن بعد ذلك ففي

ثلاثتها جميعاً فإن أكثر من نصفها يزرع في المحافظتين الأوليين، وأكثر من ثلاثة أرباعها في المحافظات الثلاث أو الأربع الأولى، ونحو تسعة الأعشار في الحمس الأولى. ويتقارب إيقاع ومدى التركز بين الخلبة والترمس، غير أن الحمس لا جدال أشدhem تركزاً.

الخلبة

نطح الحسينيات

لا تغير جذري في نطح الخلبة الجغرافي عبر العقود الأخيرة. فقط ازداد وزن الدلتا تضاؤلاً على تضاؤل واختزالت مراكزه بها، بينما اكتملت سيادة الصعيد الطاغية ولكن تغيرت أقطابه داخلياً. ففي ١٩٥٧ كان نصيب الدلتا من مساحة المحصول القومية ٨٪، يتقاسمها مركزان: البحيرة ١٪، والشرقية ٣٪، وكلاهما - سيلاحظ - طرفيٌّ رمليٌّ.

في الصعيد - ٩١٪ من المساحة القومية - تررع الخلبة في كل المحافظات، ولكنها تتركز في نطاق يتد من الفيوم والمنيا حتى قنا. وكلما اتجهنا جنوباً زادت كثافة النطاق. فلكل من الفيوم والمنيا وأسيوط ± ١٠٪ من المساحة القومية، ثم لكل من سوهاج وقنا ٢٧-٢٨٪. فالأخيرتان هما قطب النطاق الرئيسي، يجمعان معًا ٥٥٪ من المساحة، ترتفع إلى ٦٦٪ مع ثالثتها أسيوط.

نطح السبعينيات

في ١٩٧٥ انخفضت حصة الدلتا إلى ٤٪ من المساحة القومية، وانقرض تقربياً مركز البحيرة لتقتصر الدلتا على مركز الشرقية (٣٪). أما الصعيد - ٩٥٪ من المساحة الآن - فقد انعكس انحدار نطاقه تماماً حيث انتقل مركز الثقل فيه من جنوبه إلى شماله بينما ظهر في وسطه انخفاض محقق، وبهذا أيضاً ازداد ارتباطاً بنطاق الفول. فالمانيا الآن تقود بربع المساحة القومية، تليها قنا بأكثر من الحمس، وللأثنين معًا النصف، ثم بأقل قليلاً من الحمس تكمل ثالثتها الفيوم سبعة الأعشار. أما سوهاج فقد فقدت مكانتها القديمة، بينما تحولت أسيوط إلى هوة حقيقة وسط النطاق تقاد تشطره إلى اثنين.

١٩٧٥		١٩٥٧		المنطقة
%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان	
٠,٥	١٧٦	٥,١	٣,٣٢٧	البحيرة
٣,٥	١,١١١	٣,٣	٢,١٦٣	
٩,٣	٢,٩٥١	٣,٦	٢,٣٦٠	بني سويف
١٩,٥	٦,٢٣٣	١٠,٣	٦,٧٠٠	
٢٦,٨	٨,٥٥٣	٩,٠	٥,٨٢٣	
٤,١	١,٣٢٥	١٠,٥	٧,٠٣٦	أسيوط
٩,٣	٢,٩٨٠	٢٧,٧	١٧,٩٤٢	
٢٢,٨	٧,٢٧٦	٢٨,٨	١٨,٣١٧	
١٠٠,٠	٣١,٩٥٤	١٠٠,٠	٦٤,٨٢٢	قنا
				مصر

الحمص

خبر الحمص تغيراً جوهرياً في توزيعه، فقد كان في ١٩٥٧ محصولاً صعيدياً بحثاً كالحلبة، ولكنه انتشر بعد ذلك إلى الدلتا حتى صار في ١٩٧٥ محصول صعيد ودلتا بما يقرب من التنصيف وإن رجحت كفة الصعيد الأصل، أو بالدقة بنسبة ٤٣,٣٪ : ٥٦,٧٪ على الترتيب. ولكن لأن متوسط محصول الفدان يزداد عبر مصر باطراد من الشمال إلى الجنوب، فإن ثلثي الانتاج القومي يظل للصعيد حيث يتم التقسيم بين الوجهين بنسبة ٣٦,٣٪ : ٦٣,٧٪ على الترتيب. وفيما عدا هذا فقد اعتبرت نمط الصعيد تغيرات داخلية هامة في توزيع الأنفاق النسبية للمحافظات المختلفة.

خريطه ١٩٥٧

ففي ١٩٥٧ لم يكن الحمص في الدلتا شيئاً مذكوراً قط، مجرد ٣,٨٪ من المساحة القومية، معظمها في البحيرة (٣,٥٪) والباقي في الشرقية. الصعيد، على احتكاره المطلق عملياً - ٩٦,٢٪ - تحتكره بدوره

ثلاثة مراكز فحسب - منتهى التركيز. فأسيوط تقود بنحو ٤٢,٥٪ من المساحة القومية، تليها قنا بحوالي ٣٩,٦٪، فأخيراً المنيا بنحو ١٤,١٪.

١٩٧٥ خريطة

في ١٩٧٥، بعد إذ انتهى احتكار الصعيد المطلق و هوت حصته من المساحة القومية إلى «أكبر النصفين» إن صع التعبير، أعيد توزيع الأنقال النسبية داخل نطاقه. فقد يتر تقريراً الطرف الشمالي المنياوي للنطاق، بينما خفت موازين الطرف الجنوبي القناوي. بالمقابل، تضاغط جسم النطاق على نفسه وانزلق قليلاً إلى الجنوب، وإن ظلت أسيوط كما كانت على رأسه. فلأسبوط أكثر من ثلث المساحة القومية (٣٥,١٪)، ولذا تظل المحافظة الأولى بمصر. تليها سوهاج (١١,٢٪) المستجدة التي ورثت المنيا عملياً، ثم أخيراً قنا (٧,٨٪).

أما في الدلتا المستجدة فقد بزغت بالطبع مراكز بكر ولكنها محدودة العدد، مركزان في الواقع، يكرران مراكز الخلبة بالفعل. البحيرة أولاً بنحو ربع المساحة القومية (٢٤,٨٪)، ثم الشرقية ثانياً بحوالي السدس (١٦,٤٪)، تكملها الاسماعيلية عبر الحدود بشظية صغيرة (٢,١٪)، كما يوضح الجدول الآتي.

المنطقة	١٩٥٧		١٩٧٥	
	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان	%
البحيرة	٣٦٤	٣,٥	١٤٦١	٢٤,٨
الشرقية	٣٣	٠,٣	٩٦٦	١٦,٤
الاسماعيلية	-	-	١٢٥	٢,١
المنيا	١٤٦٤	١٤,٠	١١٢	١,٩
أسيوط	٤٤٦٠	٤٢,٤	٢٠٦٩	٣٥,١
سوهاج	-	-	٦٦١	١١,٢
قنا	٤١٥٧	٣٩,٥	٤٦١	٧,٨

الترمس

محصول دلتا وصعيد دائماً، وبالتالي ترتيباً، وذلك على التناوب أيضاً، بمعنى أن «النصف الأكبر» كان للصعيد والأصغر للدلتا في ١٩٥٧، فصار العكس في ١٩٧٥. وفي الحالين فإن التوزيع متنافر بشدة في الدلتا، أقرب إلى التجانس في الصعيد. وفي الحالين أيضاً فإن النمط العام في مصر يذكر إلى حد معين بنمط السوداني.

المنطقة	١٩٥٧		١٩٧٥	
	%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان
الشرقية	٤٣,٥	٣٤٣٢	٤١,٢	٦٩٢٣
الاسماعيلية	١٤,٣	١١٣٤	-	-
الدلتا	٥٨,٢	٤٦٠١	٤٤,٠	٧٣٨٨
الجيزة	١٠,٦	٨٣٨	٨,٧	١٤٦١
بني سويف	٥,٧	٤٥٠	-	-
الفيوم	٤,٥	٣٥٤	٤,٧	٧٩٠
المنيا	٢,٦	٢٠٨	٤,٦	٧٧٣
أسيوط	١,٦	١٢٨	٥,٣	٨٩٧
سوهاج	٥,٠	٣٩٥	٤,٦	٧٥٩
قنا	٤,٥	٣٥٨	٢٥,٣	٤٢٥١
أسوان	٧,٣	٥٨٠	٢,٨	٤٧١
الصعيد	٤١,٨	٣٣١١	٥٦,٠	٩٤٨١
مصر	١٠٠,٠	٧٩١٢	١٠٠,٠	١٦,٨٦٩

خرائط ١٩٥٧

وفي ١٩٥٧ كان للدلتا ٤٤٪ من المساحة القومية، تقتصر عملياً على الشرقية (٤١,٢٪) التي كانت تقود بذلك مديريات البلد جميعاً وبسهولة تامة، والقلة الباقية تقاسمهما القليوبية والبحيرة. أما الصعيد - ٥٦٪ من

المساحة القومية وأكثر من ذلك من المحصول القومي - فلا تخلو من زراعة الترمس به سوى بني سويف، ولكن بروفيل الكثافة يبدو مذبذباً موجأً، تتجه قنا بربع المساحة القومية ونصف الصعيد (٣٪ / ٢٥٪)، تليها على بعد شديد الجيزة (٧٪ / ٨٪). وعلى مستوى القطر تستأثر المديريات الثلاث الأولى الشرقية وقنا والجيزة بنحو ٢٪ / ٧٥٪ من المساحة، بنسبة ٥ : ٣ : ١ تقريباً على الترتيب.

١٩٧٥ خريطة

الصورة في ١٩٧٥ تبدو معدلة أكثر منها معوجة أو مقلوبة. فلذلك الآن النصف الأكبر كثيراً (٢٪ / ٥٨٪)، وهو الآن أكثر تركزاً على الاطلاق من أي وقت مضى، حيث يستقطب في دائرة تسيطرها ظاهرياً الحدود المستجدة بين الشرقية والاسمااعيلية وتحمّل ٨٪ / ٥٧٪ من المساحة القومية. على العكس الصعيد، ازداد تجانساً، ودون فراغات أيضاً، في توزيع المحصول بعد أن انخفضت حصته من المساحة القومية إلى ٨٪ / ٤١٪، بينما تحول بروفيل الكثافة فيه من خط موج مضطرب إلى قوس مقرر بانتظام، أعلى في طرفه بالجيزة وأسوان يتدرج منها إلى حضيضه في الوسط بأسيوط.

النباتات الطبية والعطرية والحناء

هذه العائلة من المحاصيل المجهرية التي لا تكاد ترى بالعين المجردة على خريطة مصر الزراعية هي بلا منازع أشد محاصيلنا تركزاً جغرافياً. إنها بالضرورة قمة التناسب العكسي بين المساحة والتركيز. فكلها أو أكثرها لا يزرع منه أكثر من بضع مئات أو آلاف من الأفدنة، يحشى معظمها ويتوطن في بقعتين أو ثلاث على الأغلب. فهي قمة التناحر توزيعياً، ولكنها لفروط ضالتها لا تكاد تمس قاعدة التجانس العريضة التي تصنعها المحاصيل الكبرى الرئيسية.

عائلة نامية

في مجموعها تبدي العائلة ميلاً محققاً نحو الزيادة المساحية في السنوات الأخيرة حتى أصبحت حالياً تعادل أو تفوق مساحة بعض

المحاصيل الصغيرة الشائعة كالعدس أو السمسسم أو السوداني .. الخ. فمن ١١,٥٢ فدانا في ١٩٧٢، إلى ٢٣,٢٩٣ في ١٩٧٣، إلى ٣٠,٦٣١ في ١٩٧٤، إلى ٤١,٠٣٥ في ١٩٧٥، إلى ٣٥,٠١٦ في ١٩٧٦، ووصلت جملة مساحتها إلى ٥٤ ألفاً في ١٩٧٩ أي ما يعادل مجموع الخلبة والحمص والترمس أو ما يجاوز ضعف العدس أو ما ينافر ضعف السوداني في العام نفسه.

رأس العائلة دائمًا وبلا تغيير هو الكمون، فله باستمرار نصف مجموع مساحتها على الأقل، بل تصل في بعض السنوات إلى الثلثين. والبقية تقاسمها بلا ترتيب ثابت الكزبرة والكراوية والينسون والشيع والشمر والنعناع والحناء. ولكل منها بضعة مئات أوآلاف من الأفدنة تتقلص أو تتسع من عام إلى عام بحرية وبلا قاعدة قاطعة.

الصعيد عطار مصر

السود الأعظم من مساحة المجموعة ككل للصعيد دائمًا، بنسبة ٨٧٪ على الأقل، تصل إلى ٩٠٪ أحياناً. لذا فإن كل أفرادها باستثناء الكراوية تتركز في الصعيد. وفي الصعيد تتحكر أسيوط ٦١,٩٪ من مجموع مساحتها القومية، تليها المنيا بنحو ٢٠,٥٪، أي أن المحافظتين تحكراً وحدهما ٤٠,٨٪. قمة التركز الفائق لا جدال. ولعل الحناء هي ذروة هذا التركز: ٩١,٩٪ من مساحتها لأسوان، ٨,١٪ للشرقية، أي ١٠٠٪ في المحافظتين بلا شريك.

في حين تتبدّب المساحة بين محاصيل المجموعة المختلفة من سنة إلى أخرى، بيدи التوطن الجغرافي ثباتاً أقوى وأوضح. فالكمون أكثر من نصفه في أسيوط، تليها المنيا فقنا. والكراوية في المنوفية، البحيرة، القليوبية، وأسيوط. أما الكزبرة فكلها تقربياً في المنيا فأسيوط. والشمر قناوي أساساً، بينما الينسون أسيوطى كلها تقربياً. وفي الشيع تبرز الفيوم، بني سويف، أسيوط، والجيزة. وبالمثل تختص الفيوم، أسيوط، والقليوبية بالنعناع.

قصة الحناء

أما الحناء فلها على ضالتها البالغة لم تصل قط إلى علامة الآلف

فدان - وضع خاص في المجموعة، كما أن لها قصة خاصة في هجرة المحاصيل. فهذا المحصول الصيفي له شهرة ارتباط قديمة بالشرقية بنوع خاص، ولكنها أصبحت الآن شهرة تاريخية فحسب. في سنة ١٩٥٧ مثلاً كانت تتحكمها ثلاث مديريات هي الشرقية بنسبة ٥٩٪ من جملة مساحتها، فأسوان بنسبة ٢٤٪، فالقليلوية بنسبة ١٧٪. ولكن لأن متوسط محصول الفدان في أسوان كان ضعفه في الشرقية (٣٣,٤ قناطير في الفدان مقابل ١٧,٤ على الترتيب)، فقد كانت الأولى تنتج ٤٦,٨٪ من المحصول القومي مقابل ٣٧,٤٪ للثانية.

ويبدو أن في تفوق أسوان الكيفي الحاسم هذا كانت تكمن بذرة هجرة المحصول إليها في السنوات الأخيرة بالتدرج. ففي سنة ١٩٧٢ أصبحت المساحة في أسوان ضعف المساحة في الشرقية، ثم تسارع الانقلاب حتى جاوز نسبة ١٠:١ في سنة ١٩٧٦.

الكتان والصويا

لا يجمع بين هذه الثنائية الزيتية المتنافرة - فال الأول ألياف والثاني بقول - سوى أنها تمثل ظاهرة طارئة حديثة على قائمة الزراعة المصرية، ولكنها طالعة بقوة وفترة. فالصويا دخيل محدث تماماً، بقدر ما أن الكتان أصيل وعربيق بالغ القدم منذ الفرعونية وظل محصول الألياف الرئيسي حتى انقلاب الري الدائم في القرن الماضي حين دهمه القطن فأزاغه تماماً أو عملياً. ولكن كليهما قفز حديثاً أو حديثاً جداً فقط فقارب أو جاوز علامة المائة ألف فدان حتى فاق كثيراً من المحاصيل الصغيرة التقليدية.

كان الكتان الأسبق ولكن الأبطأ، كما كان أكثر تبذيراً واضطراباً في البداية ثم اطراداً وتسارعاً في النهاية. بدأ يتسع فيها بين الحررين لا كمحصول ألياف ولكن كمحصول بذرة زيتية أساساً، وذلك للتصنيع المحلي من أجل زيوت الطعام وزيوت الطلاء والصناعة. وقد بلغ متوسط مساحته في الفترة ١٩٣٩-٣٥ نحو ٧آلاف فدان. ولكن الحرب أعطته دفعته الكبرى فقفز إلى ٣٠ ألفاً في الفترة ١٩٤٤-٤٠، هبط بعدها إلى ما

دون النصف أو نحو ١٢,٥ ألف في الفترة ١٩٤٩-٤٥، ثم إلى نحو الربع أو ٨ ألف فدان في الفترة ١٩٥٤-٥٠، والواقع أنه خلال فترة ما بعد الحرب كان يتذبذب بشدة في حدود ٢٥ ألف-٥ ألف فدان.

بعد ذلك فقط بدأ الاتجاه الصاعد الأكثر اطراداً واستقراراً. بلغ المتوسط ١٤,٣ ألف فدان في الفترة ١٩٥٩-٥٥، ٢٧,٤ ألف في الفترة ١٩٦٤-٦٠، ٢٩,٥ ألف في الفترة ١٩٦٩-٦٥، ٣٢,٥ ألف في الفترة ١٩٧٤-٧٠. وفي ١٩٧٥ سجل قيمة جديدة هي ٥٥٤,٥ ألف فدان. وإذا كان قد هبط في ١٩٧٦ إلى ٤٧,٥ ألف، فقد عاود الصعود حتى بلغ ٦٩ ألفاً كتان قش، ٩ ألف تيل في ١٩٧٩. وهو بهذا يفوق الآن مجموع مساحة السمسسم والسوداني.

أما الصويا فابن العقد الأخير وحده، ولم يطفر إلا في السبعينيات المتأخرة تحت إلحاح المشكلة الغذائية وزيوت الطعام وعلف الحيوان.. الخ. ولكنه في وثبة واحدة بلغ عالمة المائة ألف فدان كما تقدر مساحته الآن (١٩٧٩-١٩٨٠). فهو ند للشعير، ويعادل وحده الحلبة والسمسسم والسوداني مجتمعة.. الخ. والمتحقق أن أمامه مستقبلاً أكبر وأكبر.

الكتان

الكتان المجهد هو بالضرورة محصول التربة السوداء الثقيلة الغنية الرطبة جنباً إلى جنب مع المناخ البارد الرطب في الدرجة الأولى. ولذا فهو محصول الدلتا وحدها عملياً، والدلتا الوسطى خصوصياً، وشماليها بالتحديد أساسياً، بينما يقل جنوبيها بوضوح. بل يبدو أنه انحسر عن الجنوب. بعد مرحلة التجربة والخطأ الأولى ولمّ نفسه في النهاية في الشمال حيث ازداد تركزاً وتخصصاً. تحت ضغط عاملين انحسر: جاذبية مناخ الشمال الرطب البارد، والقوة المركزية الطاردة لمحاصيل مدن العاصمة التي تطرد القطن ومن باب أولى الكتان. بالمثل فإنه لم يجاوز الدلتا جنوباً إلى بعد من الجيزة ثم أخيراً جداً إلى الفيوم، ولكن بمساحات ضئيلة للغاية وبنسب متضائلة باطراد.

بالموازاة، يقل متوسط محصول الفدان كلما اتجهنا جنوباً في الدلتا على

حدة أو في مصر بعامة . والواقع أن الكتان من أكثر محاصيلنا اتباعاً لهذه القاعدة . ولذا فإنه ، على حداثته النسبية ، من محاصيلنا التي تزرع أكثر ما تزرع حيث تجود أكثر ما تجود . وهذه الاتجاهات والتطورات تعكسها خريطة التوزيع المتغيرة .

	١٩٧٥		١٩٥٧		١٩٥٤		المنطقة
	%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان	%	المساحة بالفدان	
٢,٣	١٢٧٨	-	-	-	-	-	الاسكندرية
١٦,٤	٨٩٥٠	١٣,٧	١٤٩٣	٦,٨	٦٧٦	٦٧٦	البحيرة
١٢,٥	٦٧٩٥	٣٣,٦	٣٦٦٤	٣٠,٤	٣٠١٠	٣٠١٠	الغربية
٣٣,٢	١٨١٠٩	٣,٢	٣٤٩	٦,٢	٦١١	٦١١	كفر الشيخ
١٣,٨	٧٥٢٥	٢٢,٠	٢٤٠٢	١١,٥	١١٣١	١١٣١	الدقهلية
٢,٧	١٤٧٨			-	-	-	دمياط
٧,٦	٤١٥٤	٤,٣	٤٦٨	٧,٩	٧٨٨	٧٨٨	الشرقية
٢,٩	١٥٧٠	١٠,٥	١١٤٠	٢٣,٩	٢٣٤٨	٢٣٤٨	المنوفية
٣,٤	١٨٥٩	٥,٧	٦٢٣	٧,٩	٧٥٥	٧٥٥	القليوبية
٩٤,٨	٥١٧١٨	٩٣,٠	١٠١٣٩	٩٤,٦	٩٣١٩	٩٣١٩	الدلتا
١,٢	٦٤١	٥,٨	٦٣٧	٥,٤	٥٣٣	٥٣٣	الجيزة
٣,٦	١٩٦٣	-	-	-	-	-	الفيوم
١٠٠,٠	٥٤٤٦٤	١٠٠,٠	١٠٨٦٢	١٠٠,٠	٩٩٦٦	٩٩٦٦	مصر

ملامح الخريطة المتغيرة

في الخمسينات الأولى (١٩٥٤) كانت الصدارة للغربيّة (٤٪ من المساحة) ، تليها المنوفية (٢٣,٩٪)، فالدقهلية (١١,٥٪). ولكن في الخمسينات المتأخرة (١٩٥٧) خف وزن الجنوب نسبياً وتحول لصالح الشمال . فهوت نسبة المنوفية إلى ١٠,٥٪، وكذلك القليوبية انخفضت من ٥,٧٪ إلى ٣,٤٪. هذا بينما تأكّدت صدارة الغربية (٣٣,٦٪)، تليها

الدقهلية ودمياط (٪.٢٢)، فالبحيرة (٪.١٣,٧). وفي ١٩٧٥ لم تفعل هذه الاتجاهات سوى أن ازدادت تبلوراً والصورة وضوحاً. فقد انتقلت الصدارة من الغربية إلى كفر الشيخ (٪.٣٣,٢)، ولكن كتعديل حدود إدارية أساساً، كما صعدت البحيرة إلى المرتبة الثانية (٪.١٦,٤)، تليها الدقهلية (٪.١٣,٨). وعند هذا الحد سلاحيظ الميل التركيزى البارز في جغرافية الكتان. فلذلك، ابتداء، ٪.٩٣ على الأقل من المساحة القومية. ثم إن للمحافظتين الأوليين في إنتاجه نصف مساحته بحسب أرقام ١٩٧٥ (٪.٤٩,٦)، وللأربع الأولى ثلاثة أرباعها (٪.٧٥,٩)، وللعشر الأولى كلها تقريباً (٪.٩٨,٤).

أهم من هذا، ربما، ذلك التقارب المثير بين توزيع الكتان وتوزيع الأرز في الدلتا. ثمة قدر متيقن من الانفاق، اتفاقاً أم صدفة لا ندري، بين المحافظات السائدة في كليهما، مع فارق المساحة الهائل فقط. فالمحافظة الأولى في كليهما هي كفر الشيخ، تليها البحيرة وأو الدقهلية. حتى النسب المئوية لكل محافظة من جملة مساحة المحصول القومية تتقارب في الحالين. حتى درجة التركيز الإقليمي هي الأخرى لا تختلف كثيراً.

والمفهوم هنا أن الكتان يتوزع في المناطق الجنوبية القصوى من نطاق الأرز حيث الأرضي القوية الخصبة وبعيداً عن المناطق الشمالية الملحة منه. أنقول إذن إن الكتان في الدلتا-كالترمس في نطاق الفول بالصعيد- نطاق تابع يقع في ظل النطاق السائد للأرز؟ أم نقول إنه انتقل زاحفاً بالتدرج من منطقة القطن في الدلتا إلى نطاق الأرز، إن لم يكن مع القطن نفسه تجاه الأرز؟

البَابُ الثَّالِثُ

الْحَاصِيلُ الْبُشْتَانِيَّةُ

الفَصْلُ الثَّامِنُ

الخضروات والفاكهه

للخضروات والفاكهه دائمًا وضعها الخاص ليس فقط في التصنيف الزراعي ولكن أيضًا في الزراعة والمركب الزراعي، ليس فقط في خريطة الزراعة المصرية ولكن أيضًا في تطور الزراعة المصرية. فمن الناحية الأولى، فإنها نوع من الزراعة الأولية إلا أنها تخصصية تحتاج إلى مهارات وقدرات خاصة فنية ومالية. ثم هي غذائية ولكنها في الوقت نفسه تجارية، شجرية وعشبية معًا، حولية ودائمة كذلك، وأخيراً فإن الريف يزرعها ولكن تستهلكها المدن أساساً. لهذا تصنف الخضروات والفاكهه - وهما صنوان أكثر مما هما صنفان زراعياً - تصنف على حدة «المحاصيل البستانية» تميزاً لها عن سائر المحاصيل كافة أو «محاصيل الحقل» كما تسمى.

من الناحية الثانية، فإنها بالمثل تقف على حدة في هيكل زراعتنا تاريخياً وجغرافياً على حد سواء. فتاريخياً، تعد ثورة الخضروات والفاكهه - وثورة هي بكل تأكيد كما سنرى - أغرب الثورات وأشدتها إثارة للدهشة واسترعاء لانتباه في مسيرة الزراعة المصرية الحديثة، فليس كمثلها ثورة بين ثورات زراعتنا جبيعاً بالتقريب. فهي ثورة صامتة هادئة حتى لتوشك أن تكون غير مرئية أو أن تمر دون ملاحظة، ولكنها بنفس الدرجة ساربة زاحفة إلى الأمام قدمًا وأبداً دون ارتداد أو انكاس. وهي ثورة حديثة العهد متأخرة نسبياً، ولكنها ليست حادثة طارئة ولا هي بالأختير تمامًا. ثم هي بعد ثورة وئيدة ولكنها أكيدة، بطبيعة تدريجية غير خطأقة ولكنها تنتهي بسعيها الدائب المطرد هذا وهي لا تكاد تقل كثيراً قدرًا.

وحرما عن سائر ثورات الزراعة المصرية بل وتوشك أن تضارعها أو حتى تضاربها. وهي في هذا كله تختلف عنها جميعاً. إنها باختصار «الثورة الصامدة» أو «الثورة المستمرة».

فعلى عكس الثورة الأم، ثورة القطن، طفرتها من أحدث ما شهدت الزراعة المصرية إذ لم تجتمع قواها الحقيقة إلا منذ الحرب الثانية، يعني منذ بدأت جدياً طفرة المدنية وسكان المدن في مصر. ثم إنها، على عكس القطن، الذي وصل إلى القمة ثم انحدر وانخفض تحت ضبط السوق العالمية الضاغطة، هي في صعود متصل مستمر أي ثورة غير ارتدادية ولا معكسة، وذلك لأن ضابطها الأساسي محلٍّ لا خارجي، ثابت لا متغير، مطرد لا مذبذب، ألا وهو نمو سكان المدن، تجبو ثم تنموا معه وتتوسع بتوسيعه.

وعلى نقيض الثورة الثانية أو ثورة القصب، هي ثورة من الدرجة الأولى لا الثانية، ذلك أنها الآن من المحاصيل المليونية في حين لا يعلو القصب ربع المليون فدان مساحة. وأخيراً وعلى خلاف الثورة الثالثة أو ثورة الأرز أو الثورة الصابخة المذبذبة المحكومة بنزوات الفيضان، هي ثورة تدريجية مطردة زاحفة صاعدة دائياً وبلا انتكاس أو ذبذبة تقريباً، ولكنها مع ذلك تكاد تناطحه اليوم مساحة لأنها محكومة بتيار المدن الصاعد أبداً ومستوى المعيشة المتتطور حثيثاً.

التطور التاريخي

حركة الأرقام

تفصيلاً لهذا الذي قدمناه إجمالاً، نبدأ فنقول إن مساحة الخضروات والفاكه حتى العشرينات من هذا القرن لم تكن شيئاً مذكوراً. ففي ١٩٢٠ بلغت الفواكه ٢٨ ألف فدان، بينما سجلت الخضروات ٢٧ ألفاً في سنة ١٩٢٨-٧ فقط. فكان المجموع كان يدور في العشرينات حول + ٥٥ ألفاً أو يزيد قليلاً. أما بداية المد حقاً فهي وحدها الثلاثينيات. ففي ١٩٣٧-٦ سجلت الخضروات ١٧٠ ألف فدان، بينما حققت الفواكه في ١٩٣٧ نحو

٦٦ ألفاً، بمجموع قدره نحو ٢٣٦ ألفاً، أي مشارقاً تقرباً على ربع المليون لأول مرة.

على أن الدفعة الحقيقة إنما جاءت من ومع الحرب العالمية الثانية حين اشتد الزحف إلى المدن ونمط الصناعات المدنية كما احتشدت قوات الحلفاء بكثافة في العاصمتين ومدن القناة بصفة خاصة. وقد انعكست هذه المؤثرات والآثار جلياً في فترة ما بعد الحرب. فمثلاً في الفترة ١٩٤٩-٤٥ بلغ متوسط مساحة الخضرروات نحو ٢٢١ ألفاً أي قاربت وحدها علامة ربع المليون، بينما بلغ متوسط الفواكه نحو ٧٨ ألفاً، بمجموع قدره ٢٩٩ ألفاً أي مسجلاً علامة الـ ٣٠٠ ألف لأول مرة.

على أن أوائل الخمسينات شهدت حركة تراجع نوعاً بدأت من ١٩٥٠ وبلغت مداها في ١٩٥١ حين ارتد مجموع المحصولين إلى ربع المليون. غير أن هذه الانتكاسة النادرة تکاد تكون الاستثناء الذي يؤكّد القاعدة لا الذي ينفيها. فمن بعدها، ومنذ ١٩٥٣ بالتحديد، لم ينفك التيار في صعود ولا ارتد المد إلى جزر إلا في بضع سنين عابرة وبصورة طفيفة للغاية.

على طريق هذا الزحف الصاعد، تسجل ١٩٥٣ أولى العلامات البارزة، حيث بلغت الخضرروات نحو ٢١٥ ألف فدان والفواكه نحو ٩٩ ألفاً محققة بذلك علامة المائة ألف لأول مرة، والمجموع ٣١٣ ألفاً مجاوزاً بذلك علامة الـ ٣٠٠ ألف لأول مرة. ثم تأتي ١٩٦٠ قمة أخرى، حيث جاوزت الخضرروات وحدها ثلث المليون (٣٦٨ ألفاً) والفواكه ثلث ذلك تقربياً (١٣١ ألفاً)، بينما حقق المجموع علامة نصف المليون لأول مرة (٤٩٩ ألفاً).

وتنقلنا سنة ١٩٦٧ سريعاً إلى قمة أخرى وأعلى، إذ فيها شارت الخضرروات وحدها علامة نصف المليون لأول مرة (٤٨٩ ألفاً) والفواكه علامة المائتي ألف (٢٠٧ ألف)، بينما شارف المجموع علامة الـ ٧٠٠ ألف (٦٩٦ ألفاً). ثم ما لبث إيقاع النمو أن تسارع. ففي غضون سنة

واحدة، من ١٩٦٧ إلى ١٩٦٨، زاد مجموع المحصولين بنحو ١٠٠ ألف فدان دفعه واحدة، من ٦٩٦ ألفاً إلى ٧٩٠ ألفاً. وفي ١٩٧٢ وأول مرة حققت الخضروات علامة الـ ٦٠٠ ألف (٦٠٢ ألف) والفاكه علامة ربع المليون (٢٤٩ ألفاً)، بينما بلغ المجموع ٨٥١ ألفاً. وقد سجلت ١٩٧٣ انخفاضاً طفيفاً في المجموع بسبب انخفاض محسوس في الخضروات خاصة وتوقف الفواكه تقريباً.

على أن النمو عاد بعدها ليصل بالأولى في ١٩٧٥ إلى علامة الـ ٧٠٠ ألف (٦٩٩ ألفاً) وبالثانية إلى قرابة الـ ٣٠٠ ألف (٢٨٥ ألفاً)، وبالمجموع إلى قرب علامة المليون (٩٨٤ ألفاً). وأنهياً في ١٩٧٩ وأول مرة في تاريخها جيئاً سجلت الخضروات وحدها علامة المليون (١,٠٢٩,٠٠٠)، والفاكه علامة ثلث المليون (٣٤٠ ألفاً)، والمجموع علامة المليون وثلث المليون (١,٣٦٩,٠٠٠).

ثورة حقيقية

بهذه الرحلة تكون الخضروات والفاكه قد حققت ثورة حقيقية كاملة ما من شك. فمن ٢٧,٠٠٠ فدان فقط في ١٩٢٨٧، قفزت الخضروات إلى ١,٠٢٩,٠٠٠ فدان في ١٩٧٩، أي زادت بأكثر من مليون فدان في نحو ٥٠ سنة، بمعدل ٢٠,٠٠٠ فدان كل سنة، أو بنسبة ٣٨١٪ من الأصل أي ضاعفت نفسها نحو ٣٧ مرة خلال نصف قرن. أما الفواكه فقد قفزت من ٢٨,٠٠٠ فدان في ١٩٢٠ إلى ٣٤٠,٠٠٠ في ١٩٧٩، أي أضافت إلى نفسها نحو ٣٠٠,٠٠٠ فدان في نحو ٦٠ سنة، بمعدل ٥٠٠ فدان كل سنة، أو بنسبة ١٢١٤٪ من الأصل، أي ضاعفت نفسها نحو ١١ مرة خلال الفترة. وتلك بيقين معدلات ومستويات لم تتحقق لأي من محاصيلنا الأخرى الكبرى أو الصغرى.

وعند نهاية هذه الرحلة تكون نسبة الخضروات والفاكه من مساحة مصر المحصولية جيئاً (والبالغة ١١,٢٤٣,٠٠٠ فدان في ١٩٧٩) قد بلغت نحو ١٪، على الترتيب، أي أن الخضروات زهاء عشر المساحة المحصولية، والاثنين معاً نحو ثمنها. نسبة لافته ودالة بلا جدال.

غير أن من الانصاف، مع ذلك، أن نتذكر طبيعة المحصولين، خاصة الخضروات، فلعلها تعطي انطباعاً مضخماً بعض الشيء عن المساحة. فمعظمها يزرع أكثر من مرتين وربما الثالث في السنة الواحدة. فللخضروات ثلات عروات شتوية وصيفية ونيلية. وبعض الفواكه تزرع في أكثر من موسم كذلك. وهذا ينبغي أن نستدرك فتحفظ قليلاً بقصد المساحة المزروعة بالفعل، فهي أقل بكثير من المساحة المحصولية وذلك بدرجة لا تعرفها معظم محاصيل الحقل العاديه.

أيا ما كان، ففي نهاية المطاف أيضاً تكون الخضروات والفواكه قد قفزت من مرتبة المحاصيل الثانوية الصغيرة إلى مرتبة المحاصيل المليونية وتقارن بها، مع الاستدراك الواجب والديهي من أن الخضروات والفواكه ليست مثلها مخصوصاً واحداً وإنما عشرات لا حصر لها من الأصناف والأنواع. فيحسب أرقام ١٩٧٩ (التقديرية)، تعادل الخضروات وحدها الأرز: ١,٠٢٩,٠٠٠ فدان مقابل ١,٠٤٠,٠٠٠ على الترتيب. وبالمثل تقاد الفواكه وحدها تعادل مجموعة البقوليات معاً بالتقريب: ٣٤٠,٠٠٠ فدان مقابل ٣٦٢,٠٠٠ على الترتيب، أو القصب والقصب معاً (٢٤٨,٠٠٠ + ١٠٠,٠٠٠ = ٣٤٨,٠٠٠ فدان). هذا بينما توشك الخضروات والفواكه معاً أن تعادل محصول القمح بالتقريب: ١,٣٦٩,٠٠٠ فدان مقابل ١,٣٩١,٠٠٠ على الترتيب، في حين يتجاوزان فعلاً محصول القطن نفسه والبالغ ١,١٩٦,٠٠٠ فدان. وبذلك تأتي الخضروات والفواكه، إن لم نقل الخضروات وحدها إن شئنا، وهي المحصول السادس بعد البرسيم فالذرة فالقمح فالقطن فالأرز. لقد أصبحت المحاصيل البستانية مخصوصاً رئيسياً من محاصيل الدرجة الأولى، يلحق بالخمسة الكبار ويصبح أن يعد سادسهم. تطور فريد نادر مثلما هو ثوري عارم.

حركات الثورة

ما الذي أطلق الزناد خلف هذه الانطلاقة الجسيمة؟ سواء تاريخياً أو جغرافياً، أي نمواً أو توزيعاً، لا انفصال للخضروات والفواكه بحال عن المدن والمدنية. فالخضروات والفواكه هي محور النمط الغذائي اليومي لسكان

المدن. ومن هذه الزاوية، فعل المحاصيل البستانية، خاصة الفواكه، أن تكون مقياساً لمستوى المعيشة بالأحرى، حيث محاصيل الحقل مقياس لكثافة السكان فحسب. من هنا، دون إغفال نمو السكان العام وتطور مستوى المعيشة العام، فإن المعادلة هنا هي ببساطة: نمو المدن (خاصة المدن الكبيرة) = نمو الحضريات والفواكه. ولهذا فإن طفرة التمدين والمدنية الكبرى هي المحرك الأكبر لطفرة المحاصيل البستانية. ويمكن أن ثبت هذا إحصائياً بربط معدلات نمو مساحة المحاصيل البستانية السنوية محسوبة من جدولها السابق بمعدلات نمو سكان المدن السنوية محسوبة من التعداد السكاني، كما يفعل هذا الجدول الذي يرتكز على سنوات التعداد السكاني.

سكان المدن		الحضرات والفواكه					الفترة
المعدل السنوي %	جملة الزيادة %	المعدل السنوي %	الزيادة %	الزيادة	المساحة بالآلاف فدان		
٠,٥	٥,٠	٢,٧	٢٦,٧	٦٣	٢٩٩-٢٣٦	١٩٤٧-٣٧	
٠,٣	٥,٠	٥,١	٦٧,٠	٢٠٠	٤٩٩-٢٩٩	١٩٦٠-٤٧	
٠,٤	٣,١	٥,١	٣٥,٥	١٧٧	٦٧٦-٤٩٩	١٩٦٦-٦٠	
٠,٣	(٢,٠)	٤,١	٢٠,٨	١٤١	٨١٧-٦٧٦	١٩٧٠-٦٦	
٠,٣	٣,٤	٣,٠	٢٠,٥	١٦٧	٩٨٤-٨١٧	١٩٧٦/٥-٧٠	

الميزان البستاني:

الحضرات × الفواكه

لا يبقى الآن إلا أن نقارن داخلياً بين الحضرات وبين الفواكه خلال هذه الرحلة. بينما بلغت الفواكه ٢٨,٠٠٠ فدان في ١٩٢٠، بلغت الحضرات: ٢٧,١٦٩ فداناً في ١٩٢٨٧ فقط، ومن ثم كانت على الأرجح أقل من الفواكه في التاريخ الأول، رغم غرابة مثل هذا الوضع.

وعلى أية حال، إن صحت هذه الأرقام، فالواضح أن الاثنين بدأا في العشرينات متقاربين إلى حد بعيد. ولكن لم تثبت الخضروات، كما ينبغي، أن تفوقت بغير حدود. ففي ١٩٣٧-٦ سجلت نحو ١٧٠ ألفاً مقابل ٦٦ ألفاً للفواكه، بنسبة ٣٨,٨٪ تقريباً.

ومنذ ذلك الحين يبدو أن هناك نسبة ثابتة، وإن تكن واسعة الالامش، بين المحصولين. فحتى ١٩٤٩ كانت النسبة تدور حول + الثالث، بمعنى أن مساحة الفواكه كانت تزيد نوعاً عن ثلث مساحة الخضروات. ولكن منذ ١٩٥٠ ارتفعت نسبة الفواكه إلى نحو نصف الخضروات، إلا أنها أخذت تهبط بالتدريج خلال الخمسينات إلى حدود ٤٠٪، ثم تراوحت متذبذبة حتى الآن بين ٤٢٪ و ٣٥٪ في الأعم الأغلب. وبعامة يمكن القول إن الفواكه بلغت في حدها الأقصى نصف الخضروات مساحة، وفي حدها الأدنى الثالث، وفي حدها الأوسط والسائل بين النصف والثالث.

ثمة تحفظ لازم هنا مع ذلك. فالعرف التصنيفي جرى على فصل البطاطس على حدة عن الخضروات، وبالمقابل فإنه يضم المقات إليها لا إلى الفواكه. على أن هذا إن صح زراعياً ونباتياً، فقد لا يبدو مقنعاً تماماً غذائياً وحياتياً. إذ لا معنى لفصل البطاطس عن الخضروات، ولا لإضافة المقات إليها. فهذا يشوّه النسب الحقيقة بين الخضروات والفواكه، فتبعد الأولى متضخمة أكثر مما هي في الواقع، والثانية منقوصة بنفس الدرجة. ولعلنا إذا أضفنا المقات إلى الفواكه أن يبلغ مجموعها نصف مساحة الخضروات بالتقريب.

فمثلاً بحسب أرقام ١٩٧٥، تبلغ مساحة الخضروات ٦١٩,٧٤٦ فدانأً، والبطاطس ٩٨,٤٢٨ فدانأً، والمقات ١٦٥,٤١٨ فدانأً، والفواكه ٢٨٥,٢٧١ فدانأً. فلو أضفنا البطاطس إلى الخضروات لكان مجموعهما ٧١٨,١٧٤ فدانأً، ولو أضفنا ثلاثتها إلى بعضها البعض لكان مجموعها ٧٨٥,١٦٤ فدانأً، ولو أضفنا ثلاثتها إلى بعضها البعض لكان مجموعها ٨٨٣,٥٩٢ فدانأً. وبهذا تبدو الفواكه ثلث الخضروات على الأكثر. هذا

في حين أننا لو أضفنا المقات إلى الفواكه لكان مجموعها ٤٥٠، ٦٨٩ فدانًا، أي أكثر من نصف أو ربما ثلثي الخضروات.

التوزيع الجغرافي

ضوابط التخصص أو التعميم

ل Geography الخضروات والفواكه، كما لتاريخها، وضعها الخاص المميز. فهي من المحاصيل العميمة التوزيع شأنها في ذلك شأن المحاصيل الرئيسية، لكنها في الوقت نفسه من المحاصيل المحلية المتخصصة الشديدة التركز. ومن ثم تقع في المترفة بين المترفين كحلقة وصل بين النوعين، وتجمع بذلك بين التعميم والتخصص، والانتشار والتركيز، والتجانس والتباين، دون تناقض أو تناحر. يفسر هذه المعادلة غير الصعبة أن الخضروات والفواكه تخضع في توقعها وتوزيعها لمجموعتين من القوى الضوابط المضادة: التعميمية والتخصيصية.

فمن الأولى، الخضروات والفواكه غذاء ضروري أو تكميلي للجميع مطلوب بوجه عام. وفي الوقت نفسه فإنه سريع العطب لا يسهل نقله بعيداً، ولذا يزرعه الفلاح في كل مكان بالحد الأدنى على الأقل. من هنا تنتشر زراعة الخضروات والفواكه في هذه الحدود الدنيا في كل المحافظات بلا استثناء تقريباً من أجل الكفاية الذاتية والاستهلاك المحلي المباشر على الأقل. يساعد على هذا تجانس المناخ والري الذي لا يضع بصرامة حدًّا مانعاً في وجه زراعة معظم أنواع الخضروات والفواكه السائدة في أي جزء من البلد. كذلك فإن تجانس التربة داخل معظم الودادي لا يمنع من اختلافها وتتنوعها على أطرافه الصحراوية، وبذا توافر معظم أنواع التربات الطينية والطفلية والجيرية والرمليّة الصالحة لمعظم أنواع الخضروات والفواكه. وعلى أية حال فإن تعدد هذه الأنواع نفسها تعددًا شديداً يسمح بانتخاب الملائم لكل محلية أو إقليم بحرية غير عادية.

على الجانب الآخر، فإن هذه الظروف نفسها توجه نحو قدر كبير من التخصص النوعي و/أو التركز الإقليمي فوق وعلى قمة هذه الفرشة

القاعدية المجانسة الدنيا. فلأن هناك مناطق أنساب من حيث التربة أو المناخ لكل أو بعض أنواع الخضروات والفواكه، خاصة مناطق الصرف الجيد الذي يعد ضرورة شرطية للفاكهة بالذات، فإن التركيز على زراعتها يشتد فيها دون سواها. وبعامة فإن أغلب أصناف الخضروات تجود في التربة الطينية والطفيلية، بينما تصلح معظم الفواكه كأشجار مثمرة في التربات الخفيفة الرملية والجيرية التي يوجد فيها الصرف طبيعياً والتي تسود أساساً على أطراف الدلتا والوادي.

على أن أهم من ذلك كله عامل السوق والطلب. فلأن استهلاك الخضر وفواكه هو من وظائف وسمات المدن أساساً، فإن السوق المدنية تجذب وتفرض زراعتها حولها مباشرة تفادياً لتكاليف وأخطار نقلها الطويل. من هنا تصبح الخضر وفواكه كما سميّناها من قبل «زراعات المدن»، فتتركز وتتحلق حول المدن الكبرى أقاليم خضر وفاكهـة كثيفة تتناقص كثافتها كلما اتسعت أقطارها بمثل ما تزداد هذه الكثافـات والأقطار كلـما زاد حجم المدينة تصخـماً وسكاناً.

وهذا الترکز الجغرافي قد يصل کما رأينا إلى حد أن تطرد الخضروات والفواكه سائر المحاصيل التقليدية من هذه الأقاليم أو على الأقل تضعف من أهميتها وتقلل من نسبها إلى حد بعيد مثلما يشير اقليم القاهرة الكبرى بصفة خاصة. وبذلك كله تصبح جغرافية الزراعة كلها وهي خاضعة في هذه المناطق لجغرافية المدن. بل حتى الري نفسه يخضع لها، فمناوريات الري الخاصة بالخضروات والفواكه، والتي تختلف عن مناوريات الزراعة العامة، ترتب في العادة فقط حول هذه المدن.

ملامح النمط الجغرافي

من تفاعل هذه الضوابط المختلفة يخرج توزيع الخضروات والفاكه

بأربعة ملامح أساسية. أولاً، الخضروات والفواكه في محملها من أقرب محاصيلنا نسبياً إلى التجانس، لا يفوقها في هذا سوى الأربع الكبار، والكل - لا ننس - محاصيل رئيسية مليونية الآن. وهناك بالطبع فروق عديدة بين العائلتين من الداخل. فالخضروات بطبيعتها زراعة كثيفة، مدنية التوزيع أكثر مما هي إقليميتها، وأشد ارتباطاً بقلب الدلتا والوادي. أما الفواكه فهي بطبيعتها زراعة أقل كثافة ولا نقول واسعة، إقليمية التوزيع أكثر منها مدنية، وأشد ارتباطاً بأطراف الدلتا والوادي. كذلك فإن التخصص النوعي في الفواكه أبعد مدى منه في الخضروات، حتى ليصل أحياناً إلى مستوى قرى بعضها ذات شهرة قديمة متواتنة.

ورغم كل هذه الاختلافات بين الخضروات والفواكه فإن المثير أن الاثنين عموماً يidian درجة متقاربة جداً من التركيز الإقليمي كما يوضح الجدول التراكمي الآتي (١٩٧٥)، وإن وجب أن نستدرك على الفور لنضيف أن لكل صنف من أصنافهما بعد ذلك نمطه التركيزي الخاص الذي يتفاوت إلى أبعد الحدود ويختضع لضوابطه الخاصة بلا قاعدة ولا تعميم كما سنرى في الدراسة التفصيلية.

	المحافظة	المحصول	المحافظة	المحصول	المحافظة	المحصول	المحافظة	المحصول	المحافظة	المحصول
المحافظة	الخضروات	الفواكه	المحافظة	الخضروات	الفواكه	المحافظة	الخضروات	الفواكه	المحافظة	الخضروات
١٠ +	٩ +	٨ +	٧ +	٦ +	٥ +	٤ +	٣ +	٢ +	١ +	٠ +
٨١,٦	٧٨,٠	٧٤,٠	٦٩,٥	٦٤,٧	٥٨,٧	٥٢,٧	٤٣,٥	٣٠,٨	١٧,٤	٠ +
٨٤,٥	٧٩,٧	٧٤,٧	٦٩,٢	٦٣,٤	٥٧,٤	٥١,٣	٤٢,٣	٣٠,٧	١٧,٦	٠ +

ثانياً، رغم أن الفواكه قد تكون مقياساً لمستوى المعيشة أكثر، والخضر مقياساً لكتافة السكان أكثر، فإن كليهما يidiy كذلك تقاربًا أساسياً في جوهر توزيعه بحيث يتواقعان إلى حد بعيد في مواطن تركزهما وتكتائفهما الرئيسية. فأهم مناطق الخضروات هي نفسها أهم مناطق الفواكه في الأعم الأغلب. السبب أن الاثنين محاصيل متراكبة بطبيعتها ليس فقط في ظروف زراعتها الطبيعية ولكن أيضاً في ظروف الحاجة إليها والطلب عليها. إنها جيران جغرافياً مثلما هما أقارب زراعياً. ومعنى هذا أن مدى الخلف

والاختلاف بين نمط توزيع الخضروات والفاكه أقل من مدى القرب والتشابه.

ثالثاً، وفي المحصلة، تتحول مناطق الخضروات والفاكه الرئيسية معاً وعلى السواء إلى أقاليم المدن الكبرى وذلك بصورة تلقائية وعريضة. فهي تتركز حولها بصورة طاغية، بحيث تمثل هذه أركان خريطة توزيعها. وهذا يعني في الدرجة الأولى العاصمتين، تليها منطقة مدن القناطر، ثم بعض المدن الإقليمية الكبيرة من عواصم المحافظات مثل طنطا وأسيوط... الخ. ولما كانت هذه المدن الكبرى هي بعينها مراكز الصناعة الأساسية في معظمها، فإن خريطة الخضروات والفاكه تأخذ - بالتداعي وللغرابة في الوقت نفسه - نمط توزيع الصناعة في مصر، على الأقل في خطوطها العريضة. غير أن هذا ترابط غير مباشر وعرضي أو عفوي بالطبع ومفهوم بهذه الصفة.

بالمقابل، فإن ذلك التوزيع المدّني يربطها ربطاً عضوياً مباشرةً، حتمياً وحبيباً، بأطراف الوادي عامة أو بالدقّة بأطراف الدلتا شرقاً وغرباً. فرؤوس مثلث الدلتا الثلاثة هي أقطاب المدن الكبرى في مصر (القاهرة، الإسكندرية، بور سعيد)، وفيها بينها يتحول ضلعاه شرقاً وغرباً إلى أقاليم شريطية من الخضروات والفاكه، ابتداءً من القليوبية والشرقية حتى الدقهلية على جانب، ومن البحيرة إلى الإسكندرية على الجانب الآخر. من هنا تكاد الدلتا بالذات تبدو بمثابة حقل هائل من محاصيل الحقل في الداخل تسوّره كإطار خارجي على الأطراف حديقة متaramية من المحاصيل البستانية.

رابعاً، وفي النتيجة النهائية، فإن التباين في كثافة الخضروات والفاكه على صفحة مصر لا يتم، عكس معظم محاصيل الحقل العاديه، بالتدريج على المحور الطولي من أقصى شمال البلد إلى أقصى جنوبه. فلا يمكن مثلاً أن نقول إن الكثافة هنا تزداد في الدلتا كلما اتجهنا جنوباً أو شمالاً، وكذلك الأمر في الصعيد. ذلك أنه لا توجد اختلافات ملحوظة أو انحدارات واضحة محددة بين المحافظات المختلفة على المحور الطولي، إلا

أن تكون اختلافات متموجة وذبذبات متغيرة تشمل الجميع بلا تخصيص. ولكن بدا التباين واضحًا وحاسماً بين هامش الدلتا وداخلها كما تمثل في محافظات الأطراف كالبحيرة والقليوبية والشرقية ومحافظات القلب كالغربيه وكفر الشيخ، فإنه يظل تبايناً جزئياً بدليل المنوفية التي تقع في القلب ولكن تتمتع بكثافة عالية من الخضروات والفواكه. وأهم من ذلك أن هذا التباين لا ينفصل وظيفياً عن فعل المدن المتروبوليتانية بدليل أن كل محافظات الصعيد هامشية عامة للصحراء بالضرورة ومع ذلك تخلو من أي ترکز بارز في الخضروات والفواكه.

والخلاصة أن التباين الحقيقى والانحدار الوحيد في كثافة الخضروات والفواكه ليس بين شمال وجنوب ولا بين شرق وغرب، وإنما أساساً بين مناطق المدن المتروبوليتانية الكبرى وما ليس كذلك. ولما كانت هذه المناطق المدنية مركزة كلها في الدلتا أو حول رؤوسها، فإن الدلتا كما يوضح الجدول الآتي تستأثر بنصيب الأسد من مساحة الخضروات والفواكه في مصر، نحو الثلثين إلى ثلاثة الأرباع، تاركة الثالث أو الرابع للصعيد. دون أن نستطيع، مع ذلك، أن نقول إن الكثافة تتناقص كلما اتجهنا جنوباً.

المنطقة	مساحة الخضروات٪	مساحة الفواكه٪
الدلتا	٦٧,٠	٧٢,٦
الصعيد	٣٣,٠	٢٧,٤

الفَصْلُ التَّاسِع

الخَضْرَوَات

فضلاً عن فصل البطاطس على حدة عن الخضروات في التصنيف الزراعي والتبويب الاحصائي، بالإضافة إلى تضمينها المقات، فإن الخضروات تشمل تشكيلاً عريضة جداً من عشرات الأصناف المختلفة. والحقيقة أن تنوع الخضروات المصرية، كتنوع محاصيل الحقل بل أشد وأكثر، يؤكّد المقوله الشائعة من أنه إذا توافر الماء فإن كل شيء يمكن زراعته في تربة مصر الخصبة^(١). على أن هذه الأصناف تتفاوت بشدة في الأهمية والقيمة بحيث تبدأ بمثيل الطماطم التي تغطي مئات الآلاف من الأفدنة فلا تنتهي إلا بأمثال البقدونس والفجل التي لا تعدو بضم مئات من الأفدنة لا أكثر. هذا التعدد والتفاوت قد يجعل من الخضروات زحمة مربكة للباحث لا جدال. أضف أيضاً تعدد العروات الثلاث الشتوية والصيفية والنيلية التي تتفاوت في مساحتها النسبية من عام إلى عام وإن تقاربت ثلاثتها بوجه عام لكن نحو ± الثلث تقريباً.

رغم هذه الزحمة المربكة، فليس لنا أن نستخف بالصغير من هذه الأصناف أو نهمله. فبعضها يشغل من المساحة المحصولية قدر أو أكثر من بعض محاصيل الحقل الأكثر شهرة. خذ مثلاً الكوسة (٤٦,٣ ألف فدان)، فهي تزيد كثيراً عن كل النباتات الطبية والعطرية (٤١ ألفاً)، ولا تقل كثيراً عن الكتان (٤٥ ألفاً). بمثيل الكرنب (٣٣,٨ ألفاً)، فهو يزيد

(١) روبرت مابرو، الاقتصاد المصري ١٩٥٢ - ١٩٧٢، مترجم، القاهرة، ١٩٧٦، ص ٧٩.

على أي من السمسم (٣٢,٦ ألفاً) والخلبة (٣١,٩ ألفاً) والسوداني (٣١,٧ ألفاً). كذلك يزيد البازنجان مساحة (٢٤,٧ ألفاً) على الشوم (٢٢,٨ ألفاً). هذا بينما يزيد نصف بقية أصناف الخضروات تقريرياً على أي من الترمس (٧آلاف) والحمص (٦آلاف). ذلك ودون أن نذكر البطاطس (٤٩,٤ ألفاً) الذي يعادل الشعير تقريرياً (٩٩,٥ ألفاً) ويفوق أيها من العدس والكتان كثيراً.

المشكلة بعد هذا هي شدة تفاوت مساحة أصناف الخضر المختلفة.

فالحد الأعلى هو الطماطم، ٣٢٤,٧٨٢ فدانًا، في حين أن الأدنى وهو الخيار لم يبلغ الألف، ٩٥٥ فدانًا، بينما يتراوح نصف الأصناف تقريرياً بين ١٠، ٥ آلاف فدان. وهذا يحسن أن نصف أصناف الخضر إلى فئات حجمية أي مساحية. فباستبعاد طرق التقسيم السابقين نجد التالية التنازيلية الآتية التي تسود فيها فئة ١٠ - ٥ آلاف فدان:

٥٠ - ٤٠ ألف فدان: الكوسة.

٤٠ - ٣٠ ألف فدان: الكرنب.

٣٠ - ٢٠ ألف فدان: البازنجان.

٢٠ - ١٥ ألف فدان: فاصولياً جافة، فاصولياً خضراء، فلفل.

١٥ - ١٠ آلاف فدان: بسلة خضراء، جزر، بامية.

١٠ - ٥ آلاف فدان: ملوخية، لوبية جافة، بطاطا، خس، قرنبيط، لفت، لوبية خضراء، قلقاس، بسلة جافة، فجل.

٥ - ١ ألف فدان: سبانخ، جرجير، كرات، فول رومي، خرشوف.

الطماطم

على رأس القائمة، بل على حدة بالأحرى، تقف الطماطم. فهي وحدها نصف خضروات مصر وزيادة: ٦١٩,٧٤٦ فدانًا من ٣٢٤,٧٨٢ فدانًا، بنسبة ٤٪٥٢ سنة ١٩٧٥، وأكثر من ربع مساحة كل خضروات وفواكه مصر (بما فيها البطاطس والملقات والبالغة ١,١٦٨,٦٦٣ فدانًا، بنسبة ٧٪٢٧)، كما تفوق الفواكه مجتمعة ببراحل (٢٨٥,٢٧١ فدانًا)، وتعادل نحو ضعف المقات (٤١٨,١٦٥ فدانًا) وتربو كثيراً على ثلاثة أمثال

البطاطس (٤٢٨,٩٨ فدانًا). أما من جملة مساحة مصر المحسولة عموماً فإنها تمثل ٨٪، أي أقل من جزء من ثلثين جزءاً. إن الطماطم بين الخضروات تقع، كما سرني، كالمواهب بين الفواكه تماماً.

هذا الاتساع وحده كانت الطماطم مخصوصاً عمياً لا تخلو منه محافظة. أضف أنها سلعة مرهفة قابلة للعطب والفساد بشدة وبسرعة مما يحتم أن تكفي كل منطقة ريفية نفسها بنفسها بقدر الامكان. لهذا نجد القاعدة الجغرافية لزراعتها أعرض ما تكون، ولكن فوقها يتراكم هرم إقليمي متخصص يتحدد بمناطق الأطراف والهوماش الصحراوية حيث أن الطماطم تجود في التربة الخفيفة بخاصة. وبين الاثنين تخرج الطماطم بدرجة ترکز معقولة. فنصف مساحتها يقع في الأربع أو الخمس محافظات الأولى، وثلاثة أربعها في التسع الأولى، وأربعة أحاسها في العشر الأولى.

المحافظة	٢ +	٣ +	٤ +	٥ +	٦ +	٧ +	٨ +	٩ +	١٠ +
الشرقية	٢٩,٦	٣٩,٢	٤٨,١	٥٦,٨	٦٢,٦	كفر الشيخ	الدقهلية	دمياط	المنوفية
١٥,٧	٢٩,٦	٣٩,٢	٤٨,١	٥٦,٨	٦٢,٦	٦٧,٤	٧٢,٢	٧٧,١	٧٩,٧

التوزيع

أما النمط الجغرافي فلعله نموذج جيد يعكس نمط الحضروات
بعمادة - ولا عجب فإن الطماطم نصف هذه. فاقليم شرق الدلتا يأتي في
الصدارة، نحو ٢٦,٨٪ أي أكثر من ربع المساحة. ونواحه الشرقية هي
أيضاً الأولى في مصر (١٥,٧٪)، تليها الدقهلية (٨,٧٪). ثم يأتي اقليم
القاهرة الكبرى بنسبة (١٧,٣٪)، وتتصدره الجيزة فهي وحدتها نصفه
(٨,٩٪). على أننا إذا أدخلنا الفيوم، وهي وحدتها ثالثة محافظات القطر
في الطماطم ولها نحو عشر مساحتها (٩,٦٪)، بلغت منطقة القاهرة الكبرى
(٢٦,٩٪)، ولعادلة بذلك منطقة شرق الدلتا، ولفاقت بكثير منطقة
الاسكندرية الكبرى التي تليها ترتيباً. فهذه الأخيرة تجمع (١٦,٣٪)، ونواحها
هي البحيرة التي تعد ثانية المحافظات في الطماطم بعد الشرقية
(١٣,٩٪).

هذه المناطق الثلاث تجمع معاً ٤٦٠٪ من مساحة طماطم مصر، أو نحو ٩٠٪ من طماطم الدلتا، التي تستأثر في مجلها بثلثي المساحة القومية (٦٥,٥٪)، تاركة الثالث للصعيد (٣٤,٥٪). غير أن الصعيد بدوره يكاد يستقطب عملياً في الجيزة والفيوم حيث يجمعان معاً ١٨,٥٪ من المساحة القومية أي أكثر من نصف المساحة الصعيدية.

البطاطس

كما تجذب البطاطس على حدة في تصنيف الخضروات، فإنها أيضاً تبدي نمطاً متفرداً من التركز والتوزيع يكاد يكون النقيض لنمط الطماطم. فالبطاطس، التي تعطي بعروتها الصيفية والنيلية مساحة ٩٨,٤٢٨ فدانًا مماثلة ٩٪ من جملة مساحة مصر المحسوبة والثانية مساحة بعد الطماطم إذاً عدت مع الخضروات أو الثالثة بعد المقات إذاً عد هذا من الخضروات، البطاطس ليست مخصوصاً عمياً بل إقليمي وخاصيص. فهي وإن زرعت في معظم المحافظات، فإن بعضها لا يعرفها، حيث تحتاج إلى تربة طينية قوية أكثر منها رملية. ولا أدل على شدة تركزها من أن ثلاثة أعين مساحتها القومية يقع في المحافظة الأولى في زراعتها، ونصفها في المحافظتين الأوليين، وثلثيها في الثالث الأولى، وثلاثة أربعاءها في الأربع الأولى، وتسعة أعينها في السنت الأولى، ونحو جملها جميعاً في العشر الأولى. إن البطاطس قد تكون أشد خضرواتنا تركزاً إقليمياً.

المحافظة ١	٢ +	٣ +	٤ +	٥ +	٦ +	٧ +	٨ +	٩ +	١٠ +
البحيرة ٢٩,٥	٤٩,٣	٦٦,٦	٧٩,٥	٨٥,٤	٩١,٠	٩٣,٦	٩٦,١	٩٧,٢	٩٨,٢

التوزيع

بالمثل ينحرف نمطها عن النمط الحغرافي العام للخضروات. فليس لها سوى نوافتين لا ثالثة لها، هما منطقتا العاصمتين بينما تستبعد منطقة

شرق الدلتا. فالقاهرة الكبرى تلم ٦٪ من مساحتها، أي الخمسين، معظمها في المنوفية (١٩,٨٪) والجيزة (١٧,٣٪)، دون القليوبية (٢,٥٪). تلي منطقة الاسكندرية الكبرى بنحو ١٪ من المساحة القومية، أي حوالي الثلث، كلها تقريباً في البحيرة (٢٩,٥٪) التي تغدو محافظات القطر بسهولة تامة. والمنطقتان بهذا تفسران وحدهما ٧,٧٪ من مساحة البطاطس في مصر. أما منطقة شرق الدلتا الخضراء فلا تسهم إلا بنحو ٢,٦٪ فقط.

وها هنا نلاحظ أن شرق الدلتا عموماً، أعني شرق فرع دمياط، ليست أرض بطاطس من الناحية العملية. فمجموع مساحته بالدقهلية والشرقية والقليوبية لا يعدو ٨,٧٪، فضلاً عن أنه لا يزرع أصلاً في محافظتي القناة. على النقيض من شرق الدلتا تماماً، نجد وسط الدلتا بين الفرعين هو مركز الثقل في البطاطس. فالغربي (١٢,٩٪) وكفر الشيخ ودمياط مع المنوفية (١٩,٨٪) تجمع فيما بينها ٣٤,١٪ من مساحة البطاطس القومية، أي أكثر من الثلث وأكثر من غرب الدلتا (٣٢,١٪).

فإذا ما جمعنا وسط الدلتا إلى غربها لكان المجموع ٦٦,٢٪ أي ثلثي المساحة القومية. وهكذا، وعلى عكس الطماطم التي يجنب مركز ثقلها إلى شرق الدلتا ، يجنب البطاطس تماماً نحو النصف الغربي من الدلتا. والواقع أن بطول فرع رشيد من غرب المنوفية حتى غرب الغربية وكفر الشيخ وشرق البحيرة «عبا» أي جيبياً محورياً تقليدياً وشهيراً من البطاطس، تفسره ولا شك التربة المحلية الطينية الغنية التي لا تخلو من النسبة الصحيحة من الرمل.

ولا يبقى كتحصيل حاصل بعد هذه الصورة سوى أن البطاطس محصول دلتا بالدرجة الأولى بينما يخف وزن الصعيد بشدة: ٢٥-٧٥٪ على الترتيب. ومرة أخرى يكاد الصعيد هنا يرافق الجيزة (١٧,٣٪) التي تمثل مع ذلك قمة كثافة زراعته في مصر كلها حيث تبلغ م ح ل ٤,٦٪ أي ضعف تاليتها المنوفية (٢,٩٪) وخمسة أمثال المتوسط القومي (٠,٩٪). على أن اللافت بعد ذلك أن بقية الصعيد تكاد تكون فراغاً من حيث البطاطس إلا من نوية بارزة نسبياً في المنيا (٥,٩٪).

بقية الخضروات

فيها عدا الطماطم والبطاطس، فإن معظم سائر أصناف عائلة الخضر لا تخرج في توزيعها الجغرافي عن النمط الإقليمي الأساسي للخضروات عموماً. فباستثناءات محددة ومحددة، نجد الأغلبية العظمى من المساحة والمحصول تتركز عادة في محافظات البحيرة والشرقية والجيزة تتممها أحياناً الدقهلية والقلويية والمنوفية. ثمة فقط حالة واحدة يبرز فيها مركز هام إلى جانب تلك المراكز، وتلك هي الملوخية التي تساهم فيها قنا وسوهاج بتصنيف تكميلي مرموق. أما أهم الاستثناءات الأساسية فتمثل تركزات عنيفة أو شبه كاملة أحياناً في محافظة بعینها أو أكثر. من هذه الحالات الخاصة الأنواع الحافحة من كل من البسلة والفاصوليا واللوبيا، فقطها الأعظم وربما الأوحد هو البحيرة. والبحيرة مع الاسكندرية هي قطب الخرشوف في مصر جميعاً. وبالمقابل تأتي الاسكندرية ومعها البحيرة لتنستقطب الفول الرومي كله تقريباً.

المقالات

سواء عدد المقالات من الخضروات أو الفواكه أو حلقة وصل بينها، فإنه جدير بوقفة خاصة على أية حال. فعائلة المقالات، التي تشغّل مساحة ١٦٥,٤١٨ فداناً أو ١٠,٥٪ من جملة مساحة مصر المحسوبة، مركب محسولي عناصره السائدة هي البطيخ أولاً والخيار (وليس الشمام كما قد نتصور) ثانياً ثم الشمام أخيراً. فالبطيخ هو سيد المقالات، إذ يبلغ ثلثيه (٦٦,٨٪ من مساحتها)، بينما الشمام العشر بالكاد (٥,٩٪)، تاركاً أكثر من الخمسين لل الخيار (٤,٢٪).

والبطيخ بهذا محصول هام جغرافياً، إذ يتجاوز المائة ألف فدان (٥٢٥,١١٠ سنة ١٩٧٥). ويليه بذلك البصل مساحة ويسبق الشعير والبطاطس ويعادل كلا العدس والكتان مجتمعين. أما الشمام فليس نداء ولا نظيراً للبطيخ بحال كما قد يظن، وإنما هو محصول متواضع للغاية لا يزيد عن ١٥,٧٠١ فدان، أي أقل من الثوم أو نصف السوداني ولا يزيد

إلا عن أمثال الحمص والترمس، حتى أصناف الخضر الرئيسية تفوقه بكثير. حتى قريه الفقير، الخيار، وهذا أغرب ما في الأمر، يفوقه بأكثـر من المثل ونصف المثل. فمساحة الخيار ٣٧,٠٨٧ فداناً. وهو بهذا - للغرابة أيضاً - يفوق كذلك أمثال السمسم والحلبة والسوداني.

أكثر من الطماطم، المقات ربيب التربة الرملية الخفيفة بل ورمز الزراعة البعلية النموذجية حين وحيث يستدعي الأمر. لذا فهو قرين الأطراف الهاشمية الصحراوية من الدلتـا والوادي أساساً، بالإضافة إلى رفع الطرح الرملية من أراضي الجزائر والسواحل في الداخل. ولهذا ترتفع كثافة زراعته بصفة خاصة في محافظات الأطراف ذات القطاعات الصحراوية الرملية. فمثلاً تبلغ مـحـلـقـمـتهاـ فيـالـاسـمـاعـيلـيـةـ (٨,٧٪)ـ تـلـيـهاـ الاسـكـنـدـرـيـةـ (٥,٤٪)ـ فالـجـيـزةـ (٣,٦٪)ـ فالـبـحـيرـةـ (٣,٦٪)ـ.ـ وبـالـمـثـلـ،ـ وـرـغـمـ أـنـ مـحـصـولـ عـمـيمـ تـامـاـ،ـ فـإـنـ المـاقـاتـ يـبـدـيـ درـجـةـ عـالـيـةـ مـنـ التـرـكـزـ الـاقـلـيمـيـ فـيـ نـفـسـ هـذـهـ الـمـحـافـظـاتـ كـمـاـ يـوـضـحـ هـذـاـ الجـدـولـ التـرـاكـمـيـ،ـ وـإـنـ أـخـفـىـ الـفـروـقـ الـنـوـعـيـةـ فـضـلـاـ عـنـ الـجـغـرـافـيـةـ بـيـنـ أـصـنـافـ الـمـاقـاتـ الـمـخـلـفـةـ.ـ وـعـلـىـ أـيـةـ حـالـ فـلـاـ نـزـاعـ أـنـ الـبـحـيرـةـ هـيـ عـاصـمـةـ الـمـاقـاتـ عـمـومـاـ فـيـ مـصـرـ،ـ وـحـدـهـاـ نـحـوـ الـثـلـثـ،ـ تـلـيـهاـ الـجـيـزةـ فـالـمـيـانـيـ فـالـشـرـقـيـةـ وـالـاسـمـاعـيلـيـةـ فـالـفـيـوـمـ.ـ غـيرـ أـنـ الـفـروـقـ الـنـوـعـيـةـ أـهـمـ وـأـكـثـرـ مـغـزـىـ.

المحافظة	١	٢ +	٣ +	٤ +	٥ +	٦ +	٧ +	٨ +	٩ +	١٠ +
البحيرة	٣٠,٨	٣٩,٥	٤٨,٧	٤٤,٩	٦١,٣	٦٦,٧	٧٢,٠	٧٧,٢	٨١,٦	٨٥,٣

البطيخ

فالبطيخ أولـاـ،ـ عـكـسـ الشـامـ،ـ مـحـصـولـ دـلـتـاـ أـسـاسـاـ ثـمـ صـعـيدـ ثـانـوـيـاـ،ـ بـنـسـبـةـ ٦٩,٥ـ -ـ ٣٠,٥ـ عـلـىـ التـرـتـيبـ.ـ وـرـغـمـ أـنـ نـوـاـتـهـ النـوـعـيـةـ فـيـ الدـلـتـاـ،ـ فـشـمـةـ تـظـهـرـ لـهـ مـعـ ذـلـكـ نـوـاـتـهـ صـعـيـدـيـةـ بـارـزـةـ.ـ فـلـلـبـطـيـخـ جـمـلةـ وـتـفـصـيـلـاـ ٣ـ نـوـاـيـاتـ أـسـاسـيـةـ تـتـفـقـ وـتـخـلـفـ مـعـ ثـلـاثـيـةـ الـمـانـاطـقـ الرـئـيـسـيـةـ الـمـعـهـودـةـ.ـ الـأـولـيـ خـارـجـ كـلـ مـقـارـنـةـ،ـ سـوـاءـ عـلـىـ مـسـطـوـيـ الـبـطـيـخـ وـحـدـهـ أـوـ الـمـاقـاتـ عـمـومـاـ،ـ هـيـ

منطقة الاسكندرية الكبرى. فلها أكثر من خمسين مساحة البطيخ بمصر (٤٣٪، ٢٪). ونواتها النوية بالطبع البحيرة (٣٨٪) تتممها الاسكندرية (٤٪، ٦٪). النواة الثانية شرق الدلتا، وتجمع ١٦٪ من المساحة. الاسماعيلية تقود (٦٪، ٤٪)، تليها الشرقية (٥٪، ٣٪) فالدقهلية (٤٪، ٥٪)، بينما تختفي السويس عملياً (١٪).

النواة الثالثة ليست منطقة القاهرة الكبرى كالمألف، إذ تنزلق هذه إلى مرتبة ثانوية نسبياً حيث لا تجمع محافظاتها الثلاث سوى ٧٪ من المساحة (الجيزة ٤٪، المنوفية ١٪، القليوبية ٨٪). وإنما تخل محلها نواة في الصعيد الأسفل قطبه المنيا (٩٪، ١٪) وتنتمي بني سويف (٥٪، ١٪)، جامدة بذلك ١٦٪ من المساحة القومية. وسيلاحظ أن هذه النوايات الثلاث تجمع فيما بينها ٧٥٪ من مساحة البطيخ في مصر كلها.

الشمام

على عكس البطيخ تماماً، الشمام صعيدي بدرجة طاغية: ٢٪، ٧٩٪ للصعيد مقابل ٨٪، ٢٠٪ فقط للدلتا. ثم هو أشد وأعنف ترکزاً جغرافياً. ففي الدلتا ليس له سوى نوتين ثانويتين: الاسماعيلية والقلوبية، ونصيبهما ٨٪، ٦٪ من المساحة على الترتيب. غير أن الاسماعيلية تتقدّم كيماً أكثر منها كما تذكر الشمام الاسماعيلي الشهير.

الجيزة هي قطب الشمام في الصعيد كما في مصر عموماً. لها وحدتها خمساً مساحتها (٩٪، ٤١٪)، وهي في هذا نظير البحيرة في البطيخ، مع ملاحظة الم渥ة السحرية في المساحة بين الصنفين. ثم تلي بني سويف بالخمس (٩٪، ٢٠٪) أي نصف الجيزة. والاشتنان معاً تصنعن النواة النوية الطاغية في شمام مصر، ٨٪، ٦٢٪ من مساحتها أي زهاء الثثنين. فإذا أضفنا القليوبية لارتفاعت النسبة إلى ثلاثة الأرباع (٧٦٪). وهذه النواة هي بالطبع منطقة القاهرة الكبرى إلا أنها انزلقت أو تقدّمت جنوباً بعض الشيء.

الخيار

على عكس الشمام جداً، وأكثر من البطيخ أيضاً، الخيار أخيراً

دلتاوي إلى أقصى حد، بنسبة ٦٪٧٩، أي أن للدلتا أربعة أخماس مساحتها وللصعيد الخامس فقط. غير أن الخيار على خلاف الاثنين أقرب إلى نصف المناطق الثلاث الرئيسية في الخضروات والفاواكه عموماً. فالقاهرة الكبرى هي النواة النووية، ٦٪٢٨ من المساحة. قطبها المنوفية (٣٪١٤) التي تقود منطقتها في المقات لأول ولآخر مرة، تليها الجيزة (٢٪١٠) والتي تمثل وحدتها نصف مساحة الصعيد كله، ثم تأتي القليوبية كتذليل متواضع (٤٪١).

النواة الثانية هي منطقة الاسكندرية الكبرى، خمس المساحة أو ٩٪٢١. البحيرة هي قطبها بالطبع (٦٪١٩)، تكملها الاسكندرية (٣٪٢٠). النواة الثالثة هي شرق الدلتا، ولها الخامس أيضاً أو ٨٪٢٠، من المساحة. والشرقية هي قطبها (٥٪١٣)، تليها الدقهلية (١٪٧)، بينما لا وزن للاسماعيلية (٢٪٠) ولا وجود للسويس. واضح أن النوايات الثلاث تحكر معاً سبعة ألعشار المساحة القومية (٣٪٧١). غير أن هناك بالإضافة إليهم نواة صغيرة منعزلة في الغربية تزن العشر (٦٪١١)، مما يرفع محمل حصتهم إلى أربعة الأخماس من المساحة القومية (٩٪٨٢).

الفصل العاشر

الفواكه^(١)

الصورة العامة

التطورات التاريخية

على تعدد أصنافها المحقق، قد تكون الفواكه أقل تنوعاً من الخضروات في مصر. السبب أن ارتفاع الحرارة عموماً وانعدام المرتفعات تقصر الفواكه على أنواع البحر المتوسط أساساً، ثم الأنواع المدارية وشبة الاستوائية، بينما تحد كثيراً من الأنواع المعتدلة الباردة^(٢). فالمتوسطية تحتل أربعة أخماس مساحة الفواكه في مصر جيّعاً (٧٩٪)، والمدارية السادس (١٦٪)، بينما لا تغدو المعتدلة الباردة جزءاً من ثلاثين جزءاً (٣٪).

وليس مركب الفواكه ولا خريطتها بالثابت أو الجامد. فكلاهما قد عرف متغيرات وتطورات هامة عبر العقود الأخيرة. فبعض الأصناف قد توسع نتيجة لتطور مستوى المعيشة والذوق الاستهلاكي، وبعض قد قل نسبياً نتيجة لتدحرجه بالآفات أو الأزمات.. الخ، كما يوضح الجدول الآتي الذي يعطي النسب المئوية لبعض الأنواع من مجموع مساحة الفواكه القومية في ثلاثة مراحل مختلفة.

(١) الدناصورى، ص ٢٨٧ - ٢٩٥.

(٢) مابرو، ص ٧٩.

الفاكهة	١٩٣٩	١٩٥٧	١٩٧٥
البرتقال	٤٤,٦	٢٩,٩	٤٧,٦
العنب	١٢,١	١٧,٢	١٤,٨
التين	١٤,٩	١,٣	٢,٦
المانجو	?	١٢,٦	٨,١
الموز	?	٥,٩	٤,١
الجوافة	?	٥,٧	٤,٣
اليوسفي	?	٨,٢	٥,٢
الليمون	?	٧,٧	٣,١

فعدة الحرب الثانية مثلاً كانت الفواكه الثلاث الأولى هي البرتقال فالتين فالعنب على الترتيب. ولكن في الخمسينات انخفضت نسبة البرتقال بشدة وإن ظل الأول بلا منازع، ثم عاد في السبعينات بأعلى مما كان في أي وقت مضى. بالمثل تقريباً العنب. على العكس تماماً التين الذي انكمش إلى أبعد حد حتى أصبح من أقل الفواكه مساحة. كذلك انخفضت نسب سائر الفواكه بدرجات متفاوتة، على الأقل منذ الخمسينات. الواقع أن البرتقال والعنب وحدهما هما الكاسبان، لا شك على حساب التين والمانجو والموز والجوافة واليوسفى والليمون الخاسرة جيئعاً.

المتغيرات الاقليمية

بنفس الطريقة تقريباً تغيرت خريطة الفواكه. فكما يوضح الجدول التالي الذي يعطي النسب المئوية لأهم المحافظات من مجموع مساحة الفواكه القومية في ثلاثة تواريخ، حدثت تحركات وتغيرات انقلابية مثيرة ودالة في جغرافية الفواكه. فرغم زيادة جميع الأرقام الحقيقة، فإن هناك ثلاث محافظات كاسبة وإن بنساب معتدلة: البحيرة والشرقية والمنوفية. ولكن يبدو أن مكاسب البحيرة أكبر مما يبدو حرفيًا في آخر تاريخ، وذلك للتدخل الجزئي السابق بينها وبين محافظة الاسكندرية المستجدة. ولعلها

بذلك أكبر الكاسيين. ثم هناك ثلاث محافظات خاسرة نسبيا هي الجيزة إلى حد محدود، والفيوم إلى حد أكبر، ولكن أساسا القليوبية إلى أقصى حد. وبعد أن كانت القليوبية تستأثر بأكثر من ثلث أو أقل من خمسين مساحة الغواكه في مصر في ١٩٣٩، هبطت بالتدريج حتى هوت إلى

المحافظة	١٩٣٩	١٩٥٧	١٩٧٥
القليوبية	٣٧	١٦	١٣,١
البحيرة	١٥,٥	٢١	١٧,٦
الشرقية	٩	١٣	١١,٦
الفيوم	٨	٩	٥,٥
المنوفية	٧	٧	٩,٠
الجيزة	٤	٧	٦,١
الاسكندرية	-	-	٥,٨

١٣,١٪ أو الثمن تقريبا في ١٩٧٥، بحيث فقدت أولويتها التاريخية والمطلقة للبحيرة الطافرة. غير أن هذا لا يدل على تدهور أو تقلص دور القليوبية الفعلي بقدر ما يدل على بزوغ ثم بروز مراكز فاكهة جديدة في أرجاء البلد إلى جانب المركز العريق السائد قديما. ولعل القاعدة العامة التي تفسر الموقف جيئا هي أن المراكز التقليدية القديمة هي التي نقصت نسبيا، بينما زادت بالضرورة نسب المراكز الجديدة أو الوليدة.

وهذه الأخيرة يمكن تتبع انتهاها والتاريخ له بسهولة. فحتى بدايات القرن الحالي كانت المراكز القديمة الوحيدة هي القليوبية والفيوم غالبا. ومنذ الحرب الأولى بدأت منطقة البحيرة أو الاسكندرية تظهر وتتطور تحت دفعه الحرب ووجود الحاليات الأوروبية الكبيرة بالاسكندرية. وتحت دفعه الحرب الثانية ووجود قوات الحلفاء الضخمة في منطقة القناطر بدأت منطقة شرق الدلتا وخاصة الشرقية في النمو إلى أن أضيفت إليها في الفترة الأخيرة الاسماعيلية وبعض الدقهلية.

فثات المساحة والتوزيع

كالخضروات، تتفاوت مساحات أصناف الفواكه المختلفة تفاوتاً شديداً للغاية، فتتعدى المائة ألف فدان مع الموالح أو البرتقال، بينما لا تعدو أحياناً بضعة آلاف مع البرقوق أو الخوخ، في حين يدور معظمها أو أهمها حول بعض عشرات من الآلاف. وكالخضر أيضاً، يمكن تصنيف الفواكه بحسب ١٩٧٥ إلى فئات مساحة على الترتيب التنازلي التالي. وفيما عدا البرتقال فسيلاحظ أن الخمسة الكبار (١٠٠+ ألف فدان) تجمع معاً أكثر من ١٠٠ ألف فدان، أي تمثل وحدتها ثلثي كل سائر فواكهنا.

٦ - ٥ ألف : الكمثرى ٤ - ٥ ألف : المشمش ٣ - ٤ ألف : التفاح، الزيتون، الرمان. ٢ - ٣ ألف : التين الشوكى . ٢ - ١ ألف : الخوخ، البرقوق . ١ - ١ ألف : الليمون الحلو، ليمون أصلانيا، النارنج، الجريب فروت .	+ ١٠٠ ألف : البرتقال ٤٠ - ٥٠ ألفاً : العنب ٢٠ - ٣٠ ألفاً : المانجو ١٤ - ١٥ ألفاً : اليوسفي ١٢ - ١٣ ألفاً : الجوافة ١٢ - ١١ ألفاً : الموز ١٠ - ١١ ألفاً : الليمون ٧ - ٨ ألف : التين
---	---

وفيما عدا أنواع الفواكه الرئيسية كالبرتقال والخمسة الكبار من بعده التي هي محاصيل عميمة، فإن معظم الأنواع الباقيه لا تزرع في كل المحافظات وإنما غالباً في بعضها فقط. وبجانب المناخ، فإن للتربة وجودة الصرف هنا انتخابيتها الخامسة. ولكن لتتنوع الفواكه تتعدد شروطها الطبيعية ما بين الحرارة والبرودة وما بين التربة الخفيفة والثقيلة. ولذا فكما يمكن أن تميز بين محاصيل الشمال والجنوب كالتفاح والرمان على الترتيب، يمكن أن تميز أيضاً خاصة في الدلتا بين محاصيل القلب والأطراف كالموز والموالح على الترتيب.

غير أنه في جميع الأحوال فإن الفواكه تنحاز إلى الدلتا بأشد مما تنحاز الخضروات، إذ أن كفتي الميزان هنا أشد اختلالاً لصالح الدلتا كما توضح

الإحصائية التالية لسنة ١٩٧٥ .

المنطقة	الخضروات %	الفواكه %
الدلتا	٦٧,٠	٧٢,٦
الصعيد	٣٣,٠	٢٧,٤

كذلك فيينا تتحكر الدلتا بعض الفواكه احتكارا مطلقا أو شبه ذلك، فلعل الرمان هو الفاكهة الوحيدة التي يتسيد فيها الصعيد. أكثر من هذا فإن الصعيد من وجهة الفواكه يكاد إلى حد بعيد وفي كثير من الحالات يعني تقريبا الجوزة والفيوم. وبجانب الضوابط الطبيعية، فلعل هذا كله أن يعكس أيضا العوامل الحضارية، حيث أن الفواكه كما أسلفنا مقاييس لمستوى المعيشة أدق وأوثق من الخضروات.

الموالح

كالطماظم بين الخضروات، تتصدر الموالح الفواكه وتتسيدها مساحة: ١٦١,٦٠٣ أفدنة سنة ١٩٧٥، بنسبة ٥٦,٦٪ من مجموع مساحتها البالغ ٢٨٥,٢٧١ فدانًا. وهي بهذا تعادل كل المقات تقريبا (٤١٨ فدانًا) وتفوق محاصيل هامة كالبصل (١٣٦,٠٧٥ فدانًا) أو الشعير أو البطاطس.. الخ. بل إن هذه المقارنة لتنسحب على البرتقال منفردا وعلى حدة، حيث يؤلف السواد الأعظم من الموالح في الحقيقة: ١٣٥,٨٠٧ أفدنة، بنسبة ٨٤٪ من جملة مساحتها، أو نحو نصف فواكه مصر جمعا (٤٧,٦٪). أما اليوسفي فلا يبلغ عشر الموالح أو البرتقال بالكاد: ١٤,٨٥٣ فدانًا بنسبة ٩,٢٪. ثم يليه الليمون: ١٠,٠١٥ فدانًا بنسبة ٦,٢٪. أما سائر عائلة الموالح فقرمية أو رمزية بحثة، لا تتجاوز الألف فدان في مجموعها.

كعائلة من التوانم أو الأشقاء، تبدي الموالح الكبرى الثلاث البرتقال واليوسفي والليمون توزيعا جغرافيا متربطا إما موحدا أو متقاربا إلى حد بعيد. وعلى الجملة فإن التقسيم بين الوجهين البحري والقبلي يتوجه من

الاختلال الشديد إلى التعادل النسيجي كلما اتجهنا من البرتقال إلى اليوسفي إلى الليمون على هذا الترتيب. ولا تختلف كثيرا خريطة الموالح الصغرى الليمون الحلو والأصاليا والجريب فروت والنارنج، إلا أنها تتركز أساسا في القليوبية بالذات. فاما الموالح الكبرى فتتوزع أساسا، وإن بنسبة مختلفة، في البحيرة والقليوبية والشرقية والمنوفية والجيزة والفيوم.

البرتقال

فالبرتقال تتصدره البحيرة بأكثر من الخمس (٢٢٪). تليها القليوبية (١٧٪)، فالشرقية (١٤٪)، والمنوفية بالثمن (١٢٪)، وأخيرا الغربية (٢٪). وهذه الخمسة الكبار تكاد تتحكر فيها بينما ثلاثة أرباع أرض البرتقال في مصر (٧٣٪)، كما تمثل السواد الأعظم من الدلتا التي تستأثر بأكثر من أربعة أخماس المساحة القومية أو نحو ٨٢٪. أما الصعيد فلا يصيغه إلا ١٧٪ من هذه المساحة، تتوزع بين محافظاته بتقارب ملحوظ. وأكبر منتجي الصعيد أسيوط (٤٪). والمهم بهذا أنه لا الجيزة ولا الفيوم والتي تعد من مزارع البرتقال بحال.

اليوسفي

على خلاف هذا إلى حد أو آخر توزيع اليوسفي. فللقليلوبية، لا البحيرة، الصدارة هنا بنحو خمس المساحة (٢٠٪). ولكن لما كان البرتقال عشرة أضعاف اليوسفي مساحة تقريبا، فإن البحيرة تظل قطب الموالح الأكبر في مصر عموما. الثانية بعد القليوبية هي الشرقية بأكثر من الثمن (١٣٪). ثم تلي الجيزة بنحو الثمن (١٢٪). وبهذا فإن الجيزة تزرع اليوسفي بكثرة بينما لا تعد شيئا مذكورة في البرتقال. وعلى قدم المساواة مع الجيزة تأتي البحيرة بنحو الثمن أيضا (١٢٪). والمنوفية هي آخر الخمسة الكبار في اليوسفي، وذلك بنحو العشر (٩٪). وهؤلاء الخمسة معا يستأثرون بثلثي المساحة القومية (٦٧٪). والطريف أن هذه النسبة هي بعينها نسبة الدلتا من المساحة القومية في اليوسفي (٦٧٪). وهنا نلاحظ أن التقسيم بين الوجهين أميل إلى الاعتدال والاتزان منه في

حالة البرتقال. فللصعيد نحو الثلث (٦٪، ٣٢٪)، يتوزع بين محافظاته بتقارب فيما عدا الجيزة التي تسوده تماماً.

الليمون

ويزداد التقسيم بين الوجهين اعتدلاً حتى يبلغ حد التعادل مع الليمون. فهما يتقاسمان مساحته بالتنصيف: ٤٩٪ لللدلتا، ٥٠٪ للصعيد. وليس معنى هذا أن الليمون أشد تجانساً في توزيعه العام، بل هو أشد الموالح تناافراً وتركتزاً في الواقع. فهو يستقطب في نوادين طاغيتين. الأولى هي الفيوم، ولهما ثلث المساحة (٧٪، ٣٢٪). فالفيوم مزرعة ليمون لا برتقال ولا يوسفي. الثانية هي الشرقية (١٪، ٢٨٪). وعلى بعد شديد ثالثي البحيرة كثالثة ضعيفة للغاية (٥٪، ٦٪). وثلاثتها تفسر معاً ثلثي ليمون مصر (٣٪، ٦٪).

الفواكه المتوسطية

بتجنب الموالح على حدة لوضعها الخاص جداً، تظل الفواكه المتوسطية هي التي لها السيادة العددية والمساحية في مصر. وهذا أمر طبيعي في ظل المناخ السائد. فهذه المجموعة تضم ٨ أنواع، هي العنب والتين والزيتون والرمان والممشمش والخوخ والبرقوق والتين الشوكى. ومجموع مساحتها ٣١٠,٦٦٪ أفدنة، أي ٢٣٪ من مساحة الفواكه بمصر. ولكنها تتفاوت في المساحة كثيراً، وتعد مخصوصات صغيرة باستثناء العنب الذي يؤلف ثلثيها وحده ويعادل مخصوصاً كالنباتات الطيبة والعطيرية مجتمعة. وبحكم التلاويم المناخي، فإنها محاصيل عميمة تصلح لكل أجزاء

فدانًا	الفاكهة	فدانًا	الفاكهة
٤٦٠٣	الممشمش	٤٢,٠٧١	العنبر
١٩٣٢	الخوخ	٧,٢٩٦	التين
١٣٨٠	البرقوق	٣,٥٦٨	الزيتون
٢٢٢٧	التين الشوكى	٣,٢٣٣	الرمان

مصر. وهذا فرغم أن بعض أنواعها يتركز كلية تقريبا في الدلتا أو في الصعيد، فإنها المجموعة الوحيدة بالقياس إلى المجموعتين المدارية والباردة التي لا تنحاز كلية إلى الدلتا وإنما تشمل أنواعا تتوزع بعدها بين الوجهين. فعلى سبيل المثال نجد التين والخوخ والبرقوق محاصل دلتا إلى أقصى حد أو إلى حد بعيد، بينما الرمان على العكس صعيدي صرف، وفي المنزلة بين المزبلتين أو أقرب إلى التصنيف يأتي العنب والزيتون والتين الشوكى.

العنب

إذا بدأنا بكثيرهم العنب، فإنه يتتصنف تقريبا بين الوجهين بنسبة ٥٢,٣٪ للدلتا، ٤٧,٧٪ للصعيد. ثم إن له نواتين سائدتين، واحدة في كل وجه. الأولى والكبرى، وهي أيضا النواة التاريخية منذ العصور الكلاسيكية والنواة الجغرافية الأصلية بحكم المناخ الأقليمي، هي منطقة شمال غرب الدلتا في البحيرة (٢,٢٪ من المساحة القومية) والاسكندرية (٤٪)، بمجموع ينافذ ثلث كروم مصر (٣٢,٦٪). ولا شك أن الذي يفسر هذه النواة هو المناخ، زائدا التربة الجيرية والطفيلية والخلفية في مريوط والبحيرة، زائدا المجالات الأوروبية وخاصة اليونانية الكبيرة التي رادت في هذا الخط واستصلحت المزارع والمشاريع الضخمة (مزارع جانا كلوز مثلا). النواة الثانية في وسط الصعيد بالمنيا وتنافذ ربع المساحة القومية (٢٤,٣٪). فللنواتين معا ثلثا كروم مصر (٦٦,٩٪). والمنيا بهذا - للغرابة والدهشة - أكبر محافظة منفردة في العناب بمصر، أي في قلب الصعيد وليس في قمة الدلتا.

للغرابة أكثر، فإن شهرة الفيوم بالكرום أصبحت الآن مجرد شهرة تاريخية، فهي تأتي الرابعة في الترتيب وبنسبة متواضعة أيضاً (٧,٧٪)، أي ما لا يزيد كثيراً عن تاليتها المنوفية (٧٪). وهذه الخامسة تفسر على الجملة أربعة أحاسيس مساحة العناب بالقطر (٦,٨١٪). وعند هذا الحد نلاحظ أنه كما تتواضع مكانة الفيوم في الصعيد وتسود المنيا، يطغى وزن غرب الدلتا في الوجه البحري بينما تخف

موازين شرق الدلتا إلى أقصى حد حيث لا أهمية للقليلوبية أو الشرقية أو منطقه القنال، بينما تأتي الدقهلية وحدها سادساً ضعيفاً بنسبة ٥,٦٪ فقط.

الانقلاب التاريخي

على أن متناقضة الفيوم والمنيا اللافتة تثير قضية تغير النمط الجغرافي للعنب في السنوات الأخيرة. فتاريخياً كانت منطقتاً مريوط والفيوم مركزي الكروم السائدتين في مصر. حتى القرن الماضي، في سنة ١٨٨٧ مثلاً، بلغت مساحة الكروم في الفيوم ٥٤٠ فدانًا، وفي البحيرة ٢٠٧ فدانة، أي أن الفيوم كانت المتقدمة أيضاً وبنسبة الضعف وزيادة. وبالمناسبة، فإن العنب كان ولا يزال تكعيبياً غالباً في الفيوم، أرضياً غالباً في البحيرة.

١٩٧٥		١٩٥٧		١٩٥٤	
%	المحافظة	%	المحافظة	%	المحافظة
٢٤,٣	المنيا	٤٢,١	البحيرة	٤١,٦	البحيرة
٢٠,٢	البحيرة	١٤,٩	الفيوم	١٦,٠	الفيوم
١٢,٤	الاسكندرية	٩,١	المنوفية	٧,٩	المنوفية
٧,٧	الفيوم	٤,٧	القليلوبية	٦,٢	الشرقية
٧,٠	المنوفية	٤,٥	الشرقية	٥,٠	الدقهلية
٨١,٦	المجموع	٧٥,٣	المجموع	٨٦,٧	المجموع

على أن النمط تغير بشدة في الفترة الأخيرة^(١). فكما يوضح الجدول أعلاه عن الخمسينات، كانت البحيرة في الصدارة بنسبة الخمسين على الأقل، تليها الفيوم بنسبة ± السادس تقريباً، فالمنوفية، بينما تناوبت كل من الشرقية والدقهلية والقليلوبية المركزين الرابع والخامس، كما كان للخمسة الكبار دائمًا ثلاثة أرباع المساحة على الأقل. ولكن كما نرى الآن في ١٩٧٥ قفزت المنيا من الصافوف الأخير إلى الصدارة، وتوزعت نسبة البحيرة

(١) الدناصوري، ص ٢٩٢ - ٢٩٣.

القديمة بين محافظتي البحيرة والاسكندرية، بينما تراجعت الفيوم إلى المرتبة الرابعة وإلى نصف نسبتها المئوية السابقة. وواضح أن تراجع منطقة شمال غرب الدلتا عن الصدارة المطلقة هو ظاهري فقط نتيجة التقسيم الاداري الجديد فحسب، بقدر ما أن انحدار الفيوم حقيقي تماماً. على أن صعود المنيا وطفرتها تبقى حقيقة بارزة بنفس الدرجة تقريباً.

التين

التين، إذا انتقلنا تنازلياً بحسب المساحة المحصولة، فاكهة دلتاوية بالكلية تقريباً، بنسبة ٤٪، وسكندرية بالكلية عملياً، بنسبة ٥٪٩٠، من المساحة القومية - منتهي التركز وقمة الاستقطاب. وهذا يعكس المناخ الاقليمي الطبيعي مباشرة والتربية الجيرية والطفلية والرملية في مرمييكا طوط. أما الصعيد ف مجرد تذليل (٦٪٨)، لا يكاد يستحق الذكر فيه سوى المنيا (٣٪٢٠) والفيوم (٣٪٢٠). وهما نجد الصورة تكذيباً عملياً للشهرة الغامرة التقليدية لكل من التين البرشومي والفيومي. فكيف نفسر ذلك؟

الواقع أن هذه الصورة البسيطة المعاصرة إنما تعكس استقطاباً وإنقلاباً لصورة سابقة أكثر تعقيداً وأوسع انتشاراً بكثير. فمن الجدول الآتي نرى أن القليوبية في ١٩٥٤ كانت مركز التين الأول، أكثر من الثالث، تليها البحيرة بالخمس، ثم المنيا فالفيوم فالشرقية كل بنحو ٩٪٧، بينما يجمع الخمسة الكبار فيما بينهم نحو ٨٠٪ من مساحة التين في مصر. والحقيقة أن القليوبية موطن قديم للغاية للتين، خاصة مركزي طوخ وقلويب حيث التربة طفلية متوسطة الخصوبة وجيدة الصرف، وكان للتين بها دائماً مركزاً مركزاً جداً في قرية أو بضع قرى بعينها.

فإلى ما قبل الحرب العالمية الثانية كانت برشوم، مركز طوخ - تذكر التين البرشومي الشهير - هي ذلك المركز، إلى أن دهتها الآفات فانقرضت وورثتها فواكه أخرى وحبوب، بينما هاجر المركز شمالاً بشرق إلى أربع قرى هي السفانية وبيلتان وزاويتها وعزبتها. وفي ١٩٥٣ كانت هذه الرباعية تستقطب ٢٥٪ من تين مصر جميراً. بالمثل كان للفيوم شهرة متقطنة في التين - التين الفيومي - حيث كان المركز الرئيسي هو قرية دار الرماد، مركز الفيوم.

انقلاب تاريخي وجغرافي

على أن التين، جنبا إلى جنب مع تقلص مساحته القومية إما نسبياً أو فعلياً، لم يثبت أن أخذ في التدهور التدريجي كما وكيفاً في هذه المناطق الداخلية القديمة بفعل توطن الآفات، في الوقت نفسه الذي أخذت منطقة مريوط والاسكندرية والعامرة والدخيلة تحذبه بفضل خلوها من آفاته بالإضافة إلى تربتها الجيرية الملائمة تماماً لزراعته. وتعكس أرقام ١٩٥٧ بدايات هذا التحرك، حيث ارتفعت بوضوح نسبة البحيرة على حساب معظم الآخرين. ثم اطرد الزحف ثم انقلب إلى مد، إلى أن انقرضت المراكز الداخلية القديمة، وفي الوقت نفسه عاودت مساحتها القومية التزايد والتلوّع بحيث انتقل الثقل كاملاً إلى المركز الساحلي الجديد، أو من القطب الجنوبي للدلتا إلى القطب الشمالي. وبعد أن كانت طوخ أكبر مزرعة تين في مصر، أصبحت الاسكندرية المزرعة الكبرى والوحيدة عملياً، كما تفصّح أرقام ١٩٧٥ عن النسب المئوية لمساحة المزروعة.

١٩٧٥	١٩٥٧	١٩٥٤
٩٠,٥ الاسكندرية	٣٤,٧ القليوبية	٣٥,٥ القليوبية
٢,٥ المنيا	٢٧,٠ البحيرة	٢٠,١ البحيرة
٢,٣ الفيوم	١٠,٢ المنيا	٨,٧ المنيا
١,٥ قنا	٥,٢ الفيوم	٨,٥ الفيوم
٠,٨ أسوان	٤,٦ المنوفية	٦,٩ الشرقية
٩٧,٦ المجموع	٨١,٧ المجموع	٧٩,٧ المجموع

الزيتون والرمان

أما الزيتون فيكاد يكرر نمط العنب جغرافياً وتاريخياً. فهو كالعنب مقسم بعدلة نسبياً بين الوجهين: ٥٦,١٪ للدلتا، ٤٣,٩٪ للصعيد. ولكنه داخلهما مركز، كالعنب أيضاً، كأشد ما يكون التركيز. فهناك نواة سائدة سيادة مطلقة في كل منها. الأولى والكبرى في شمال غرب الدلتا:

الاسكندرية (٤٣,٧٪) والبحيرة (١٢,١٪). الثانية في الفيوم (٣,٤٠٪). أما الرمان، بالمقابل، فهو والتين طرفا نقىض. فالرمان صعيدي صرف (٩٧,٢٪ من المساحة). وفي الصعيد فإن له «عبا» أو جيبا جاماً يمتد من المنيا (٥,٦٪) إلى سوهاج (٢٠,٩٪) مستقطباً في أسيوط (٦٢,٧٪) التي تعد بسهولة عاصمة الرمان في مصر - تذكر الرمان المنفلوطي الشهير.

المشمش

والمشمش صعيدي كذلك أكثر مما هو بحيري، ولكن بدرجة أكثر اعتدالاً، بنسبة الثالثين - الثالث أو ٣٢,٧٪ - ٦٧,٣٪ على الترتيب. وهنا أيضاً لا يعني كل من الصعيد والدلتا سوى نواة وحيدة مطلقة تماماً: الفيوم هنا (٦٦,٢٪ من مساحته القومية)، والقليوبية هناك (٢٩,٦٪)، بمجموع قدره نحو ٩٥,٨٪. والمركز الأساسي في الفيوم هو ابشواي، وفي القليوبية طوخ. وينتشر ري الآبار أي المياه الجوفية في زراعة المشمش حيث تسمى «أرض العمار» تمييزاً لها عن ري الترع الذي يسمى في الفيوم «بأرض البياض»، ومن هنا جاء «مشمش العمار».

١٩٧٥	١٩٥٧	١٩٥٤
٦٦,٢ الفيوم	٥٥,٠ الفيوم	٥٥,٤ الفيوم
٢٩,٦ القليوبية	٢٦,٨ القليوبية	٢٩,٢ القليوبية
٢,٤ السويس	١١,٩ الشرقية	٦,٣ الشرقية
٩٨,٢ المجموع	٩٣,٧ المجموع	٩٠,٩ المجموع

وكالرمان وعلى عكس التين، فإن هذا التركز العنيف وذلك التوطن الضيق لا هما بالأمر الجديد على المشمش ولا عرفا التغير في الفترة الأخيرة إلا بالكاد. ثمة فقط اتجاه نحو المزيد من التركز، أي اتجاه من التركز العنيف إلى الأعنة. وفي ١٩٥٤ كانت الفيوم والقليوبية تختكران معاً ٨٤,٦٪ من مساحة المشمش، ولم يكن لثالثهما

الشرقية سوى ٣٪. ولكن بعد انخفاض طفيف في الأوليين في ١٩٥٧، عاداً في ١٩٧٥ إلى الزيادة بل وإلى حد الارتفاع سوياً (٨٪، ٩٥٪)، بينما انقرضت الشرقية تماماً وتركت مكانها الضئيل لمركز جديد ولكنها أشد ضآلة هو السويس (٤٪، ٢٪)، كما يوضح الجدول الآتي عن تطور نسب المساحة المئوية.

الخوخ والبرقوق

على العكس من المشمش، الخوخ والبرقوق. فكلاهما بحيري بدرجة أكثر أو أقل، وكلاهما أوسع انتشاراً في توزيعه الجغرافي، وتوزيعه الجغرافي أجنح إلى شرق ووسط الدلتا بدرجة أكثر أو أقل، كما أن كليهما تعرض لانقلاب جزئي في توزيعه عبر العقود الأخيرة.

الخوخ

فالخوخ يكاد يكون محصول دلتا عملياً، بنسبة تسعة الأعشار أو ٨٪، مقابل العشر أو ١٠٪ للصعيد. والدقهلية وحدتها تكاد تكون نصف الدلتا (٤٦٪، ٢٪) من المساحة القومية) تليها الغربية (١٩٪، ٥٪) فالقلينية (٣٪، ٧٪). وفي الخمسينات كانت الفيوم الثالثة وكل من القليوبية والشرقية الرابعة مكرراً بينما لم تكن المنوفية شيئاً مذكوراً. ولكن الخوخ تدهور في الفيوم والشرقية فحلت محلهما القليوبية والمنوفية.

البرقوق

أما البرقوق فقد كانت البحيرة في ١٩٥٧ تقوده بثلاثة الأعشار (٣٠٪)، تليها الجيزة فالقلينية فالمنوفية كل بنحو نصف البحيرة (± ١٥٪)، وأخيراً الغربية بنصف النصف (٦٪، ٧٪). وكان هؤلاء الخمسة يحتكرون ١٪، ٨٣٪ من أرض البرقوق في البلد، بينما تتحكر الدلتا ٥٪، ٧٨٪.

أما في ١٩٧٥ فقد تبادلت المنوفية والبحيرة الموضع. فبعد أن كانت المنوفية نصف البحيرة وفي المرتبة الرابعة، قفزت إلى الصدارة وقاربت حسبي المساحة، بينما انزلقت البحيرة إلى المرتبة الرابعة وإلى أقل من حسبي المنوفية. وفيما عدا هذا احتفظت بقية المحافظات الثلاث بواقعها النسبي وإن

ارتفعت نسبة الجيزة كثيراً من ١٥,٤٪ إلى ٢٨,٨٪. وبينما انخفضت نسبة الدلتا إلى نحو الثلثين أو ٦٩,٤٪، ارتفعت نسبة الخمسة الكبار إلى ٩٣,٦٪، خارجها لا وجود عملياً للبرقوق، كما توضح نسب المساحة المئوية التالية.

١٩٧٥		١٩٥٧	
٣٨,٢	المنوفية	٣٠,١	البحيرة
٢٨,٨	الجيزة	١٥,٤	الجيزة
١٤,٥	القليوبية	١٥,١	القليوبية
٧,١	البحيرة	١٤,٩	المنوفية
٥,٠	الغربية	٧,٩	الغربية
٩٣,٦	المجموع	٨٣,١	المجموع
٦٩,٤	الدلتا	٧٨,٥	الدلتا

التين الشوكي

أخيراً فإن للتين الشوكي - النبات الصحراوي الذي يمكن أن يلحق تجاوزاً بفواكه البحر المتوسط - وضعًا طرفاً (ولا نقول شائكاً!). فهو يبدو إحصائياً من الفواكه المنصفة تقريباً بين الوجهين: ٥٦,١٪ للدلتا، ٤٣,٩٪ للصعيد، كما أن له نواتين مطلقتين واحدة في كل وجه. غير أن التين الشوكي في الحقيقة هو محصول العاصمة، والعاصمة وحدها، القاهرة الكبرى، بحيث لا يكاد يزرع أو يعرف خارجها. فهناك أولاً نواة القليوبية (٥٣,٢٪ من المساحة القومية)، تقابلها نواة الجيزة (٤١,١٪) بمجموع قدره ٩٤,٣٪ من المساحة القومية.

الفواكه المدارية

هي ثلاثة المانجو - الجوافة - الموز التي يعتبر انتشارها وتوسيعها ظاهرة حديثة نسبياً. وعلى قلة عددها، فلملاحظ أنها من الفواكه كبيرة المساحة نسبياً، فئة ٢٠ - ١٠ آلاف فدان. كلها محصول دلتا أساساً بنسبة الثلثين

على الأقل، وذلك رغم أنها -للطراقة- محاصيل مدارية مناخياً . غير أن التربة هي ضابطها المباشر أو العامل المحدد. وهنا تفترق المجموعة إلى محاصيل تربة طينية ثقيلة ومن ثم أشد ارتباطاً بقلب الدلتا ووسطها كالموتز، ومحاصيل تربة رملية خفيفة ومن ثم أشد ارتباطاً بالمسامش والأطراف الصحراوية كالمانجو، بينما تكاد تأتي الجوافة وسطاً بين النقيضين وإن صلحت للتربة الرملية الفقيرة أو لاستصلاحها.

المانجو

المانجو كبراهما، وثالثة فواكهنا جمعاً بعد البرتقال والعنب، وتعادل وحدها كلاً الجوافة والموز معاً بالتقريب. تتوزع بين الوجهين بنسبة الثلثين - الثالث : ٢٪٦٨ ، ٣١٪٨ للصعيد. تسيطر على خريطيتها نواة شريطية سائدة في شرق الدلتا تمتد من القناطر حتى القليوبية ومرتكزة على الشرقية. فالشرقية بنحو ثلث المساحة هي عاصمة المانجو بجدارة (٪٢٩,٩)، تكملها الاسماعيلية كجناح أيمن بنحو السدس (٪١٦,٢) والقليوبية كجناح أيسر بنحو العشر (٪٩,٣).

وبينما يستأثر شرق الدلتا هكذا بأكثر من نصف منجة البلد على الأقل (٤٪٥٥ من المساحة القومية)، لا وزن لغرب الدلتا تقريباً حيث تظهر البحيرة بنحو ٤٪٧ فقط. على أن الجيزة هي ثانية محافظات المانجو بعد الشرقية، بنحو الخامس (٪٢١,٥)، وهي بهذا تمثل معظم منجة الصعيد، كما تعد في الحقيقة امتداداً لشريط شرق الدلتا (أي الاسماعيلية - الشرقية - القليوبية - الجيزة).

متغيرات طفيفة

وخربيطة المانجو لم تكن تغير في خطوطها العريضة في الفترة الأخيرة. ففي ١٩٥٤ كانت الشرقية تقود كالعادة بأقل من النصف قليلاً، تليها الجيزة بالخمس، ثم القليوبية والبحيرة بأقل من العشر لكل، ثم أخيراً الغربية ك مجرد زائدة ملحقة. وكان للخمسة نحو تسعة أعشار المساحة القومية.

وفي ١٩٥٧ انخفضت أولوية الشرقية قليلاً وارتفعت نسبة الجيزة قليلاً بينما تبادلت البحيرة والقليلوية الموضع. على أن الطريف كان تراتب نسب الخمسة الكبار بالتصنيف تقريباً على التوالي وفي تناسق حسبي. فكانت الشرقية بالتقريب ضعف الجيزة، والجيزة ضعف البحيرة، وهذه ضعف القليوبية، والأخيرة ضعف الغربية.

أما في ١٩٧٥ فإن انخفاض نسبة وأولوية الشرقية ظاهري فقط يرجع إلى اقطاع محافظة الأسماعيلية منها. وفيما عدا ذلك فقد ظلت الأوزان النسبية كما كانت تقريباً، إلا أن القليوبية عادت فاستعادت مركزها من البحيرة، كما يوضح هذا الجدول عن نسب المساحة المئوية.

١٩٧٥	١٩٥٧	١٩٥٤
٢٩,٩ الشرقية	٤٤,٢ الجيزة	٤٧,٢ الشرقية
٢١,٥ الجيزة	٢٢,٥ الجيزة	٢٠,٢ الجيزة
١٦,٢ الأسماعيلية	١٠,٤ البحيرة	٩,١ القليلوية
٩,٣ القليلوية	٦,٥ القليلوية	٩,٠ البحيرة
٧,٤ البحيرة	٣,٨ الغربية	٣,٨ الغربية
٨٤,٣ المجموع	٨٧,٤ المجموع	٨٩,٣ المجموع

الجوافة

أما الجوافة (١٢,٥٠٠ فدان) فتنحاز تماماً إلى الدلتا بنسبة ٨٥,٦٪، مقابل ١٤,٤٪ فقط للصعيد. غير أنها في الدلتا، بالمقابل، أكثر انتشاراً وارتفاعاً في توزيعها. فهي تتوزع بين أركان أو رؤوس الدلتا الثلاثة بثلاث نوايا تتراتب تنازلياً. فعل القمة تأتي نواة شمال غرب الدلتا بترتبتها الرملية والخلفية مستأثرة بمنحو الثلث: البحيرة ١٦,٦٪ والاسكندرية ١٦,١٪ والمجموع ٣٢,٧٪. ثم تلي نواة دمياط بمنحو الخمس (٢١,٥٪)، ثم أخيراً نواة القليوبية بمنحو الثمن (١٢,٧٪). وثلاثتها معاً تقدم ثلثي جوافة البلد (٦٦,٩٪).

وعلى عكس المانجو، يلاحظ أن نمط توزيع الجوافة كان مختلفاً في الخمسينات. ففي ١٩٥٤، كانت الصداره للبحيرة بأكثر من الثلث (٣٦٪)، تليها القليوبية بنحو نصفها (١٦٪). وكانت الغربية هي الثالثة حتى ١٩٥٤ وذلك بنحو نصف القليوبية (٩٪)، تليها الجيزه فالشرقية. ولكن في ١٩٥٧ انتزعت الدقهليه ودمياط (١٠٪) مكانة الغربية، التي انزلقت إلى المرتبه الرابعة، بينما احتفظت الشرقية بوضعها السابق.

أما في ١٩٧٥ فقد قفزت دمياط إلى الصداره ولكن بأولوية محدودة عن ذي قبل (٢١,٥٪) تليها عن كثب كل من البحيرة والاسكندرية (+١٦٪). وبالمثل تراجعت القليوبية إلى الرابعة بثمن المساحة (١٢,٧٪)، بينما واصلت الغربية انزلاقها إلى المرتبه الخامسه وبنحو نصف القليوبية (٥,١٪).

على أن اللافت هو تناقص نسبة الحمسه الكبار باطراد من ٤٪٧٧ إلى ٢٪٧٤ في التواریخ الثلاثة. هذا بينما ازدادت نسبة الدلتا من ٦٪٨١ في البداية إلى ٦٪٨٥ في النهاية، على حساب الصعيد بالطبع. والجدول التالي يشير كالعادة إلى النسب المئوية للمساحة في تطورها الحديث.

	١٩٧٥	١٩٥٧	١٩٥٤
٢١,٥	دمياط	٣٢,٢	البحيرة
١٦,٦	البحيرة	١٦,٧	القليوبية
١٦,١	الاسكندرية	١٠,٠	الغربية
١٢,٧	القليوبية	٧,٦	الجيزه
٥,١	الغربية	٧,٥	الشرقية
٧٢,٠	المجموع	٧٤,٠	المجموع
٨٥,٦	الدلتا	٨٠,٦	الدلتا

الموز

بالمثل، بل بدرجة أكبر، تغيرت خريطة الموز الحديثة التي تغطي الآن ١١,٥٥٣ فداناً. فحتى الخمسينات كان هناك بحسب أرقام ١٩٥٤ ، ± ١٩٥٧ غط شبه ثابت ومحدد التقاطع. ففي الصدارة تأتي المنوفية، ± .٢٣٪ ، تليها على التناوب كل من البحيرة والقليوبية اللتان تبادلتا الموقع وتقع كليتاهما في حدود ٢١ - ١٨٪ . ثم تلي على الترتيب الجيزة فالغربيّة في حدود ١٥ - ١٣٪ للأولى، ١٣ - ٩٪ للثانية. وكان هؤلاء الخمسة يحتكرون أكثر من ٨٧٪ من كل مساحة الموز في القطر، الذي كان بالضرورة والامتياز محصول دلتا أساساً وصعيد في الدرجة الخامسة، أو بنسبة ٨٠ - ٢٠٪ في المتوسط.

وفي هذا الاطار الاحصائي كان للموز نطاقان أساسيان في الدلتا كل منها يتركز على إحدى المدينتين العاصمتين الاسكندرية والقاهرة. الأصغر عرضي في الشمال يجمع البحيرة (١٨ - ١٩٪) والغربيّة (١٣ - ٩٪)، بمجموع قدره ٣٢ - ٢٨٪ في المتوسط. النطاق الأكبر دائري يجمع رأس الدلتا والصعيد مستقطباً حول القاهرة، ويضم المنوفية (± ٢٣٪) والقليوبية (٢٢ - ١٨٪) والجيزة (١٥ - ١٣٪)، بمجموع قدره ٥٥ - ٦٠٪ من المساحة القومية، أي أكثر من نصفها وضعف النطاق الشمالي.

ثوابت ومتغيرات

جزئياً، ولكن بعمق، تغير هذا النمط الآن، كما تشير خريطة ١٩٧٥ . فمن ناحية، ما تزال المنوفية والقليوبية والبحيرة هي الثالثون القائد، إلا أن وزنهم قد خف قليلاً أو كثيراً. ثم محل الجيزة حلت الدقهلية، وخلفت قنا الغربية. أخطر من ذلك أن حل محل التركيز الفائق السابق اتجاه نحو الانتشار والتوسيع الجغرافي والاحصائي المعتمد. وبعد ٨٩٪ من المساحة، لم يعد للخمسة الكبار سوى ٦٤٪، بينما اتجه التقسيم بين الصعيد والدلتا من معادلة الخامس - أربعة الأخماس إلى معادلة الثالث - الثلثين الشائعة. معنى هذا كله أن الموز زحف حديثاً وبعيداً نحو

الجنوب، فخفت قبضة الدلتا عموماً ورأسها خصوصاً من ناحية وانطلاق الموز إلى الصعيد من الناحية الأخرى.

وكنتيجة لهذا التحرك تحور نطاق الدلتا مثلما خف وزنها. فأصبح نطاق الشمال مسحوباً يمتد من البحيرة (٣٪/١٠,٣) عبر الغربية (٧٪/٦,٧) إلى الدقهلية (٩٪/٨,٩)، بمجموع قدره الربع (٩٪/٢٥,٩). أما نطاق الجنوب فقد تحول بعد بتر الجيزة إلى قاطع قصير يجمع المنوفية (٣٪/٢٠,٣) والقليوبية (٢٪/١٦,٢)، بمجموع أكثر من الثلث (٥٪/٣٦,٥). بالمثل في الصعيد، ولكن على مقاييس متواضعة، بزغت منطقتان أكثر تكافؤاً كما يشلان معًا نصف موز الصعيد: قنا (٢٪/٨,٢) ثم أسيوط (١٪/٨,١).

	١٩٧٥	١٩٥٧	١٩٥٤
٢٠,٣	المنوفية	٢٢,٩	المنوفية
١٦,٢	القليوبية	٢١,٧	البحيرة
١٠,٣	البحيرة	١٨,٧	القليوبية
٨,٩	الدقهلية	١٥,٤	الجيزة
٨,٢	قنا	٩,١	الغربية
٦٣,٩	المجموع	٨٧,٨	المجموع
٦٤,٤	الدلتا	٨٠,٥	الدلتا
٣٥,٦	الصعيد	١٩,٥	الصعيد

الزحف جنوباً

في غمرة هذه التغيرات، لن نخطئ مع ذلك الثوابت الجغرافية الأساسية. فالموز المداري الحار، كما يتطلب الحرارة المرتفعة، يتطلب الرطوبة العالية والجرو البخاري الكثيف المشبع، ولكن أيضاً الصرف الهوائي المتجدد. وكما يتطلب التربة السوداء الثقيلة العميقه الخصبة الغنية، يتطلب الصرف الجيد. من هنا كان قلب الدلتا العميق بترته الطينية الثقيلة بصفة عامة، ونطاقات أراضي الجزائر والسوائل منها بصفة خاصة،

وهي المعرضة أيضاً لنسيم النهر مباشرةً، هي البيئة الطبيعية للموز. وهذا بالدقة ما يفسر بروز المنوفية والقلبوية والجيزة والبحيرة، كما يفسر المتناقضية الظاهرة من تركز هذا المحصول الاستوائي جداً في دلتانا دون الصعيد الذي يبدو بحرارته صوبة طبيعية جاهزة لاستقباله. ومن هذه الزاوية، فعل هجرة الموز مؤخراً إلى أعماق الصعيد الحارة في قنا وأسيوط هجرة منطقية أكثر أو أكثر اتساقاً مع منطق الجغرافيا.

الفواكه المعتدلة الباردة

مشكلة التأقلم

هي ثنائي التفاح والكمثرى فقط. وكلاهما يعاني بوضوح من مشكلة التأقلم والتلاطم المناخي، مما ينعكس على محصوله كما وكيفاً: مساحة ضئيلة، ونوعية متواضعة. ولقد نتوقعها معاً على الطريق نحو القطب الشمالي الأقل حرارة من مصر، لكن المثير أو الثوري أنها يفترقان جغرافياً كل على طريق تقربياً. فهما مختلفان في موقع القطب الشمالي أو النواة النووية في توزيعهما، كما مختلفان في مدى عمق الحد الجنوبي الأقصى لزراعتها.

الكمثرى

فالكمثرى، وهي كبراهما مساحة (٥٨٣٢ فدانًا)، فاكهة دلتا صرفة تقربياً، بنسبة ٩٣٪، وحتى في الصعيد فإنها تقتصر على الفيوم. نواتها الطاغية في شمال غرب الدلتا، وهي البحيرة التي تستقطب الثلثين وحدها (٦٥,٨٪)، تلحق بها الاسكندرية (١٤٪). وإلى الشرق وإلى الجنوب تنتشر بضع نويعات ثانوية: الغربية (٥٪)، الدقهلية (٤٪)، كفر الشيخ (٩٪)، المنوفية (٧٪).

التفاح

أما التفاح فيعود إلى معادلة الثلثين-الثلث: الدلتا ٦٣٪، الصعيد ٣٦,٨٪. ثم هو أقل ترکزاً أو قل ترکزه أوسع انتشاراً. فقطبه الشمالي ينحرف إلى الغربية (٤٢,٣٪) حيث تعد النواة الكبرى ولكن باعتدال نوعاً. ثم عن شمال البحيرة (٤,٩٪)، وعن يمين المنوفية

(٣,٥٪). في الصعيد، الصداره للجيزة (٦,١٪) التي تعد بذلك ثانية محافظات التفاح بعد الغربية، تليها على قدم المساواة كل من الفيوم وأسيوط (١,٩٪ كل).

وهنا نستطيع أن نرى كيف أن أسيوط هي الحد الجنوبي الأقصى للتفاح في مصر، فيما تعد الفيوم الحد الجنوبي للكمثرى. ولا شك أن تفاح أسيوط، غير بعيد عن مدار السرطان، تجربة تأقلمية طريفة مناخياً.

الفصل الحادي عشر

أقاليم الحضروات والفواكه الجغرافية

الميكل الاقليمي

هذه الدراسة المحصولية الأصولية التفصيلية السابقة للحضروات والفواكه، لنا الآن أن نحاول تجميع عناصرها وتركيبها اقليمياً في مناطق جغرافية محددة. وهنا يتبع علينا أن نميز ابتداءً بين نوعين من المناطق: مناطق مجتمعة أو مجموعات بستانية مركبة، ومناطق منفردة بسيطة قائمة بذاتها. والأولى بالطبع هي المناطق الرئيسية، وتعد بحكم تركيزها وتكديسها وتجاورها من مناطق الدرجة الأولى جمِيعاً. غير أن الثانية ليست ثانوية بالضرورة، فهي تتتنوع وتتراتب بين مناطق الدرجة الأولى والثانية والثالثة، وإنما يعمل معظمها على أساس الكفاية الذاتية أو المحلية فقط^(١).

وهناك ثلاث مناطق رئيسية تفرض، ولا نقول تقترح، نفسها هي منطقة القاهرة الكبرى فالاسكندرية الكبرى فشرق الدلتا. ثم هناك سبع مناطق منفردة ترشح نفسها كنوبات ثانوية أو بینية. الفيوم أولاهما وعلى رأسها، ولو لا شدة بعدها وانفصالها لجاز ضمها إلى منطقة القاهرة الكبرى. تلي كل من الغربية وكفر الشيخ ودمياط كنوبية منفصلة وإن كان من الممكن اعتبارها معاً منطقة متصلة وإن مخلخلة وخفيفة من الدرجة

G. Hamdan, Evolution of irrigation agriculture in Egypt, in: A history of land use in arid (1) regions, ed. L. Dudley Stamp, Unesco., Paris, 1961, p. 170- 5

الثانية تغطي شمال الدلتا. أما في الصعيد فإن المنيا نوبية بارزة، تليها بني سويف فأسيوط، ويمكن جمعها معاً هي الأخرى في منطقة متصلة واهية مماثلة تغطي وسط الصعيد.

الأقاليم الرئيسية

على أن ثلاثة المناطق الرئيسية، بحسبانها أركان الزراعة، تحتاج إلى نظرة جامعة تمهدية. فواضح أن منطقة القاهرة هي رأس الدلتا والصعيد معاً، وأن منطقة الاسكندرية هي غرب الدلتا ورأسه، بينما أن منطقة شرق الدلتا هي تخومها الصحراوية المتداخلة مع منطقة القناة. فالممناطق الثلاث تقع جغرافيا على أطراف ورؤوس الدلتا الثلاثة، وكلها بهذه الوضعية تجمع بدرجات متفاوتة بين الأرض السوداء في القلب والصفراء على الأطراف. ولهذا تجمع بين شتى أنواع وأصناف الخضر والفواكه مما يشترط هذه التربة أو تلك.

أما وزنا فإن لمنطقة القاهرة أكثر من ربع مساحة الخضر والفواكه في مصر عموما، ولمنطقة الاسكندرية أقل من الرابع، بينما تكتفي منطقة شرق الدلتا بأقل من الخامس. وللمناطق الأوليان العاصمتان بهذا تجمعن معاً نصف مساحة الخضر والفواكه القومية جمعاً، بينما تحكر المناطق الثلاث مجتمعة نحو ثلثتها.

بين الدلتا والصعيد

ولما كانت الدلتا بالقياس إلى الصعيد تستأثر بنحو ثلثي المساحة القومية في الخضروات وثلاثة الأرباع في الفواكه، فإن حصتها لا تبتعد كثيراً عن مجموع حصة تلك المناطق الرئيسية الثلاث. والواقع أن هذه الأخيرة إنما تمثل السواد الأعظم من الدلتا في هذا الصدد، بينما أن الدلتا عمليا ليست بدورها إلا تلك المناطق الثلاث إلى حد بعيد، ولا تفعل المناطق المنفردة الصغيرة سوى أن تملأ الفراغات الشاسعة بينها.

بالمقابل، فإن الصعيد يخلو من نوايا أو مناطق رئيسية، فيما عدا أنه يشارك في نواة القاهرة الكبرى بفلقة الجيزة، كما قد تلحق بها الفيوم وإن

كانت هذه تخدم مناطق أخرى غير القاهرة خاصة الصعيد الأوسط. والواقع أن الصعيد، حيث يعني الأمر الخضروات والفواكه، يكاد بنصيبيه المتواضع يعني في معظمها الجبزة والفيوم. وفيما عدا هذا فقد تنقطعه بضع نويبات أو بقع ثانوية في جذعه الأساسي خاصة حول المنيا وبني سويف وأسيوط. أما ابتداء من سوهاج حتى أسوان فإن وزن وكثافة المحاصيل البستانية تصل إلى حدتها الأدنى في الوادي جمِيعاً، بل وتقل باطراد وانتظام كلما اتجهنا جنوباً.

صورة رقمية

وكصورة أو مقدمة احصائية عامة، يحدد الجدول الآتي المناطق الرئيسية الثلاث بحسب نسبها المئوية من المساحة القومية (م ل ق). ثم يزيد الجدول الثاني تفصيلاً بتحليله تلك المناطق إلى محافظاتها المكونة على أساس النسب المئوية من كلا المساحة القومية السابقة نفسها (م ل ق) ومساحة المحافظة المحصولية (م ح ل)، وذلك سنة ١٩٧٥. هذا مع ملاحظة أن مفهوم المحاصيل البستانية أي الخضروات والفواكه يشمل دائماً وفي جميع الحالات البطاطس والمقات، وأن أساس التصنيف والتقييم في كل أقاليمنا سيكون «الميزان البستاني» أي نسبة مساحة الفواكه (شاملة المقات) إلى مساحة الخضروات (شاملة البطاطس). وهذا في ذاته يكشف لنا ابتداء عن مناطق خضروات وعن أخرى تسودها الفواكه.

المنطقة	الخضروات	البطاطس	المقات	الفواكه
القاهرة الكبرى	٢٧,٤	٣٩,٦	١٤,٤	٢٨,٢
الاسكندرية الكبرى	٢١,٠	٣٢,١	٣٤,٢	٢٣,٤
شرق الدلتا	٢٠,٢	٦,٢	١٦,٦	١٨,١
المجموع	٦٨,٦	٧٧,٩	٦٥,٢	٦٩,٧

المنطقة	المحافظة	الخضروات		البطاطس		الم菃ات		الفواكه	
		مح ل	ملق	مح ل	ملق	مح ل	ملق	مح ل	ملق
القاهرة الكبرى	المنوفية	٤,٤	٤,٨	٢,٩	١٩,٨	٠,٩	٣,٧	٣,٩	٩,٠
	القليوبية	١٥,٤	٩,٢	٠,٧	٢,٥	٠,٩	٢,٠	١٠,١	١٣,١
	الجيزة	٢٢,٤	١٣,٤	٤,٦	١٧,٣	٣,٩	٨,٧	٤,٧	٦,١
الاسكندرية الكبرى	الاسكندرية	٢١,٢	٣,٦	٢,٤	٢,٦	٥,٤	٣,٤	١٥,٧	٥,٨
	البحيرة	٧,٦	١٧,٤	٢,٠	٢٩,٥	٣,٦	٣٠,٨	٣,٥	١٧,٦
شرق الدلتا	الدقهلية	٢,٨	٦,٠	٠,٤	٥,٦	٠,٥	٤,٤	٠,٩	٤,١
	الشرقية	٦,٠	١٢,٧	صفر	٠,٦	٠,٩	٦,٧	٢,٥	١١,٦
	الإسماعيلية	٧,٨	١,٢	صفر	صفر	٨,٧	٥,٣	٦,٧	٢,٣

منطقة القاهرة الكبرى

النواة الأم ومركز التقل

هذه بالطبع هي النواة النوروية بين النواياب الثلاث. ترسم شبه دائرة كاملة ذات ثلاث فلقات أساسية هي الجيزة والقليوبية والمنوفية. مجموع مساحة الخضروات والفواكه بها يبلغ ٣١٣,٧٦٠ فدانًا، أي نحو ثلث مليون فدان، تمثل ٢٢,٣٪ من المساحة المحصولية للمحافظات الثلاث أي أقل قليلاً من الربع، أو ٢٦,٨٪ من مساحة الخضروات والفواكه في مصر جمِيعاً، أي أكثر قليلاً من الربع. القاهرة الكبرى، يعني، هي وحدتها ربع مصر من حيث المحاصيل البستانية، وربع القاهرة الكبرى إلا قليلاً هو بدوره محاصيل بستانية فقط. وهي بهذا أكبر حديقة فاكهة ومزرعة خضر منفردة في البلد. إن منطقة خضروات وفواكه العاصمة هي عاصمة الخضروات والفواكه في مصر.

وذلك ما يتناسب بالطبع، أو أقل ما يمكن أن يتناسب بالأحرى، مع وضع العاصمة وحجمها. نقول أقل ما يمكن، لأنه دون التناوب الكامل والطريدي في الحقيقة. ذلك أن المنطقة على ضخامتها لا تزيد كثيراً جداً، لا إطلاقاً ولا نسبةً، عن منطقة الاسكندرية الكبرى رغم فارق الحجم الجسيم بين عدد سكان المدينتين. ولعل هذا يرجع إلى، أو يعني، أن منطقة القاهرة الكبرى قد بلغت أقصى حدود وأبعد إمكانيات التوسع في الخضروات والفواكه توسيعاً اقتصادياً، أي بلغت نقطة التشبع.

وعلى أية حال فإنه يقيناً يعني أنها لا تكفي نفسها، ومن ثم تستكمل حاجتها بالاستيراد من مناطق القطر الأخرى بما في ذلك منطقة الاسكندرية نفسها. بل ويبدو أن هذا الوضع ليس جديداً أو حديثاً وإنما قديم قدم العصور الوسطى ذاتها على الأقل. ففي كتابات المؤرخين العرب إشارات عديدة إلى أن القليوبية وغيرها من حدائق القاهرة لم تكن لتكتفي العاصمة تماماً، فكانت تستكمل تموينها من الخضر والفواكه بالزوارق من منطقة الاسكندرية بالذات.

الوزن والميزان البستاني

الميزان البستاني

من الناحية النوعية، تمتاز المنطقة عامه بميزان بستاني منخفض نوعاً، نحو ٥٢٪، بمعنى أن مساحة الفواكه بها تبلغ نحو نصف مساحة

المجموع الكلي			الفواكه + المقات	الخضروات + البطاطس	المحافظة
م ل ق	م ح ل	بالفدان			
١١,٣	٣٥,٧	١٣٢,٠٨٥	٣٢,٠١٩	١٠٠,٠٦٦	الجيزة
٨,٥	٢٦,٩	٩٩,٩٦٠	٤٠,٥٥٠	٥٩,٤١٠	القليوبية
٧,٠	١٢,٣	٨١,٧١٥	٣٢,٠٣٣	٤٩,٥٨٢	المنوفية
٢٦,٨	٢٢,٣	٣١٣,٧٦٠	١٠٤,٦٠٢	١٩٩,٠٥٨	المجموع

الحضرورات، أو أن التقسيم بينها يتم بنسبة الثلثين-الثلث، وإن كانت الفروق الداخلية لا تقل أهمية ومغزى. الواقع أن تلك النسبة تعد أقل من قيمة الميزان البستاني القومي العام البالغ ٦٢,٧٪، كما تعد أقل نظيراتها بين ثلاثة المناطق البستانية الرئيسية في مصر. وإذا كان هذا يعني أن منطقة العاصمة هي منطقة حضرورات أولاً ثم منطقة فواكهه بعد ذلك فقط، فإنه لا يعني أي شيء سالب عن مستوى المعيشة، وإنما يؤكّد قانون القرب الجغرافي المباشر بين المدينة وحقل حضروراتها بالمقارنة إلى حدائقه فواكهها التي يمكن أن تكون أكثر بعدها أو تطوحها.

الوزن البستاني

بحسب المساحة الحقيقية والنسبية، ترتيب المحافظات الثلاث المكونة هو تناظرياً الجيزة فالقلويية فالمونوفية. فللجيزة ١٣٢,٠٨٥ فدانًا، تمثل ٧٪ من المساحة المحصولية للمحافظة برمتها أي أكثر من ثلثها، ونحو ١١,٣٪ من مساحة الحضرورات والفواكه بمصر جمِيعاً أي أكثر من عشرها. ثم تلي القليوبية بنحو ٩٩,٩٦٠ فدانًا، بنسبة ٢٦,٩٪ من مساحة المحافظة المحصولية، أي أن أكثر من ربع زراعة القليوبية هي حضرورات وفواكه، تمثل أيضاً ٥,٨٪ من مساحة حضرورات وفواكه القطر. وأخيراً تأتي المونوفية بنحو ٨١,٧١٥ فدانًا، تعادل ١٢,٣٪ من مساحة المحافظة المحصولية أي الشمن، ونحو ٧٪ من خضر وفواكه القطر.

و واضح من هذا أن القليوبية رغم شهرتها التاريخية قد تخلت عن مكانتها للجيزة، التي يمكن من ثم أن تعد الآن بمثابة حدائق القاهرة الكبرى أو «الأمامية»، حيث القليوبية الوسطى أو «الجانبية»، والمونوفية الصغرى أو «الخلفية».

التخصصات المحلية

الجيزة

على أن هناك تخصصات داخلية هامة بين فلقات المنطقة الثلاث. فالجيزة إنما تقود وتتفوق في الحضرورات، فهي حقل خضر أساساً، وحدائق فاكهة في الدرجة الثانية فقط، بل الثالثة ربما: نحو ١٠٠ ألف فدان مقابل

٣٢ ألفاً على الترتيب، بميزان بستاني قدره ٣١,٩٪، وهي قيمة من أخفض ما في محافظات مصر جميعاً وتناهز نصف قيمة الميزان القومي العام. أي أن مساحة الفواكه بها ثلث مساحة الخضروات، أو أن الأخيرة ثلاثة أمثال الأولى. بل إن المنوفية التي تقل كثيراً في مساحة المحاصيل البستانية، تعادل مع الجيزة في مساحة الفواكه، نحو ٣٢ ألف فدان.

على أن الخضروات بهذه المساحة في الجيزة تعادل وحدها ١٣,٤٪ من مساحة الخضروات في مصر، ونحو ٢٧,١٪ من المساحة المحصولية للمحافظة نفسها أي أكثر من الربع، وهي نسبة لا مثيل لها في أي محافظة أخرى سوى الاسكندرية الضئيلة الأبعاد وتعد أضعاف المتوسط القومي العام. وإنما تكرس الجيزة نفسها للخضروات خاصة بفضل القرب الأوضح من القاهرة، ثم أساساً لوفرة أراضي الجزایر والسوائل بها بحسبانها بداية (أو نهاية) الوادي والسهل الفيسي، تلك الأراضي التي تعد بيئه مثالية ل معظم أصناف الخضر.

القليوبية

أما القليوبية فهي التي تقود في الفواكه: نحو ٤٠ ألف فدان مقابل ٣٢ ألفاً لكل من الجيزة أو المنوفية. وهذا يعادل عشر مساحة المحافظة المحصولية كلها (١٠,٩٪)، وهي نسبة لا تفوقها سوى الاسكندرية الضئيلة المساحة مرة أخرى، كما أنه يعادل أكثر من ثمن مساحة الفواكه القومية كلها (١٣,٥٪)، وهي بدورها نسبة لا تفوقها سوى البحيرة في كل مصر وتعادل أيضاً أضعاف المتوسط القومي العام.

ومن الواضح في النهاية أن القليوبية، وقد كررنا شهرتها التاريخية، هي أكثر فللقات المنطقة توجهاً نحو الفواكه. فالميزان البستاني بها هو أعلىها، ٦٨,٢٪، وإن لم يزد إلا قليلاً في الواقع عن الميزان القومي العام. وهذا كله يتفق مع شهرة القليوبية العريقة منذ العصور الوسطى كبسستان مصر الأول والأعظم، تلك الشهرة التي تدين بها لا شك للصرف الجيد والتربة المفككة المرتبطين بدورهما بكتورها المرتفع وتخومها الصحراوية على التوالي.

متغيرات حديثة

على أنه لا الجيزة في الخضروات، ولا القليوبية في الفواكه، هي أولى محافظات مصر في هذا الصدد كما لمحنا وألمحنا. فهذا المركز تتنزعه الآن البحيرة في المنطقة البستانية الثانية وإن تكون الصغرى، منطقة الاسكندرية الكبرى. بل إنه ليبدو، بالنسبة للقليوبية، أن موقفها في الفواكه يزداد صعوبة باطراد ليس فقط بظهور مراكز منافسة جديدة في المحافظات الأخرى، ولكن أيضاً بمشاكل الآفات محلياً ثم تطور استغلال الأرض داخلياً. فكثيرة هي الأمثلة على تقلص أنواع معينة من الفواكه بها في العقود الأخيرة.

الموالح مثلاً كانت تقليدياً على جانب كبير من الأهمية في مركزى طوخ وقليوب حيث التربة ملائمة والخبرة المكتسبة موفورة. ولكن رقعة الموالح في طوخ راحت تنكمش من الشرق إلى الغرب حتى اقتصرت في النهاية على القطاع الغربي وحده. وفي قليوب أدى انتشار الري الدائم بعد تقوية طلمبات أبو المتاجا إلى رفع مستوى المياه الجوفية، مما أصاب المحصول بالآفات فأخذت زراعته تنحسر من الجنوب حتى اقتصرت على الشمال، بينما تحول الجنوب إلى الخضروات ومنتجات الألبان. وبالمثل اختفى التين البرشومي الشهير من برشوم تحت ضغط الآفات من قبل وورثته حاصيل الحقل والحبوب وفواكه أخرى، بينما هاجر هو شمالاً إلى مواطن جديدة. ويبدو أن جنوب القليوبية بعامة يتتحول تدريجياً وفي صمت من اقتصاد فواكه إلى اقتصاد خضروات وألبان، أي إلى نمط الجيزة نوعاً، وذلك على الأقل تحت تأثير عامل القرب الجغرافي من السوق الكبرى القاهرة.

المنوفية

وسطاً بين الجيزة الخضرية والقليوبية الفاكهة، تأتي المنوفية آخرها وأخيراً. فكما هي أقل الثلاث في المساحة البستانية الحقيقة والنسبية، فإنها أقربهم إلى الزراعة التقليدية. فمساحتها البستانية البالغة ٨٢ ألف فدان تعد أقل من ثلثي مثيلتها في الجيزة، بينما أن نسبتها من مساحة المحافظة المحصولية البالغة ١١,٥٪ لا تزيد إلا قليلاً عن ثلث نظيرتها في الجيزة. وأخيراً فإن الميزان البستانى بها والبالغ ٦٤,٦٪ هو أقربهم إلى المعدل القومى.

قائمة الأولويات

بغض النظر عن التخصصات النوعية والبيانات الداخلية، فبديجي داخل هذا الاطار العام القائد أن تتحكر منطقة القاهرة الأولى المطلقة وأحياناً الساحقة في كثير إن لم يكن أكثر أصناف الخضروات وأنواع الفواكه بالفضيل والتحديد، وإن كان الملاحظ أن هذا لا يشمل أكبر وأخطر الأصناف مساحة كالطماطم والبطاطس والبرتقال والبطيخ. وعلى الأكثر فإن المنطقة في البطاطس وحده تظفر بالمركز الثاني بعد البحيرة، وذلك بفضل المنوفية التي تمثل خمس مساحة المحصول في مصر (١٩,٨%). ولكن فيما عدا هذا، فيندر أن تخرج الأولوية في معظم أصناف الخضروات من يد إحدى محافظات المنطقة الثلاث.

المرتبة الأولى

فالمجذرة عادة أو غالباً تتصدر مصر في الكوسة والبازنجان والفاصوليا الخضراء واللوبيا الخضراء والبسلة الخضراء والبامية والملوخية والسبانخ، بل وحتى في أمثال الخس والقدونس والفجل والحرجير. وقلما تفقد الجذرة هذا الموقع، وإن فعلت فعادة للقليوبية، فإن لم تفعل جاءت القليوبية الثانية بعدها والمنوفية الثالثة. بالمقابل، تسود القليوبية عادة في الكرنب والقرنبيط والجزر واللفت. وفي المقات تعود الجذرة لتحتل الصدارة في مصر في الشمام بالذات، حيث تساوي وحدها خمسين% (٤١,٩) من المساحة القومية. وفي الخيار تأتي المنوفية الثانية بعد البحيرة (١٤,٣%).

أما في الموارح فإنها القليوبية هي التي تقود مصر بسهولة في اليوسفي (٦٪٢٠)، كما تحكر عملياً مع مساهمة من الجذرة و/ أو المنوفية كل إنتاج الموارح الصغرى من الليمون الحلو والأصalia والنانرينج والجريب فروت. غير أن القليوبية، التي كانت الأولى بلا منازع لتاريخ بالغ الطول، تركت المرتبة الأولى في البرتقال بالذات للبحيرة وتكتفي حالياً بالمرتبة الثانية (٥٪١٧). وبالمثل في المشمش، وبعد أن كانت القليوبية أيضاً القائدة تقليدياً حتى وقت قريب، فقدت أولويتها مؤخراً للفيوم لتقنع بالمرتبة الثانية بنحو ثلث

المساحة أو الانتاج القومي (٪٢٩,٦).

على أن الصدارة المطلقة تعود إلى المنطقة في الموز والبرقوق. ففي كلٍّ منها تأتي المنوفية الأولى في القطر والقليلوبية الثانية. ففي الموز تسهم المنوفية بخمس المساحة (٪٢٠,٣) والقليلوبية بنحو السادس (٪١٦,٢)، والاثنتان معاً بأكثر من الثلث (٪٣٦,٥). وفي البرقوق تسهم المنوفية بأكثر من ثلث المساحة (٪٣٨,٢)، والقليلوبية بأكثر من الثمن (٪١٤,٥) والاثنتان معاً بأكثر من نصف مصر (٪٥٢,٧).

المرتبة الثانية

وعلى مستوى المرتبة الثانية، تظهر الجيزة في كل من المانجو والتفاح. فهي في المانجو الثانية بعد الشرقية بخمس المساحة (٪٢١,٥)، وفي التفاح الثانية بعد الغربية بنحو السادس (٪١٥,٦). وأخيراً فكما أن التين سكندرى كله تقريباً، فإن التين الشوكى قاهري كله إطلاقاً. فللقليلوبية الصدارة بأكثر من نصف مساحتها (٪٥٣,٢)، وللجيزة المرتبة الثانية والأخيرة عملياً بأكثر من الخمسين (٪٤١,١)، بمجموع قدره ٪٩٤,٣.

منطقة الاسكندرية الكبرى

المحافظة	الخضر	البطاطس	المقات	الفواكه	المجموع الكلى بالفدان	م ل ق	م ح ل	المحافظة
البحيرة	١٠٧,٩٣٨	٢٩,٠٥٠	٥٠,٩٢٠	٥٠,٣٣٦	٢٣٨,٢٤٤	١٦,٧	٢٠,٤	
الاسكندرية	٢٢,٣٢٩	٢,٥٨٠	٥,٧١٥	١٦,٧٣١	٤٧,٣٥٥	٤٤,٩	٤,١	
المجموع	١٣٠,٢٦٧	١٣٠,٦٣٠	٥٦,٦٣٥	٦٧,٠٦٧	٢٨٥,٥٩٩	١٨,٧	٢٤,٥	

الوزن النسبي

تشمل محافظتي البحيرة والاسكندرية. شكلها نصف دائري تقريباً، يعكس منطقة القاهرة شبه الدائرية، لا شيء سوى ارتكازها على ساحل البحر، أي بحكم الجغرافيا. غير أنها لا تقل كثيراً في أبعادها ووزنها عن

المنطقة الأولى، بل تعد بحق منافسا خطيرا لها إلى حد الندية تقريبا، فضلا عن أنها تتفوقها في كثير من الجوانب الهمashية والخطوط الثانوية كالمقاطع وفواكه البحر المتوسط التقليدية. ومن هنا فإن حجمها البستاني والانتاجي هو بالضرورة، وعلى عكس منطقة القاهرة، أكبر بكثير جدا مما يتتناسب مع حجم وحاجة مدينتها النواة وهي الاسكندرية، وبالتالي تصدر الكثير جدا من إنتاجها إلى القاهرة الكبرى بصفة أساسية.

المجموع الكلي للمساحة البستانية هو ٢٨٥,٥٩٩ فدانا (مقابل ٣١٣,٧٦٠ لـلـقاـهـرـةـ)، أو ٥٪٤٠ من كل مساحة المحاصيل البستانية في مصر أي الربع (مقابل ٨٪٢٦,٨ لـلـقاـهـرـةـ). ولكن رغم أن المساحة الكلية لمحافظتيها أقل بكثير من تلك التي لمحافظات القاهرة الثلاث، فإن درجة التخصص في المحاصيل البستانية والتوجه إليها، أي كثافتها، لا تختلف كثيراً وتقع في حدود الخمس تقريبا. فنسبتها من المساحة المحصولة للمنطقة عموما هو ١٨,٧٪ (مقابل ٣٪٢٢,٣). غير أن المنطقة تختلف عن منطقة القاهرة في نسبة الفواكه إلى الخضروات. فالميزان البستاني هنا ٣٪٧٦,٣، مقابل ٥٢,٥٪ في القاهرة، ٨٪٦٠,٨ في منطقة شرق الدلتا. فهي أعلى المناطق الثلاث توجها نحو الفواكه بخاصة.

التخصصات الداخلية

البحيرة كإقليم ريف شاسع وزراعية هي بالطبع صلب المنطقة ونواتها، نحو أربعة أخماسها مساحة وإنجاً. أما الاسكندرية كمحافظة مدن فمحدودة لا تزيد عن خمسها تقريباً، فهي امتداد تكميلي. فلـلـأـولـىـ ٤٪٢٠ من كل مساحة الخضروات والفواكه بمصر، مقابل ١٪٤،١ فقط للـثـالـثـةـ. هذا رغم أن الـبـحـيرـةـ بالـطـبعـ هي زراعيا واقتصاديا التابع والـاسـكـنـدـرـيـةـ المتـبـوعـ. فإـنـماـ الـبـحـيرـةـ بلاـ نـزـاعـ ولاـ مـنـازـعـ تقـرـيـباـ حـقـلـ خـضـرـوـاتـ وـفـواـكـهـ الـاسـكـنـدـرـيـةـ الأـسـاسـيـ وإنـ لمـ يـكـنـ الـوـحـيدـ، أوـ التـابـعـ وإنـ نـازـعـتـهاـ فـيـهـ الـقـاهـرـةـ. إنـهاـ حـدـيقـةـ الـاسـكـنـدـرـيـةـ الـخـاصـةـ أوـ الـخـلـفـيـةـ إـلـىـ حدـ بـعـيدـ. وـالـوـاقـعـ أـنـ كـانـ بـيـنـ الـمـحـافـظـتـيـنـ تـدـاخـلـ جـزـئـيـ فيـ الرـقـعـةـ قـبـلـ التـقـسـيمـ الـادـارـيـ الـراـهـنـ، غـيرـ أـنـهـ فـيـ كـلـ الـأـحـوالـ فـلـاـ انـفـصالـ لـهـاـ مـنـ

وجهة زراعة المحاصيل البستانية أكثر مما ينفصل الأقليم عن مدنته.

الاسكندرية

بالمقابل والموازاة، تختلف المحافظتان من حيث الكثافة والطابع. فالاسكندرية كمحافظة مدن درجة تخصصها وتقربها للمحاصيل البستانية أكبر بكثير من البحيرة، كما أن طابعها فاكهي أكثر بالضرورة. وبينما تبلغ نسبة المحاصيل البستانية من المساحة المحسوبة للمحافظة مستوى مألوفا في حالة البحيرة، يقل عما تعرفه الجيزة والقليوبية في منطقة القاهرة الكبرى، فإنها تسجل في محافظة الاسكندرية مستوى لا نظير له في مصر جيعا. فهي في البحيرة ١٦,٧٪، مقابل ٤٤,٩٪ في الاسكندرية (قارن ٣٥,٧٪ في الجيزة، ٢٦,٣٪ في القليوبية).

كثافة المحاصيل البستانية في الاسكندرية إذن هي أكبر من ضعفها في البحيرة، أو قل إن نصف محاصيل الاسكندرية تقربيا محاصيل بستانية فقط. وصحيح أن هذا التكثف يرجع بطبيعة الحال إلى مجرد ضالة رقعة المحافظة عموماً وككل، ولكن تظل الحقيقة هي أن الاسكندرية ولو نسبيا فقط هي أولى محافظات مصر جيعا توجها نحو الخضروات والفواكه، لا سيما الأخيرة بالذات. إنها أكتفت حديقة بستانية منفردة في مصر، وإن كانت من أصغر الحدائق، بل إنها ليست الأولى إلا لأنها بالدقة الثانية.

هذا وبينما تبلغ نسبة الخضروات من المساحة المحسوبة للمحافظة ٨,٥٪ في البحيرة، فإنها تصل إلى ٢١,٢٪ في الاسكندرية. أما نسبة الفواكه فتبلغ ٤٪ مقابل ١٥,٨٪ على الترتيب، والأخرية هي أعلى ما في مصر ولا تدانيه على بعد سوى القليوبية (٦,٩٪). وبصيغة أخرى، بينما تبلغ نسبة مساحة الفواكه إلى الخضروات، أي الميزان البستاني، نحو ٧٣,٩٪ في البحيرة، فإنها ترتفع إلى ٩٨,٩٪ في الاسكندرية، وهي من أعلى مستويات الميزان في مصر.

البحيرة

على أن وزن البحيرة الحقيقي وقوه دورها إنما تبدو بالمقارنة مع منطقة القاهرة. فلئن كانت الأخيرة ككل تتفوق على منطقة الاسكندرية ككل،

فما ذاك إلا لأنها تتالف من ٣ محافظات مقابل محافظة واحدة عمليا هي البحيرة. أما على حدة، فإن البحيرة تتفوق على أي من محافظات القاهرة الثلاث خارج كل مقارنة.

فهي من حيث المساحة الحقيقة للخضروات تفوق الجيزة بنسبة ٨:١٠ تقريبا، وتكاد تعادل القليوبية مرتين والمنوفية أكثر من ثلاثة مرات. وفي مساحة البطاطس ترجع كبراهما المنوفية بنحو النصف. أما في المقالات فإنها تكتسح بلا حدود، فهي تعادل أكثر من ضعف محافظات القاهرة الثلاث مجتمعة، وتساوي كبراهما الجيزة أكثر من ثلاثة أمثال. بالمثل في الفواكه، فهي ترجع القليوبية نفسها بنسبة ١٠:٧ تقريبا، وتعادل ضعف المنوفية وثلاثة أمثال الجيزة.

إن البحيرة هي أولى محافظات القطر في مساحة كل من الخضروات والبطاطس والمقالات والفواكه على حدة أو كلها على الجملة. وبتحديد أكثر، فإنها تسهم بنحو ٤٪ من مساحة مصر عموما من الخضروات (مقابل ٤٪ للمحافظة الثانية الجيزة)، وبنحو ٥٪ من البطاطس (مقابل ٨٪ للمحافظة الثانية المنوفية)، وبنحو ٨٪ من المقالات (مقابل ٧٪ للمحافظة الثانية المنيا)، وأخيرا بحوالي ٦٪ من الفواكه (مقابل ١٪ للمحافظة الثانية القليوبية). إن البحيرة، أكثر من أي محافظة من محافظات العاصمة القاهرة، هي عاصمة القطر المجازية في المحاصيل البستانية.

قائمة الأولويات

في الخضروات

داخل هذا الموقع القيادي العام في المحاصيل البستانية، تقود المنطقة تلقائيا ويسهولة في عديد من الخطوط أو المحاصيل والأصناف الخاصة بعينها، نحو الدستة، نصفها من الخضروات ونصفها من الفواكه، هذا إن لم تتحكر بعضها احتكارا مطلقا أو شبه مطلق. فبالإضافة إلى وضعها القيادي في البطاطس، تأتي البحيرة الثانية في الطماطم بعد الشرقية وذلك

بنسبة ١٣,٩٪ من المساحة القومية. وكل من البسلة الجافة والفاصوليا الجافة واللوبيا الجافة هي محاصيل البحيرة وحدها ودون سواها بنسبة ١٠٠٪ تقريبا. بالمثل الخرشوف وإن شاركت فيه الاسكندرية بقدر. والفول الرومي، بالملووب، سكيندرى أولا ثم بحيري بعد ذلك على الاطلاق.

وفي كثير من أصناف الخضر الأخرى تأتي البحيرة الأولى أو الثانية أو الثالثة في القطر. فهي عادة الأولى في البطاطا والفلفل، وقد تنتزع المركز الثاني أو الثالث في الكوسة والبازنجان والكرنب.. الخ. أما في عائلة المقات فإن البحيرة تقود البلد في البطيخ بنسبة الثلث وزيداً (٣٨,٦٪ من المساحة القومية). وبالمثل في الخيار (١٩,٦٪). وإذا كانت المنطقة لا تظهر في الشمام، فإنها والبحيرة تظل عاصمة المقات عموماً نظراً لأن للبطيخ السود الأعظم من مساحته.

في الفواكه

أما في سائر الفواكه، فللبحيرة أيضاً بحكم المناخ الصداره في كثير من فواكه البحر المتوسط التقليدية كالمواحل والكروم والتين والزيتون، فضلاً عن المعتدلة الباردة كالكمثرى، بل وكذلك بعض المدارية كالجوافة. فهي تقود في البرتقال (٢١,٧٪ من المساحة القومية) متفوقة بذلك على القليوبية بكثير (١٧,٥٪). ولئن تختلفت المنطقة في اليوسفى والليمون، فإنها تظل، كما في حالة المقات، على القمة في المواحل عموماً وذلك بفضل طغيان البرتقال عليها مساحة.

في الكروم أيضاً، تتصدر البحيرة (٢٠,٢٪)، بينما تحتكر المنطقة ثلث كروم مصر بإضافة الاسكندرية (١٢,٤٪)، ولا عجب فهي بؤرة تاريخية عريقة في الكروم منذ الكلاسيكية. التين أيضاً سكيندرى كله تقريباً، بنسبة ٩٠,٥٪. وبين العنب والتين يقف الزيتون: الاسكندرية تقود بنسبة ٤٣,٧٪ من المساحة القومية، تكملها البحيرة بنسبة ١٢,١٪، وبذلك تحتكر المنطقة ٥٥,٨٪ أي أكثر من نصف مصر.

والمنطقة ختاماً هي القائدة أيضاً في الجوافة، بنسبة الثلث (٣٢,٧٪): منها ١٦,٦٪ للبحيرة، ١٦,١٪ للاسكندرية). وأخيراً وإلى حد أبعد أو

أبعد حد تسود البحيرة في الكمحى بنحو ثلثي البلد، أو ٦٥٪.

منطقة شرق الدلتا

المجموع الكلي		الفواكه بالفدان	المقات	البطاطس	الخضروات	المحافظة
م ل م	ل ق					
١٠,٦	٩,٤	١٢٣,٨٠٥	٣٣,٠٩٤	١١,٢١٧	٥٥٩	الشرقية
٥,٣	٤,٧	٦١,٨٩٨	١١,٨٦٩	٧,٣١٢	٥٤٩٧	الدقهلية
٢,٠	٢٣,٢	٢٢,٥١٠	٦,٧٦٨	٨,٨٥٦	١١	الاسماعيلية
١٧,٩	٧,٧	٢٠٩,٢١٣	٥١,٧٣١	٢٧,٣٨٥	٦٠٦٧	المجموع

التركيب والوزن

تجمع المحافظات الثلاث الشرقية والدقهلية والاسماعيلية. ورغم أن نسبة مساحة الخضروات من المساحة المحصولة لمحافظة السويس المتاخمة (والمشابهة إيكولوجيا وبائيًا للاسماعيلية) ترتفع إلى أعلى سجل لها في مصر جيًعا، نحو الربع أو بالضبط ٢٤٪، كما تبلغ نسبة مساحة الفواكه معددها في البحيرة أو حتى الجيزة تقريباً، فإن نسبة مساهمتها في مساحة مصر في المحاصيل البستانية عموماً شديدة الانخفاض لشدة ضآلة مساحتها المحصولية، بحيث يستحسن ألا تضمن كجزء من المنطقة. وعلى أية حال، فالم منطقة ليست شرق الدلتا عامة بقدر ما هي شرق شرق الدلتا أو أقصى شرق الدلتا على التخوم شبه الصحراوية أو الحدود المشتركة بين المحافظات الثلاث. وشكلها بهذا متيمع متعدد نوعاً بالقياس إلى المطقتين السابقتين، إلا أنه بعامة شريطي متزاول متعرج كالزاوية.

في مجموعها تكرس المنطقة أكثر من خمس مليون فدان أو مائتي ألف للخضروات والفواكه، إن لم تزد عن ٧٪ من مساحتها المحصولية فإنها تمثل نحو ١٨٪ من مساحة الخضر والفواكه بمصر كلها. وزونها بهذا ينافر ثلاثة منطقة الاسكندرية الكبرى. ومن هنا فإنها تعدى وتموّن ثلاث

مناطق : استهلاكها المحلي هي نفسها، فمنطقة القناة المُدنية، ثم منطقة القاهرة الكبرى فوق الجميع. وأخيراً فإن المنطقة تأتي وسطاً بين منطقتي القاهرة والاسكندرية من حيث الميزان البستاني، فنسبة بها نحو ٨٪٦٠. فالتأكيد على الفواكه واضح، غير أنه أوضح على المقات بالذات، بينما تتواضع نسبة البطاطس بين الخضروات بصورة قاطعة.

الشرقية

الشرقية هي قاعدة الارتكاز ومركز الثقل، ثمن مليون فدان أو نحو عشر مساحتها المحصولية مكرس للمحاصيل البستانية (٤٪٩)، تمثل في الوقت نفسه عشر مساحة مصر من هذه المحاصيل (٦٪١٠) ونحو ستة ألعشر مساحة منطقة شرق الدلتا البستانية. أبرز خصائصها أنها أولاً خضروات بلا بطاطس تقريباً، ثم ثانياً فواكه يبرز فيها المقات مساحة. نسبة الفواكه إلى الخضروات عالية ، نحو ٧٪٥٥ أي أكثر من الصيف، ونسبة المقات إلى الفواكه ٣:١ تقريباً. وهي في هذا تكاد تكون وسطاً بين محافظتي المنطقة الآخرين الدقهلية والسماعيلية. وهي بهذا أيضاً تقدم نحو ثمن خضر وفاكهه مصر عموماً، ونصف ذلك من المقات .

شهرة الشرقية بالمانجو، بعد، غنية عن الذكر، وهي تضعها بجدارة على رأس محافظات مصر في إنتاجها، بنسبة ٩٪٢٩ من مساحتها. ولكن الشرقية تُبرز أو تُبَرِّز أيضاً في أكثر من فاكهة أخرى. فهي الثانية في الليمون بعد الفيوم، بنسبة ١٪٢٨ من المساحة، وكذلك في اليوسفي بعد القليوبية، بنسبة ٦٪١٣. ثم هي أخيراً الثالثة في البرتقال، بنسبة ٨٪١٤.

الدقهلية

بنحو نصف المساحة الحقيقة المخصصة للمحاصيل البستانية، وكذلك بنحو نصف نسبتها من مساحة المحافظة المحصولية (٧٪٤)، ومن مساحة مصر البستانية أيضاً (٣٪٥ أو جزء من عشرين جزءاً)، الدقهلية هي تقريباً نصف الشرقية بستانياً. غير أنها أكثر محافظات المنطقة توجهاً نحو الخضروات وأقلها نحو الفواكه. فالميزان البستاني يبلغ ٩٪٤٤.

وأبرز ملامحها في الخضروات أنها أرض البطاطس الوحيدة في المنطقة كلها (نحو ٥,٥٠٠ فدان)، وفي الفواكه ارتفاع نسبة المقات (٧,٣١٢) فدانًا مقايس مقابل ١١,٨٦٩ لسائر الفواكه). وفيما عدا هذا فإن الدقهلية محافظة الخوخ الأولى بمصر، نحو نصف مساحتها القومية (٤٦,٢٪)، كما أنها الرابعة في الموز.

الاسماعيلية

الاسماعيلية صغرى وحدات المنطقة مساحة عامه ومساحة محصولية ، إلا أنها بالتأكيد أشدّها تخصيصاً وأكثرها تفرداً. يحمل مساحة المحاصيل البستانية بها أقل من نصف الدقهلية، إن تكون لا تعلو واحداً على خمسين من المساحة القومية (٢٪) فإنها تعد تقريباً ربع مساحتها المحصولية هي نفسها (٢٪)، وهي نسبة لا تفوقها محافظة إلا الإسكندرية .

على أن أصلالة الاسماعيلية إنما تكمن في توجيهها الفاكهي بالدقّة . فهي أولاً تأتي على رأس تلك الفتنة القليلة من محافظاتنا التي تفوق فيها مساحة الفواكه مساحة الخضروات، بل وتفوقها إلى حد القلب أو الانقلاب الكامل. فالميزان البستاني بها هو أعلى ما في مصر قاطبة، ١٩٧,٧٪، تعادل ٣ أمثال المعدل القومي وزيادة ونحو ٥ أمثال الحد الأدنى وهو دمياط. وبصيغة أخرى فإن الفواكه ضعف الخضروات مساحة، في حين أنها في أغلب مناطق المحاصيل البستانية بمصر تدور حول النصف.

أرض الجنين والمقات

وعلى جانب الخضروات، إذا ضيقنا البؤرة، فإنها حرفياً أرض بلا بطاطس. إنها بحق إذن «أرض الجنين»، كما تسمى هناك محلياً، حتى طبعت اللاندسكيب نفسه بطبعها البستاني الشعجري الذي يكاد يشبه طابع الأدغال (ذلك اللاندسكيب الذي لعب دوراً لا ينسى كغطاء أو قمويه للعدو الإسرائيلي في عملية الشغرة الشهيرة بالدفرسوار).

ليس هذا فحسب. وإنما الاسماعيلية، ثانياً، هي المحافظة الوحيدة بين منتجي المقات التي ترجح فيها مساحة المقات مساحة سائر الفواكه.

فلئن كانت البحيرة مثلاً تتفوق خارج كل مقارنة في المساحة المطلقة، فإن قصاري المقات بها أن تساوى مع سائر الفواكه تقريباً. أما هنا في الأسماعيلية، على ضالة مساحتها المطلقة، فإن مساحة المقات لا تتفوق كلياً على سائر الفواكه فحسب ولكن أيضاً على مساحة الخضروات ذاتها، أو على الترتيب: ٨٨٥٦ فداناً مقابل ٦٧٧٨ مقابل ٧٨٧٥. إن المقات هو أكبر محصول منفرد بين محاصيل الأسماعيلية البستانية.

من الغريب، مع ذلك، أو لعله ليس غريباً تماماً، أن الأسماعيلية لا تكاد تظهر في قائمة أولويات المحافظات أو المحاصيل المختلفة رغم توجهها أو تخصصها هذا الطاغي. فهي تظهر على قائمة المانجو فقط كالتانية بعد الشرقية بنحو ١٦,٢٪ من مساحتها القومية. لكنها هي ضالة الرقعة المزروعة كلها أصلاً والمساحة البستانية بالباقي - مسألة كم يعنى. على أن الأسماعيلية إنما تعوض أو تتفوق بالكيف - راجع مثلاً الشمام «الاسماعيلاوي» الشهير.

المناطق المنفردة الفيوم

بفضل تنوع وجودة تربتها جزئياً وظروف الري الدائم بها مع تنوع سطحها وتضاريسها ومناخها، كان للفيوم شهرة تاريخية عريقة في الخضر والفاكهه، الفاكهة على الأخص، وكانت إلى جانب القليوبية تعد دائماً «حدائق مصر». واليوم تعد الفيوم من مناطق الدرجة الأولى في المحاصيل البستانية بلا ريب، فهي مثلاً تتفوق الدقهلية في كل شيء تقريباً من الناحية البستانية. وإنما تتجيء هنا لأنفصالها الواضح جغرافياً عن أي مجمع بستاني مركب، رغم شدة ارتباطها تسويقياً بالقاهرة الكبرى ورغم شدة قربها من نويات الصعيد الثانية ابتداءً منبني سويف حتى أسيوط.

وهي كبرى المناطق المنفصلة في الصعيد، وتكاد تكون نصف الجيزة بستانياً في كل النواحي. فهي تخصص نحو ٦٢ ألف فدان للمحاصيل البستانية، تمثل ١٠,٥٪ من مساحة محافظتها المحصولية، ٣,٥٪ من مساحتها القومية. الميزان البستانى ٦٧,٣٪ أي نحو الثلثين، وهي نسبة لا

بأس بها تتفق وشهرة الفيوم كحديقة مصر منذ القدم. وفي الخضر لا تعرف الفيوم البطاطس، ولكن تتعدد بها الأصناف الأخرى، ولو أن أعلى مساحتها وهي في الطماطم التي تزرعها الآن على الأسلام لا تعدو عشر مساحتها القومية. أما في الفواكه فإن نسبة المقات إلى سائر الأنواع تصل إلى نحو ٦٠٪، وجمل مساحته من البطيخ وحده.

وفيما عدا ذلك تأتي الفيوم الأولى في القطر في المشمش بثلثي مساحتها (٦٦٪). ثم تأتي الثانية في الليمون بعد الشرقة بنحو ثلث مساحتها (٣٢٪). وهي بالمثل الثانية في الزيتون بعد الإسكندرية وذلك بخمسين مساحتها (٤٠٪). غير أنها تختلف في العنب إلى المرتبة الرابعة بعد المينا (٧٪). هذا على الرغم من شهرتها التاريخية إبان ومنذ الكلاسيكية كندي لمنطقة الإسكندرية في كلتا الفاكهتين المتوسطتين الزيتون والعنب. وفي ذيل القائمة فإنها تسهم بنحو عشر مساحة التفاح بمصر.

الغربية

لا تقل الغربية عن الفيوم، إن لم تردد، في المحاصيل البستانية، وإن كانت أقل شهرة وتركزا، ربما لأنها للاقتناء المحلي أكثر منها للتوريد الإقليمي. فمساحتها بها كالفيوم ٦٢ ألف فدان، تمثل كالفيوم أيضاً ٣٪ من المساحة القومية، وإن جاءت أقل نوعاً في نسبتها إلى مساحة المحافظة المحصولية - ٧٪ مقابل ١٠٪ - نظراً فقط لأن المساحة الأخيرة أكبر. إلا أن اقتصاد الغربية البستاني تقليدي أكثر، فيه تنصف المساحة بالتساوي تقريباً بين عائلتي الخضر والفاكهة، فالميزان البستاني بها ٥١٪.

غير أن الفارق الأساسي بين المحافظتين إنما هو البطاطس والمقات. فبينما الفيوم أرض بلا بطاطس، ترتفع نسبة هذا المحصول في الغربية إلى خمس مساحة محاصيلها البستانية تمثل ثمن مساحتها القومية (١٢٪)، بحيث توشك أن تعادل نصف سائر الخضروات بالمحافظة، مما يخوض أيضاً مساحة هذه الأخيرة في الثانية عنها في الأولى. وعلى العكس لا تزيد مساحة المقات في الغربية عن نصفها في الفيوم.

لا يتضرر أن تقود الغربية في كثير من المحاصيل البستانية، ومع ذلك فسجلها لا يأس به. فهي في الحضورات رابعة البطاطس بعد الجيزة (٪١٢,٩). ثم هي الخامسة في كل من البرتقال (٪٧,٢) والبرقوق (٪٥). ثم هي تصاعدياً الثانية في كل من الخوخ والكمثرى: الخوخ كثانية قوية للدقهلية (٪١٩,٥)، ولكن الكمثرى كثانية ضعيفة جداً للبحيرة (٪٨,٥). غير أنها تتوج سجلها بانتزاع الأولوية في التفاح بنسبة الخمسين (٪٤٢,٣)، بل وبقوة حيث تفوق ضعف ثانيتها الجيزة بكثير.

كفر الشيخ

كفر الشيخ أكثر نوعاً من نصف الغربية في المحاصيل البستانية سواء مساحة حقيقة أو نسبية. فمساحتها ٣٧,٧٧٥ فداناً تشكل ٪٣,٨ من مساحة المحافظة المحصولية، ٪٣,٢ من مساحة مصر البستانية. الخضر ضعف الفاكهة مساحة بالتقريب حيث بلغ الميزان البستاني ٪٥١ بالضبط (٢٥,٠٣٠ فداناً مقابل ١٢,٧٤٥ على الترتيب). ثم هي خلو عملياً من البطاطس. لكن اللافت أن المقات وحده ضعف سائر الفواكه وزيادة (٨٦٦٨ فداناً مقابل ٤٠٧٧ على الترتيب)، وبذلك يعادل نحو ربع جموع مساحتها البستانية (٪٢٣).

دمياط

مساحتها البستانية المحدودة، ٢٤,٥٣٥ فداناً، قد تبدو دمياط نوية متواضعة للغاية، حيث لا تعدو ٪٢,١ من مساحة مصر البستانية. غير أنها في هذا وذاك ترجح بالفعل محافظة الاسماعيلية، كما تعادل عشر مساحة محافظتها المحصولية هي نفسها (٪١٠,٤)، وإن جاءت في هذا دون نصف الاسماعيلية بقليل.

على أن أبرز ما تتصرف به دمياط إنما هو يقيناً ميزانها البستاني، فهو أدنى ما في مصر إطلاقاً، ٪٢٢,١، أي أقل من نصف المعدل القومي ونحو عشر الحد الأقصى في الاسماعيلية. ذلك أن الخضر وحدها تستحوذ على نحو ٪٨٠ من كل مساحة المحافظة البستانية، لا شك لإشباع الحاجة الأولية لسكان مدinetها النشطة الكثيفة والسائلة، بينما توارى أو تتواضع

الفاكهة إلى ما دون الخمس. وفي هذا تبدو دمياط أقرب ما تكون شبهها بوضع السويس التي تليها في الميزان البستاني.

وعلى ضآللة مساحة الفواكه، تكرس دمياط ثلثيها تقريباً للجوافة بالذات، بتوجيهه التربة لا شك. ولذا تبدو إنجازة غير متوقعة في النهاية أن تظهر دمياط على قائمة الأولويات القومية حيث تقود البلد في الجوافة بسهولة بنسبة الخمس (٥٪٢١).

المنيا

إذا انتقلنا إلى الصعيد، فإن المنية هي أبرز مراكزه خارج الجيزة والفيوم. مساحتها البستانية ٥١,٥١٠ فدانة، تمثل ٦٠,٣٪ من مساحة المحافظة المحصولية، ٤,٤٪ من مساحة مصر البستانية. وهي بذلك في مستوى محافظة الاسكندرية تقريباً. أبرز ما فيها تفوق الفواكه على الخضروات تفوقاً مطلقاً وساحقاً، فالميزان البستاني بها ١١٢٣,١٪، وهو من أعلى ما في مصر (٢٨,٤٤٣ فدانانا مقابل ٢٣,٠٦٧). ثم هناك تفوق المفات على سائر الفواكه نوعاً (١٤,٤٣٣ فدانانا مقابل ١٤,٠١٠ على الترتيب). وفي الأخيرة يسود العنب تماماً حيث تبلغ مساحتها ١٠,٢٣١ فدانانا.

المنيا إذن منطقة فواكه أولاً ثم خضر ثانياً، وفي الفواكه منطقة مفات أولاً ثم كروم ثانياً. وهذا يشير إلى أن المنية تعمل كبؤرة تصدير ثانية إلى بعض محافظات الصعيد الأخرى.

والطريف بعد هذا أنها لا تختفي تماماً من قائمة الأولويات. فلئن كانت ثلاثة ضعيفة جداً في الرمان بعد أسيوط وسوهاج (٦,٥٪)، فإنها بما يشبه المتناقضة الجغرافية تتrezع الأولوية في مصر في العنب بنحو ربع مساحتها (٢٠٪ مقابل ٢٤٪ لثانيتها البحيرة).

بني سويف

على جانب المنية من الشمال تلي بني سويف كنوية أصغر، بنحو ٣٦,٢٧٧ فدانانا، تمثل ٧٪ من مساحة المحافظة المحصولية، ١,٣٪ من مساحة مصر البستانية. أي أنها في مستوى كفر الشيخ تقريباً. وتركبيها

البستاني تقليدي، فالميزان البستاني منخفض، ١٦,٣٧١٪ (٥٤,٨٪) فداناً مقابل ٢٩,٩٠٦٪). والخضر وحدها دون البطاطس تعادل نصف المساحة البستانية كلها.

أسيوط

وعلى الجانب الآخر من المنيا تأتي أسيوط كنوية صغيرة أخرى. فمساحتها البستانية ٣٠,٧١٥ فداناً، تمثل ١٪ من مساحة المحافظة المحصولية، ٦٪ من مساحة مصر البستانية. غير أن الميزان البستاني بها تطغى فيه الفواكه، فنسبته ٢٪ (١١٠,٢٪) ١٦,٠٩٣ فداناً مقابل ٦٢٢٪ (١٤,٦٢٪). وعلى عكس بني سويف أيضاً، فهي بلا بطاطس أولاً، ومقاتها متواضع للغاية ثانياً.

وكالمنيا، تسجل أسيوط بعض نقط في قائمة الأولويات. فهي الخامسة في كلا النقيضين التفاح (١٪) والوز (١٪)، ولكنها الأولى على الاطلاق وإلى حد الاحتكار في الرمان، بنحو ثلثي مساحته القومية (٦٢٪).

المَرَاجِعُ الْعَرَبِيَّةُ

- ١ - وزارة الزراعة، الاقتصاد الزراعي ، نشرة سنوية يصدرها معهد بحوث الاقتصاد الزراعي والاحصاء ، القاهرة، ١٩٧٨ ، جزءان.
- ٢ - وزارة الزراعة، النشرة الشهرية للاقتصاد الزراعي والاحصاء والتشريع ، ١٩٥٤ ، ١٩٥٨ .
- ٣ - جمال حمدان، شخصية مصر، دراسة في عقريمة المكان، القاهرة، ١٩٨١ ، ج ٢ ، ج ٣ سنة ١٩٨٣ .
- ٤ - جمال الدين الدناصورى ، في: دراسات في جغرافية مصر، القاهرة، ١٩٥٧ .
- ٥ - محمد محمود الصياد، الموارد الاقتصادية للجمهورية العربية المتحدة، القاهرة، ١٩٦٧ .
- ٦ - عبد الله زين العابدين، محمود فهمي الكاتب، الزراعة في الجمهورية العربية المتحدة ، القاهرة.
- ٧ - علي الجريتلي، خمس وعشرون عاما، دراسة تحليلية للسياسات الاقتصادية في مصر، ١٩٥٢ - ١٩٧٧ ، القاهرة، ١٩٧٧ .
- ٨ - روبرت مابرو، الاقتصاد المصري، ١٩٥٢ - ١٩٧٢ ، مترجم ، القاهرة، ١٩٧٦ .
- ٩ - محمد فاتح عقيل، «بعض الظاهرات الجغرافية في بلاد النوبة المصرية»، المحاضرات العامة، الجمعية الجغرافية المصرية، ١٩٥٩ .
- ١٠ - محمد محمود الدibe، تصنيع مصر، ٥٢ - ١٩٧٢ ، القاهرة، ١٩٨٠ .

المراجع الأجنبية

- 1 - H. K. Selim, *Twenty years of agricultural development in Egypt*, Cairo, 1940.
- 2 - I. A. Farid, *Introduction of perennial irrigation in Egypt and its effects on the rural economy and population problems of the country*, Ph. D. thesis, London Univ., 1937 (typescript).
- 3 - A. E. Crouchley, *Economic development of modern Egypt*, Lond., 1938.
- 4 - Charles Issawi, *Egypt at mid - century*, Lond., 1954.
- 5 - G. H. Thomas, *Changing values in Egyptian agriculture*, M. A. thesis, London Univ., 1939 (typescript).
- 6 - J. Lozach, *Delta du Nil*, Le Caire, 1935.
- 7 - H. Lorin, *l'Egypte d'aujourd'hui*, Le Caire, 1927.
- 8 - G. Hamdan, *Evolution of irrigation agriculture in Egypt, in: A history of land use in arid regions*, ed. L. Dudley Stamp, Unesco., Paris, 1961.
- 9 - J. Anhoury, «*Grandes lignes de l'économie agricole de l'Egypte*», *Egypte contemporaine*, vol. XXXII, no. 199, Mai 1944.
- 10 - Lawrence Balls, *Cotton growing weather in Egypt*, Cairo, 1938.
- 11 - J. Mazuel, *Le sucre en Egypte, étude de géographie historique et économique*, Le Caire, 1937.
- 12 - Société d'entreprises commerciales, *Culture du coton en Egypte*, Le Caire, 1950.
- 13 - -----, *Le riz dans l'économie égyptienne*, Le Caire, 1949.
- 14 - A. F. Weheiba, «*Rice culture in Egypt*», *Bulletin de la société de géographie d'Egypte*, 1967.
- 15 - M. Jungfleisch, «*Cultiverons - nous le soja en Egypte?*»,

- Egypte contemporaine, Janv. 1914.
- 16 - D. Faucher, *Géographie agraire*, Paris, 1949.
- 17 - E. R. J. Owen, *Cotton and the Egyptian economy*, Oxford, 1969.
- 18 - C. H. Brown, *Egyptian Cotton*, Lond., 1953.
- 19 - J. Besançon, *L'homme et le Nil*, Paris, 1957.
- 20 - R. Dumont, *Les problèmes agraires de la RAU, politique étrangère*, 2, 1968.
- 21 - P. Fromont, *l'agriculture égyptienne et ses problèmes*, Paris, 1953 - 4.
- 22 - C. Warren, *The high Aswan dam and new trends in agriculture, Foreign agriculture*, 7, 1969.
- 23 - G. Hamdan, *Population of the Nile mid - delta, past and present*, Ph. D. thesis, Reading Univ., 1953, vol. 2. (typescript).
- 24 - N. Nasr, «*Markaz Qalioub... land use etc...*», Bulletin de la société de géographie d' Egypte, 1967.

مطابع الشروق

القاهرة: ٦٠٢٣٧٤٦٥٩٦ - مكتب: ٨٠٦٢ - خاتم: ٣٥٨٥٩ - ١٧٧١٣ - ١٧٧٧٥ - ٢٠١٧٥ LE
القاهرة: ٦٠٢٣٧٤٦٥٩٦ - مكتب: ٧٧٤٥٧A - ٧٧٤٦١٢ - ٧٧٤٦٥٧A - ٧٧٤٦٥٧A UN
لبنان: شروق - ٣٥٨٥٩ - ١٧٧٧٥ - ١٧٧١٣ - ٢٠١٧٥ LE - بريت: دالشروع - تلبيكتي،
لبنان: شروق - ٣٥٨٥٩ - ١٧٧٧٥ - ١٧٧١٣ - ٢٠١٧٥ LE - بريت: دالشروع - تلبيكتي،

