

## البَابُ الْثَانِي

### المجموعة الكروموزومية والقوانين الوراثية

#### ١ - مقدمة :

كلنا نسمع ما يقال بيننا دائمًا في عائلاتنا أن فلاناً يشبه أبيه في هذا أو ذاك من الصفات ويشبه أمه في هذه أو تلك من الصفات الأخرى — وكثيراً ما يتسع التشبيه إلى مقارنة بين هذا الفلان ونحاله أو حالته وهم أخوات أمه وكذلك عمه أو عمته وهم أخوات أبيه.

وهناك كلمة أخرى تستعمل للتدليل على الشبه بين الابن وأبويه فيقال إن الابن قد ورث بعض صفاته عن أبيه والبعض الآخر عن أمه — واستعمال لفظ الوراثة هنا له معزاه فهو يدل على وجود صلة ما تصل بين الابن وأبويه فكذلكما قد أورثاه صفاتهما يدل دلالة قاطعة على كونهما قد أعطياه هذه الصفات فأخذها عنهما واتصف بها — وهذا ما يقال فعلًا في بعض الأحيان للتدليل على الشبه بين الابن وأبويه فكثيراً ما يقال إن فلاناً الابن قد أخذ صفة كذا وكذا عن أبيه أو عن أمه.

هذا كلام شائع دائمًا بيننا جميعاً — وهو قول حق مدحوم بالأسانيد العلمية فلذلك يشبه الابن أبيه أو أمه — وهي حقيقة لا بجدال فيها — يستلزم ذلك قطعًا أن يكون قد أخذ من كل منها شيئاً أورثه هذا الشبه .

والآن ما هو هذا الشيء؟

والجواب طبعاً أن هذا الشيء هو الخلية التناسلية أو الجاميطة – فهو الشيء الوحيد الذي يصل بين الأب وابنه أو الأم وابنها – وهي حلة الاتصال الوحيدة بينهما – فالمعلوم أن الكائن الحي في أول تكوينه يتكون من خلية واحدة زيجوتية تجت عن اتحاد خلويتين تناسليتين أي جاميتيتين أحدهما ذكرية والأخرى أنثوية – وإذا تكون الكائن الحي الجديد فإنه قد استقل بتتكوينه الوراثي استقلالاً تماماً عن أبيه إلا فيما أعطيه عن طريق هاتين الخلويتين التناسليتين .

وهذا هو الحال في الإنسان وفي سائر الحيوان بل وفي النباتات أيضاً – فالبذرة التي تحدثنا عنها في الباب الأول قد تكونت بهذه الكيفية – وسنشرح الآن أهمية الخلايا التناسلية من ناحية كونها هي القنطرة التي تعبر عليها صفات الآباء لتصل إلى الأبناء .

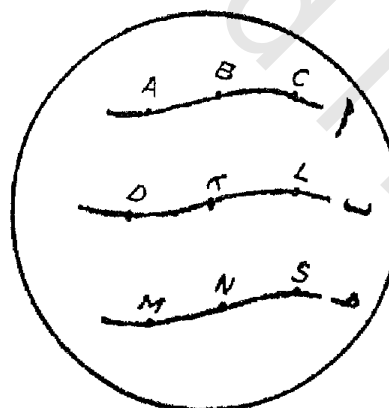
## ٢ - الأهمية الوراثية للخلية التناسلية :

ال الخلية التناسلية كما قلنا سابقاً خلية أحادية الكروموسومات (Haploid) أي أنها تحتوى على العدد الأساسى للكروموسومات لهذا الصنف من النباتات – ويطلق على العدد الأساسى الحرف (n) – و يتميز كل نوع من أنواع النباتات ب عدد خاص أساسى أو قاعدى لا يتغير – فالعدد القاعدى في القمح مثلاً أي  $n = 7$  وفي القطن  $n = 13$  وفي الذرة  $n = 10$  وفي الطاطن  $n = 12$  وهكذا .

فإذا أخذنا مثلاً فرضياً فيه  $n = 3$  فاننا نجد أن هذه الثلاثة كروموسومات التي توجد في الخلايا التناسلية ولنفرض أنها A ، B ، C هي كروموسومات غير متشابهة (Non homologous) أي أنه ليس بين أي اثنين منها تجاذب أو تشابه يؤدى إلى ازدواجهما مثلاً – ولذلك فانها تبقى دائماً في هذه الخلايا الأحادية على حالة كروموسومات مفردة متنافرة دائماً – وتنافرها ناشيء عن اختلافها اختلافاً تماماً فيها تحمل كل منها من العوامل الوراثية – فلقد ثبت الآن ثبوتاً قاطعاً أن هذه الصفات التي يورثها الآباء لأبنائهم موجودة في الخلايا التناسلية – ليس هذا فقط – بل لقد تحددت بالضبط موقع هذه الصفات الوراثية – فومند أنها

ممثلة بجزئيات أو جزيئات صغيرة موزعة على كروموزومات الخلية الأحادية بحيث لا يمكن أن تحتوى هذه الخلية إلا على جزئي « واحد لكل صفة من الصفات الوراثية .

وتشتمل هذه الجزيئيات أو الجسيمات بالعوامل الوراثية (genes) التي يجب أن تتميزها عن الصفات الوراثية (characters) فالصفة هي ما نشاهده على النباتات مثل ذلك لون الزهرة — أما العامل أو العوامل الوراثية المسببة لهذا اللون بالنسبة فهو ما يكون موجوداً في مكان ما على أحد كروموزومات الخلية التناسلية — فإذا مثلنا الصفات الوراثية للنبات بالحروف A ، C ، B ، D ، L ، K ، M ، N ، S بحيث أن كل منها يمثل إحدى الصفات المورفولوجية للنبات — فإن الواقع أن مسببات هذه الصفات الوراثية تجدها مجموعات على كروموزومات الخلية التناسلية موزعة عليها بانتظام ثابت معروف كما هو مبين في (شكل ٣٦) حيث نرى الكروموزومات A ، B ، C تحمل كل منها ثلاثة من هذه العوامل الوراثية .



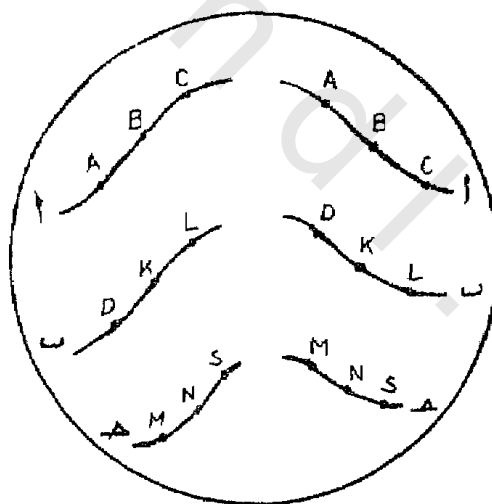
(شكل ٣٦)

التكوين الوراثي لإحدى الخلايا التناسلية الأحادية الكروموزومات (haploid)

وأهمية هذه العوامل الوراثية تتلخص في أنها تهدين على كيان الصفات المميزة للنبات فوجود العامل A مثلاً يتسبب في كون النبات يكون ذات طول

خاص - والعامل **B** يناسب في كون أزهاه يكير لها نوع أبيض والعامل **C** يناسب في كون ثماره تكون ذات شكل خاص وهكذا - والمهم هنا أن هذه الخلية الناسلية تحمل على كروموزوماتها مجموعة كاملة من العوامل الوراثية التي تجعله يتخذ الشكل الخاص به - وإن كلا من هذه العوامل مثل مرة واحدة على أحد الكروموزومات .

ولما كنا نعلم أن الخلية الناسلية قد نتجت عن الخلية الزيجوتية بطريقة الانقسام الابخزالي - أي أن الخلية الزيجوتية بها ضعف عدد كروموزومات الخلية الناسلية - أي أن بها اثنان من كروموزوم **A** وأثنان ب وأثنان ج - فإنه يتبع بالبداية أن الخلية الزيجوتية يكون خلتها للعوامل الوراثية هو الآخر ضعف العدد الوراثي للخلية الناسلية - وبذلك يكون فيها العامل **A** مثلاً مرتين وكذلك كافة العوامل الأخرى كما هو مبين في (شكل ٣٧) .



(شكل ٣٧)

التكوين الوراثي لإحدى الخلايا الزيجوتية الشناوية الكروموزومات (diploid)

فالانقسام الابخزالي إذن ليس فقط انحرافاً في عدد الكروموزومات بل هو بالتألي يعود إلى انحراف عدد العوامل الوراثية إلى النصف - وبذلك تكون

الخلايا التناسلية محتوية على نصف عدد الكروموزومات الموجودة في البذرة وكذلك نصف عدد العوامل الوراثية الموجودة بها – وهذا أمر لا بد منه إذ أن الخلايا التناسلية باتحادها في عملية التلقيح تكون بذرة الجيل الجديد التي يكون عدد كروموزوماتها وعدد عواملها الوراثية مماثلاً للبذرة الأولى – وهكذا دواليك.

### ٣ – العلاقة بين العامل الوراثي والصفة الوراثية :

رأينا أن النبات الجديـد ( وأول أطواره البذرـة ) قد تكون من تلقيح خالية تناسلـية ذكرـية ( حبة لقاح ) بخلـية تنـاسلـية أنثـية ( بويـضة ) – ورأينا أن كلاً منـهما تحـتـوى على مـجمـوعـة كـامـلة منـ العـوـاـمـل الـورـاثـيـة كـلاً مـنـها مـمـثـلـاً مـرـة وـاحـدة – وـهـذـا طـبـعـاً سـعـيـاً وـراء تـوصـيـل هـذـه العـوـاـمـل إـلـى البـذـرـة الجـديـدـة أـى تـورـيـشـا إـلـيـاهـا .

من ذلك نرى أن الخلية الزيجوتية للبذرة تضم عاملين وراثيين لمثل صفة من الصفات المورفولوجية المميزة للنبات الذي سيتكون من نموها – وقد يحصل في كثير من الأحوال أن يكون هذان العاملان غير متشابهين في إبرازهما لصفة الواحدة – إذ المعروف أن لون الزهرة مثلاً وهو أحد الصفات له تعبيرات متعددة فهو أبيض أو أحمر أو غير ذلك – وبذلك قد يجتمع في الخلية الزيجوتية الواحدة ( بطريقة ما ) عاملان يتسبب كل منهما في إبراز تعبير مختلف لصفة الواحدة – ويسعى كل من هذين العاملين بطبيعة الحال في أن تكون له الغلبة أو السيادة على صاحبه في توريث صفتـه هو للنبـات الجـديـد – على أن سنـ الطـبـيـعـة وـقـدـ كـيفـتـ الحـيـاة كـماـ كـيـفـتـ وـهـيـمـنـتـ عـلـىـ الـعـمـلـيـاتـ الـحـيـوـيـةـ فـيـهاـ هـيـمـنـتـ لـمـ يـغـبـ عـنـهاـ أـنـ تـنظـمـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ هـذـيـنـ الـعـاـمـلـيـنـ الـوـرـاثـيـيـنـ وـأـمـاـهـمـاـ بـأـنـ وـضـعـتـ لـذـكـ أـسـسـاـ ثـابـتـةـ حدـدـتـ سـلـوكـهاـ تـجـاهـ بـعـضـهاـ بـعـضـ وـضـعـتـ حدـودـاـ ثـابـتـةـ لـاـ يـتـعـداـهاـ أـىـ عـاـمـلـ فـيـ سـعـيـهـ الـحـيـوـيـ الـمـشـرـوـعـ لـاـبـقاءـ كـيـانـهـ – حدـودـاـ تـمـكـنـ عـلـمـاءـ الـوـرـاثـةـ فـيـهاـ بـعـدـ مـنـ صـيـاغـتهاـ فـيـ شـكـلـ قـوـانـينـ ثـابـتـةـ سـمـوـهـاـ قـوـانـينـ الـوـرـاثـةـ .

على أنه يجب أن يكون معلوماً أن العلاقة بين العامل الوراثي والصفة الوراثية أعمق بكثير مما صورناه هنا – فـكونـ العـاـمـلـ (B) مـثـلاـ كـماـ قـلـلـناـ يـتـسـبـبـ فـيـ إـعـطـاءـ الـزـهـرـةـ لـوـنـاـ خـاصـاـ – تمـثـيلـ لـجـزـءـ صـغـيرـ مـنـ الـحـقـيقـةـ – وـيـقـالـ ذـلـكـ فـقـطـ عـلـىـ سـاـبـيلـ

الدلالة على أهمية هذا العامل بالذات في إبراز هذه الصفة بالذات – وبهذا يتحقق أن حصول ذلك متوقف على عوامل أخرى – فلما كان تكوين الزهرة حرراً يجب أن يكون هناك زهرة بادئ ذي بدء – أي يجب أن يوجد مع العامل (B) عامل آخر ولنفترض أنه (C) مختلف بتكوين الزهرة نفسها – ثم لكي تكون هناك زهرة يلزم أن تكون الأفرع التي تحمل هذه الزهرة أى أنه يجب أن يوجد مع العواملين (B C) عامل آخر أو أكثر ولنفترض أنها (L K D) مختلف بتكوين هذه الأفرع – وبمعنى آخر يجب أن يكون مفهوماً أن الشكل النهائي للنبات ما هو إلا نتيجة حتمية لوجود هذا العدد الضخم من العوامل الوراثية المحمولة على الكروموسومات تعمل متصارحة متكافئة كلها في ناحيتها التي اختصت بها لإبراز الصفة التي اقترن بها – ويسمى هذا العدد الضخم من العوامل الوراثية بالمجموعة الوراثية (Genotype) – فهذه المجموعة الوراثية لازمة بأجمعها لتكون ما نراه على النبات من الصفات التي نصفها ونعرف عليه بها – تلك الصفات الشكلية التي يطلق عليها اسم الشكل الخارجي (Phenotype)

وسنرى فيما بعد أن الشكل الخارجي للنبات لا يمكن لإبرازه تكامل المجموعة الوراثية المسليبة له – إذ يجب أن يتيح الجميع هولاء عوامل أخرى ذات أهمية كبيرة وهي عوامل البيئة الصالحة – فهذه تسمى مفعول العوامل الوراثية وتساعدها على أداء مهمتها على أكمل وجه – فالعوامل البيئية أو الوسطية (Environmental factors) تلعب دوراً هاماً في إبراز الصفات الوراثية فاختلافها يؤثر في المجموعة الوراثية بما يسبب من تغييرات ملحوظة في الشكل الخارجي للنبات .

فالحقيقة التي لا جدل فيها أن الشكل الخارجي للنبات (Phenotype) يتكون بالطبيعة التي يتكون بها كنتيجة لسلسلة متواصلة من التفاعلات بين أفراد المجموعة الوراثية (Genotype) وتكوينات البيئة (Environment) – ويتوقف ذلك كلها على توافر العوامل الصالحة سواء أكانت وراثية أو بيئية التي تؤدي إلى تكوين الشكل الخارجي الخاص بالنبات – إذ أن أي تغيير في هذه أو تلك يمكن له أثر ملحوظ في تغيير ملامح النبات بدرجات متزايدة – وسنكلم عن هذا بالتفصيل فيما بعد .

#### ٤ - التلقيح وأهميته في الوراثة والتربية :

تحتوي الزهرة في أغلبية النباتات الراوفية على أعضاء التذكير وأعضاء التأذير جنباً إلى جنب - الأولى ممثلة بالمنثك والثانية بالميضر - وعندما تتم عمليات الانقسام الاحترازي في كلا الجنسين تتكون الخلايا التناسلية ممثلة بحبوب اللقاح الذكرية داخل المنثك والبوريضات الأنثوية داخل الميضر - وإذا ذاك تكون الزهرة معدة للتلقيح فتنمو حبوب اللقاح وتلتف البوريضات مكونة البذور - وقد شرحنا فيما سبق كل هذه العمليات وبيننا ذلك فيما يختص بتكون الخلايا التناسلية من حيث عدد الكروموزومات فيها وعدد العوامل الوراثية التي تحملها تلك الكروموزومات

والتلقيح على أنواع منها : -

##### أولاً - التلقيح الذاتي (Selfing or Self fertilization) :

وهو الذي يتم التلقيح فيه من نفس الزهرة أي أن البوريضات تلتف ب بواسطة حبوب اللقاح المكونة في منثك الزهرة نفسها - وهذا النوع من أهم أنواع التي يلجأ إليها المربى لضمان نقاوة التكاثر الوراثي للبذور الناتجة حتى لا يكون قد دخل في تكوينها أيه حبوب لقاح من مصادر آخر غير معروف - وضمان الحصول بذلك من أسهل الأمور إذ يقتضى الأمر احاطة الزهرة قبل أن تتفتح أوراقها بكيس من الورق الشفاف لحمايتها من حبوب اللقاح العابرة المحملة في الهواء أو المعلقة بالحشرات التي تنتقل من زهرة إلى أخرى - وبذلك لا يكون هناك مصدر للتلقيح غير حبوب لقاح الزهرة نفسها فيتم التلقيح ذاتياً محكماً - وبهذه الكيفية يحصل المربى على بذور نقية نقاوة وراثية تزداد نسبة النقاوة فيها من جيل إلى آخر إلى أن يحصل منها على ما يسمى بالسلالة النقية (Pure line) التي يكون جميع أفرادها متجانسة تجانساً وراثياً تماماً -

##### ثانياً - التلقيح الخلطى الطبيعي (Natural Crossing) :

وهو أن تلتف البوريضات بواسطة حبوب اللقاح من زهرة أخرى على نفس النبات أو عن نبات آخر - عن طريق الهواء أو الحشرات أو غير ذلك

من عوامل الخاطئ – والمهم أنها تم جمعها من غير دخل للإنسان الذي لا يستطع  
أن يتحكم في كنها .

وهذا النوع من التلقيح – ولو أنه طبيعي في النباتات الخاطئة التلقيح  
بطبيعتها كالمدورة – إلا أنه في النباتات ذاتية التلقيح بطبيعتها يختارها جمِيعاً على  
التركيب الوراثي للبذور المتكونة إذ أن هذه يكون معروفة أنها أمّا أيّاً فعما  
عند علام الغيوب – ولذلك تجد المربى يختار دائمًا لتلقيح حصول هذا الخاطئ  
ال الطبيعي الذي يؤدي إلى تغيير التكوين الوراثي لنباتاته – وهناك طرق مختلفة  
لهذه المحافظة سيسجيء ذكرها عند التحدث عن تربية بعض المحاصيل الهامة .

على أنه مصلحاً للممثل القاتل رب ضارة نافعة – فقد يحصل من مثل  
هذا الخاطئ الطبيعي تكوين نباتات يكون لها قيمة اقتصادية عظيمة ويستطيع  
المربى أن يستغلها في تربية صنف تجاري وتحل محل سلالة ندية منه باتباع طريقة  
التلقيح الذاتي الحكم سنين متتابعة .

### ثالثاً – التلقيح الخلطي الصناعي (Artificial crossing) :

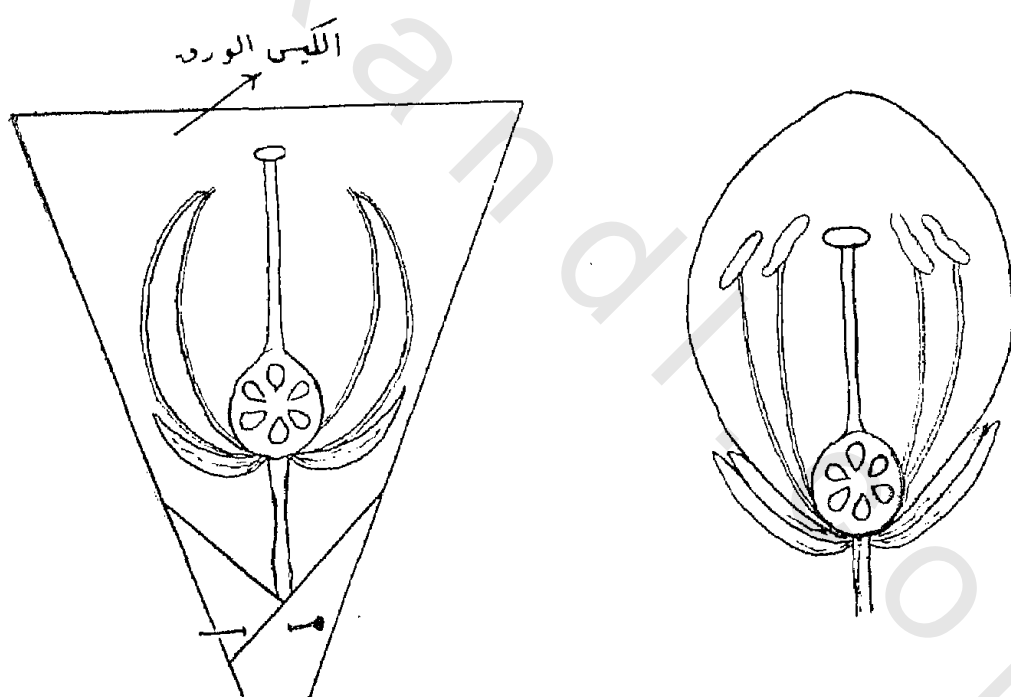
وهو صناعي لأنّه من صنع الإنسان فهو يتحكم فيه بالكيفية التي تراعى  
له وفقاً لخطة التي يرغب في اتباعها – ويكون بواسطة نقل حبوب اللقاح من  
النبات المراد استعماله كأب إلى مثيل أزهار النبات الذي يراد استعماله كأم –  
وبالإيهام أنه لإنتمام ذلك على أكمل وجه تم العملية في عملية بخطوات كالآتي : –

(١) يضع المربى برنامجه مختاراً نباتاً بالذات ليكون أمّاً وآخر ليكون أمّاً .

(٢) في الوقت المناسب وقبل تفتح بتلات الزهرة يختار المربى في النباتات  
التي سوف تستعمل ذكراً بأن يعطي زهرة أو اثنتين منها بأكياس من الورق  
الشفاف حماية لها من الحشرات أو الهواء ولكن يضمن أن حبوب اللقاح التي  
سيأخذها لإتمام عملية التلقيح الخلطي تكون من تلك هذه الأزهار حتى وليس  
بها أي خلط من حبوب لقاح من أي مصدر آخر .

(٣) في الوقت المناسب أيضاً وقبل تفتح بتلات الزهرة في النبات الذي  
سوف يستعمل أمّاً – يقوم المربى بعملية خصاء أو خصي هذه الأزهار بأن يزيل

منها المتنك ب بواسطة ملقط خاص معقم وبأيدي معقمة أيضاً متخدآً في ذلك الحبيطة التامة في عدم الفتاك بهذه المتنك عند اقتلاعها بحيث لا تقطع أو تتفتك أجزاؤها ضماناً لعدم وقوع أي جزء منها على مياسم الزهرة – وهو يفعل ذلك لأنه لايرغب في أن تلصح هذه الزهرة ذاتياً عن طريق حبوب اللقاح التي بها . وبعد انتهاء عملية الخصاء يغطيها بكيس من الورق الشفاف بحيث لا يكون بها إلا أعضاء التأنيث فقط حماية لها من الهواء والحشرات ويبيّن ( شكل ٣٨ ) الزهرة قبل خصائصها ثم بعد الخصاء – ودائماً يختار الوقت المناسب لعملية الخصاء قبل أن تفتح حبوب اللقاح بحيث يقل الخطر من اقتلاعها حتى ولو تفككت لا يكون هناك مجال لا نتشار حبوب اللقاح التي تكون لا زالت في دور التكوانين .



(شكل ٣٨)

(ا) برم الزهرة قبل الخصاء ، (ب) الزهرة بعد خصائصها مفطأة بكيس من الورق

(٤) بعد مرور الوقت الكافي الذي تهيأ فيه الزهرة الخصبة وتعد لاستقبال حبوب اللقاح يقوم المربى بنقل حبوب اللقاح من أزهار البنات الذكر مستعملاً

ملقطاً معقماً وأيدي معقمة بالكحول ٩٦٪ وتوضع هذه الحبوب على مياسن الأزهار المخصبة بأن يرفع الكيس عنها بحرص ودقة وقتاً كافياً لإتمام عملية التلقيح ثم يوضع الكيس ثانية بعناية تامة ويترك عدة أيام يضمن خلالها أن يكون التلقيح قد تم تماماً – وبعد ذلك ومع الاطمئنان التام لكافية هذه المدة يمكنه أن يقطع الجزء الأعلى من الكيس لكي تتعرض البذرة المتكونة للشمس والهواء – وتبقي كذلك إلى أن يتم نضج البذور والثمرة .

وتسمى هذه العملية بعملية التهجين الصناعي – والبذور المتكونة تسمى بذور الهجن الناتجة من هذا التلقيح – ويوضع على الزهرة الملقة لبل (label) يكتب عليه البيانات اللازمة مثل نمرة العائلة التي يتبعها النبات الأم وتاريخ الحصاد وتاريخ التلقيح ونمرة خاصة يستدل بها على نوع التهجين المعامل بأن تكون في دوسيه خاص أو نوته خاصة يستدل بها على عائلة الأب المستعمل .

وعند إنبات هذه البذور تنتج نباتات هجين الجيل الأول لهذا التلقيح – إذ أن كل نبات منها هو هجين بين نباتتين مختلفتين – وهذه الطريقة من أنجح الطرق التي يستعملها المربى في تكوين نباتات تجمع بين العوامل الوراثية الكامنة في نباتتين مختلفتين – وقد أدت إلى إنتاج أصناف ممتازة من مختلف المحاصيل نذكر على سبيل المثال منها أصناف القطن كرنك وجزة ٣٠ والمنوفى المحسن – ومن أصناف القمح الجيدة ١٣٩ وغيرها من مختلف المحاصيل المهمة .

## ٥ - علم الوراثة (Genetics) :

علم الوراثة هو العلم الذي يسعى لتفسير ظاهرتين أساسيتين هما : –  
أولاً : أوجه الشبه أو التشابه بين الكائنات الحية ذات الأصل الواحد  
أو المنشأ الواحد .

ثانياً : أوجه الاختلاف أو التباين بين نفس هذه الكائنات الحية التي تربط بينها صلات القرابة أي ذات النسب الواحد .

والمهم في الحالتين أن تكون المقارنة بين كائنين من أصل واحد أو ذات منبت واحد كأن يكون مثلاً بين نوعين من القمح أو من القطن أو من الكلاب أو الأرانب إذ أن علم الوراثة بما لديه من قوانين وتفاصيل يستطيع أن يدل على دلوه في هذا المضمار فيبرز أوجه الشبه أو أوجه الاختلاف بين نباتين من نبات القطن أو نباتين من نبات القمح – ولكن المقارنة بين نبات القمح ونبات القطن مثلاً لا تدخل ضمن دائرة اختصاصه وليس عنده لها قوانين ولا تفاصير – إذ أن الاختلاف هنا اختلف من نوع آخر معزٰو للسلسل الزمني والتتابع المنطقي والتعاقب النشوئي الذي تفترضها نظريات التطور وهذا موضوع آخر ليس لنا دخل به في هذا المؤلف .

نعود الآن إلى موضوعنا الأصلي فنقول : –

رأينا أن هناك أوجهًا للتتشابه كما أن هناك أوجهًا للاختلاف بين الكائنات الحية ذات الأصل الواحد – وإن هذه الأوجه جميعها تفسرها القوانين الوراثية – فالمعلوم أنه لا يمكن أن يتفق فردان في جميع صفاتهما مهما تقارب صلة القرابة بينهما – وأوجه الشبه بينهما تعزى دائمًا للتتشابه العوامل الوراثية المسببة للصفات المتشابهة – أما أوجه الاختلاف فتعزى إلى أمرين أحدهما أو كلاهما وهما : –

الأول : اختلاف في العوامل الوراثية نفسها أو بعضاً منها يتسبب عنه بطبيعة الحال اختلاف في الصفات المنسوبة إليها – ومثل هذه الاختلافات تورث بمعنى أنها تنتقل من الآباء إلى الأبناء وذلك لكونها مماثلة في الحاليا التناسلية .

الثاني : اختلاف في البيئة التي تعيش فيها النباتات يتسبب عنه اختلاف في بعض الصفات التي تتأثر بدرجات متفاوتة من تغيرات مكونات البيئة – ومثل هذه الاختلافات لا تورث إذ أنها تظهر فقط أثناء نمو النبات وتختفي بموته فلا تنتقل بناء على ذلك من الآباء إلى الأبناء وذلك لكونها غير مماثلة في الحاليا التناسلية .

التناسلية وبذلك لا تستطيع أن تؤثر في التركيب الوراثي الذي يحدد الصفات الموروثة.

على هذا الأساس يمكننا تقسيم علم الوراثة إلى قسمين :-

### القسم الأول - التوارث (Heredity) :

وهو الذي يعالج أوجه التشابه وكذلك أوجه الاختلافات المتباعدة عن تشابه أو اختلاف في العوامل الوراثية أو المجموعة الكروموسومية - أي تلك التي يتوارثها الأبناء عن الآباء لكونها مماثلة في الخلايا التناسلية - وسيصطلح هذا الكتاب على تسمية هذا القسم من أقسام الوراثة بعلم التوارث وهو الذي يسمى بالإنجليزية (Heredity) تميّزاً له عن علم الوراثة الخامع الشامل للقسمين معاً وهو الذي يسمى (Genetics)

### القسم الثاني - التصنيف (Variation) :

وهو الذي يعالج أوجه الاختلافات المتباعدة عن عوامل البيئة وهذه كما قلنا اختلافات موقوتة بسبابها وتزول بزوال هذه المسببات - أي أنها مجرد تحولات لا تورث - وتسمى بالتصنيف البيئي (Environmental variation) ويرجع عدم توارث هذه الاختلافات إلى كونها لا تؤثر في العوامل الوراثية أو المجموعة الكروموسومية بأي شكل من الأشكال - على أنه يجب الإشارة هنا إلى أنه قد يحدث في بعض الأحيان أن يكون تغيير البيئة له تأثير مباشر على عامل أو أكثر من العوامل الوراثية أو على تكوين المجموعة الوراثية أو الكروموسومية وبهذه الكيفية وحدها توارث مثل هذه الاختلافات لكونها تصبح مماثلة في الخلايا التناسلية وبذلك تنتقل من هذا القسم إلى قسم التوارث - وسيجيء ذكر ذلك فيما بعد.

## ٦ - قوانين مندل الوراثية : Mendel's laws of Inheritance

كان مندل أول من افترض وجود العوامل الوراثية في خلايا النباتات - وجعل لهذه العوامل المسئولة الأولى في إبراز الصفات المميزة للنبات - وفي الوقت

الذى نشر فيه مندل نتائج أبحاثه على العالم – وكان ذلك عام ١٨٦٥ – كان الكثير من الحقائق العلمية المعروفة الآن خافياً عليه – ولعل أهم هذه الحقائق هي الكروموسومات وأهميتها من الناحيتين الوراثية والسيتولوجية – وعلى هذا الأساس فإن مندل اعتقد بوجود العوامل الوراثية في الخلايا ولم يحدد لها مكاناً ثابتاً فيها وذلك بطبيعة الحال لعدم إلمامه بحقيقة مشتملات الخلية وخاصة البكر وسوزومات – ووضع مندل قوانينه التي أمكن ربطها بعد ذلك بالكروموسومات رباطاً وثيقاً أدى إلى ما وصلت إليه الآن القوانين الكروموسومية الوراثية من تقدم كبير في المعلومات كان له أكبر الأثر في وضع الأسس العلمية لتربيـة النبات والحيوان .

ويمكننا في النقط الآتية تلخيص نتائج تجارب مندل بعد تحويـرها لتمشـي مع النظرية الكروموسومية الوراثية التي وضعـها العلماء بعد مندل :-

١ - العوامل الوراثية المسـبـية لـلـصـفـاتـ مـحـمـولةـ عـلـىـ الـكـرـوـمـوـمـوـمـاتـ فـيـ نـوـاءـ الـخـلـيـةـ .

٢ - كل صـفـةـ مـنـ الصـفـاتـ لـهـ عـاـمـلـانـ مـثـلـانـهـ فـيـ الـخـلـيـةـ الـجـسـمـيـةـ (Somatic cell) وهذاـنـ الـعـاـمـلـانـ مـحـمـولـانـ عـلـىـ كـرـوـمـوـمـوـمـيـنـ مـتـشـاـبـهـيـنـ ولا يمكن أن يتـواـجـداـ عـلـىـ نـفـسـ الـكـرـوـمـوـمـوـمـ .

٣ - هـذـاـنـ الـعـاـمـلـانـ لـلـصـفـةـ الـواـحـدـةـ يـنـفـصـلـانـ عـنـ بـعـضـهـمـاـ بـعـضـ . تكونـ الـخـلـيـاـ التـنـاسـلـيـةـ أـىـ أـثـنـاءـ عـمـلـيـةـ الـانـقـسـامـ الـاخـتـزـالـيـ بـحـيـثـ تـحـتـوىـ كـلـ خـلـيـةـ تـنـاسـلـيـةـ عـلـىـ وـاحـدـ فـقـطـ مـنـ الـكـرـوـمـوـمـوـمـيـنـ مـتـشـاـبـهـيـنـ وـبـالـتـالـىـ عـلـىـ وـاحـدـ فـقـطـ مـنـ هـذـيـنـ الـعـاـمـلـيـنـ كـمـمـلـ لـلـصـفـةـ وـلـيـسـ كـلـاهـمـ مـعـاـ .

٤ - هذا هو مبدأ انـعزـالـ الصـفـاتـ (segregation) أـىـ انـفـصـاـلـهـاـ عـنـ بـعـضـهـاـ بـعـضـ ويـتـوقفـ السـلـوكـ الـورـاثـيـ لـلـصـفـةـ عـلـىـ مـدـىـ التـشـابـهـ بـيـنـ الـعـاـمـلـيـنـ الـورـاثـيـنـ فـيـ الـخـلـيـةـ الـجـسـمـيـةـ – فـاـذـاـ كـانـاـ مـتـشـاـبـهـيـنـ فـاـنـ الـخـلـيـاـ التـنـاسـلـيـةـ تـكـوـنـ هـيـ الـأـخـرـىـ مـتـشـاـبـهـةـ – أـمـاـ إـذـاـ كـانـاـ مـخـتـلـفـيـنـ فـهـنـاـ يـحـصـلـ الـانـعزـالـ الـورـاثـيـ الـذـيـ يـتـسـبـبـ عـنـهـ عـدـمـ تـجـانـسـ أـفـرـادـ الـأـجيـالـ الـمـتـعـاقـبـةـ فـيـاـ يـخـتـصـ بـهـذـهـ الصـفـةـ بـالـذـاتـ .

٥ - إذا كان العاملان المسببان للصفة الواحدة متشابهين فان النبات يقال عنه انه نقى في هذه الصفة أى (homozygous) - ومعنى هذا أنه إذا لقح ذاتياً فان جميع أنساله تكون متشابهة في هذه الصفة لأن تكون جميعها مطابقة للأصل أى (breed true)

٦ - أما إذا كان العاملان المسببان للصفة الواحدة غير متشابهين بمعنى أن كلاً منها يتسبب في إبراز تعبير مختلف لنفس الصفة فان النبات يقال عنه انه خليط في هذه الصفة أى غير نقى أى (heterozygous) - ومعنى هذا انه إذا لقح ذاتياً فان أنساله تكون مختلفة فبعضها يظهر عليه أحد التعبيرين والبعض الآخر يظهر عليه التعبير الآخر - وقد وجد مندل أن هذين التعبيرين للصفة الواحدة يوجدان بنسب عددية ثابتة .

٧ - ليست هناك أية علاقة بين العوامل الوراثية المسببة للصفات المختلفة فقد يكون بعضها نقىً والبعض الآخر خليطاً - أى أنه ليس هناك ما يلزم أن يكون النبات نقىً نقاوة تامة في جميع صفاته الوراثية ولا أن يكون خليطاً خلطًا تاماً فيها جميعها - وعلى ذلك تكون الجموعة الوراثية المسماة (genotype) ذات أشكال عديدة متباينة .

٨ - يظهر استقلال العوامل الوراثية عن بعضها البعض ظهوراً جلياً أثناء عمليات الانقسام الاختزالي - فكل عاملين ينعزلان عن بعضهما البعض في استقلال تام وحرية تامة غير متأثرين بسلوك العوامل الأخرى ولا علاقة مطلقاً بين عامل وآخر (فيما عدا حالات الارتباط التي سيجيء ذكرها بعد) .

٩ - كل ما سبق ذكره من النقط ينطبق على النباتات ثنائية الكروموسومات أى (Diploid)

والآن وقد شرحنا هذه الأسس الوراثية لتواءين مندل سنتنقل إلى شرح تجربة التي أدت إلى وضع هذه القواعد نفسها - وقد كان النبات الذي اختاره

هو نبات البازلاء (Pisum sativum) فلقد استرعى نظره اختلافات الشكل الخارجي من ناحية ألوان الزهرة وأطوال النباتات وغير ذلك من الصفات – فأراد أن يوجد تفسيرًا لهذه الظواهر فقام بتجاربه المشهورة التي أدت إلى وضع قانون منتدى الذين أصبحوا الأساس الثابت لعلم الوراثة إلى يومنا هذا

## ٧ – قانون منتدى الأول (قانون الانعزال ) (Law of Segregation)

امتاز منتدى عن الذين سبقوه بكونه بسط الأمور في تجاربه – ورأى أن يدرس سلوك الصفات واحدة بواحدة – وبذلك تمكن من حصر الأشكال النباتية التي وجدت أمامه في أضيق حيز بحيث يكون باستطاعته أن يميزها بسهولة بل وأكثر من ذلك أن يخصى إعداد النباتات الموجودة في كل منها .

ولقد كان لون الأزهار في البازلاء من الصفات التي أراد منتدى أن يدرسها ليتعرف على أسباب تباينها في النباتات المختلفة ويجب أن نشير هنا إلى أن لون الزهرة هو أحد الصفات – ويعبر عنه بعده تعبيرات فالزهرة قد تكون بيضاء أو حمراء أو غير ذلك – وهذا هو ما نقصده من إشاراتنا المتعددة إلى التعبيرات المختلفة لاصفة الواحدة .

اختار منتدى نباتاً زهوره حمراء وآخر زهوره بيضاء واستيقن من أن كلاً سهماً نتى في خاصيته – ثم بدأ سلسلة أبحاثه على النحو الآتي : –

- ١ – عمل تلقيحاً صناعياً بينهما مستعملاً أحداهما كأب والآخر كأم .
- ٢ – أخذ البذور الناتجة من هذا التلقيح وزر عها فأنتجت له نباتات – وهذه النباتات هي ما تسمى بأفراد أو أنسال الجيل الأول (F<sub>1</sub>) بالنسبة للنباتين الأصليين الذين استعملما كآباء .
- ٣ – وجد أن جميع نباتات الجيل الأول (F<sub>1</sub>) من غير استثناء تحمل زهوراً حمراء .

٤ - كان برنامجه يقتضي إنتاج نباتات الجيل الثاني ( $F_2$ ) - ويمكن الحصول عليها بطريقتين إما بعمل تلقيح صناعي بين زهرتين أو بمجرد احكام التلقيح الذاتي لزهرة واحدة - وحيث ان التركيب الوراثي لجميع نباتات الجيل الأول هنا - فيما يختص بلون الزهرة - متشابه ومماثل فان النتيجة واحدة في كلتا الطريقتين .

٥ - أخذ البذور الناتجة وزرعها لإنتاج نباتات الجيل الثاني ( $F_2$ ) - والجيل الثاني يحصل عليه دائمًا بتلقيح فردان من أفراد الجيل الأول - فهو جيل ثان بالنسبة للأبوين الأصليين اللذين هما أصل العائلة التي نحن بصددها .

٦ - وجد مندل ان نباتات الجيل الثاني ( $F_2$ ) تختلف من حيث لون الزهرة - فكان بعضها زهورها حمراء والبعض الآخر زهورها بيضاء - وعندما أحصى اعداد النباتات من كل لون وجد أن النسبة بين الملونين ٣ حمراء : ١ بيضاء أي نسبة ( ٣ : ١ ) وبمعنى آخر أن النباتات البيضاء تكون الربع أو ٢٥٪ من مجموع أفراد الجيل الثاني جميعها .

هذه هي الخطوات التي اتخذها مندل والتي استخرج منها قانونه الأول المشهور بقانون الانعزال - وباستعراض نتائج هذه الخطوات نجد أن أهم ما يسترعي النظر حققتان هما : -

الأولى : اختفاء اللون الأبيض لزهرة في نباتات الجيل الأول اختفاء تاماً - هذا في الوقت الذي نعلم فيه ان هذه النباتات لا بد وأن يدخل في تكوينها شيء ما يسبب بياض لون الزهرة .

الثانية : ظهور اللون الأبيض بنسبة خاصة في نباتات الجيل الثاني جنباً إلى جنب مع اللون الأحمر .

ما معنى هذا؟ – معناه أن كلاً المونين كانوا ممثلين في نباتات الجيل الأول ولكن لسبب ما منع ظهور أحدهما في ذلك الجيل – ولكن عند إنتاج الجيل الثاني زال هذا المانع فظهر اللون .

و هنا بروزت لمدل الفكرتان الأساسيةتان لتجاربه جميعاً و هما :-

الفكرة الأولى : مبدأ السيادة (Dominance)

الفكرة الثانية : مبدأ الانعزال (Segregation)

أى ان تعبيرى الصفة الواحدة عندما يوجدان مع بعضهما البعض يتغلب أحدهما على الآخر أو يسود عليه فيختفي ظهوره – ثم انه عند انعزالهما أو انفصالهما عن بعضهما البعض يظهر كل من التعبيرين بطبيعة الحال .

وعلى هذا الأساس ننتقل الآن لنفس كل هذا في النقط الآتية :-

١ - بدأنا هذه التجربة ببناتين أحدهما زهوره حمراء والآخر زهوره بيضاء وكلاهما نقي في لونه أى (Pure) :

٢ - الأب الأحمر يحمل في خللياته عاملين وراثيين متباينين يتسبيان في إيجاد هذه الصفة – ويرمز لكل منها بالحرف (R) وهو الحرف الأول من (Red) – ومعنى هذا أن الخلية الحمرمية يكون تكوينها الوراثي فيما يخص بهذه الصفة (RR) – وذلك لوجود عاملين .

٣ - الأب الأبيض الزهور يحمل هو الآخر عاملين وراثيين متباينين يتسبيان في إيجاد هذه الصفة – وحيث انه قد ثبت لدينا هنا أن هذا اللون عند وجوده في خلية واحدة مع اللون الأحمر فإنه يتبع عن الظهور لسيطرة اللون الأحمر عليه – فقد اصطلح على أن يرمز إليه – ليس بالحرف الأول من الكلمة الأحمر عليه – ولكن بالحرف الأول مصغرأً للكلمة التي تدل على اللون السائد – أى بالحرف (r small) – وعلى ذلك يكون التركيب الوراثي هو (rr) لوجود عاملين .

٤ - عند تكوين الخلايا التناسلية في كل من هذين الأبوين يحصل الانقسام الانحرافي - وحيث أن هذا الانقسام ينتهي بإيجاد خلايا تناسلية تحتوى على نصف عدد الكروموسومات وبالتالي نصف عدد العوامل الوراثية - وحيث أن كلاً منها نقي - فإن التركيب الوراثي للخلايا التناسلية جميعها يكون كالتالي : -  
(R) للنبات الأحمر الزهور ، (r) للنبات الأبيض الزهور وذلك لوجود عامل واحد فقط .

٥ - عندما تلقيح هذه الخلايا التناسلية بعضها البعض لتكون البذور التي تعطينا نباتات الحيل الأول يكون التكوين الوراثي لهذه البذور جاماً للعاملين الوراثيين معاً أى (Rr)

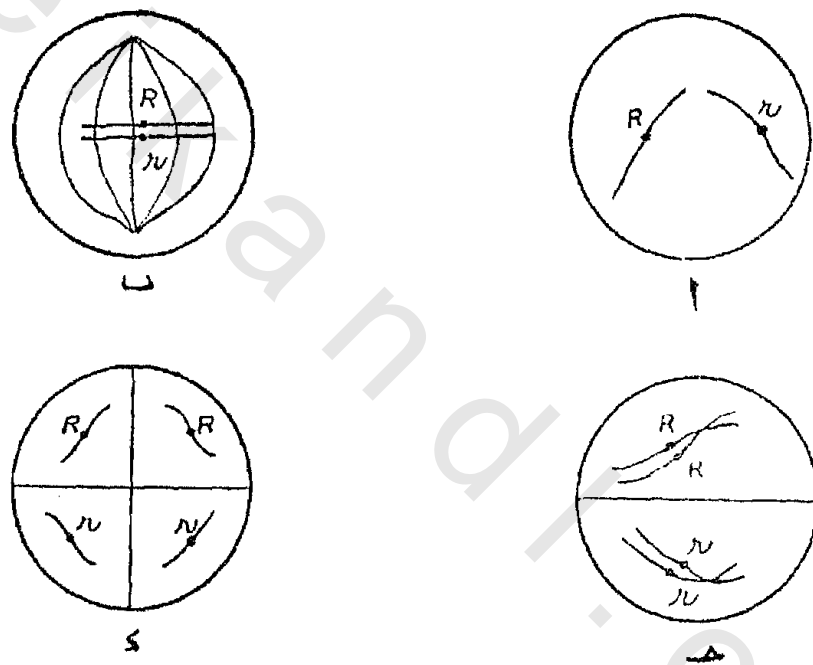
٦ - عندما أزهرت نباتات الحيل الأول هذه وجد أن أزهارها جميعاً حمراء اللون - هذا في الوقت الذي نجد فيه أنها تحمل العاملين الوراثيين معاً من غير تفضيل أو تميز في العدد .

٧ - الذي حصل هو أن العامل (R) تغلب أو ساد أو أخفي أو منع العامل (r) من ظهور صفتة الوراثية المختصة به وهي بياض اللون - ومعنى هذا أنه يوجد عندنا نوعان من العوامل - العامل (R) ويطلق عليه العامل السائد أو الغالب (Dominant gene) - والعامل (r) ويطلق عليه العامل المسود أو المتنحى (Recessive gene) - ويقال في نفس الوقت أن الصفة نفسها سائدة أو متنحية - فاحمرار الزهرة هنا سائد وبياضها متنحى .

٨ - يلاحظ أن نباتات الحيل الأول تركيبها الوراثي (Rr) أى أن العادميين فيها غير متشابهين أى أنها غير ندية أى (heterozygous)

٩ - عند تكوين الخلايا التناسلية للنباتات الحيل الأول ينتج لدينا نوعان من هذه الخلايا وليس نوعاً واحداً كما كان الحال في الأبوين الأصليين - وسبب

ذلك أن نباتات الجيل الأول ليست نقية ولكنها كذلك فإن عملية الانقسام الاختزالي تعطينا خلايا تناسلية نصفها العددى تركيبه الوراثي (R) والنصف الآخر (r) كما هو موضح في (شكل ٣٩) . أى أن ٥٠ % من الجاميطات تحمل العامل الوراثي السائد ، ٥٠ % منها تحمل العامل المتنحى – وهذا هو مبدأ الانعزال (Segregation) الذى ينص على انعزل أو انفصال العاملين المتضادين عن بعضهما البعض أثناء عملية الانقسام الاختزالي ليكون الخلايا التناسلية .



(شكل ٣٩)

الانقسام الاختزالي والانعزال الوراثي في نبات الجيل الأول الخلط لزوج من الصفات

ا - العاملان المتضادان كل على كروموزوم من الكروموزومين المتشابهين عند بدء الانقسام الاختزالي .

ب - اتحاد الكروموزومين المتشابهين .

ج - نهاية الانقسام الاختزالي الأول وتكوين خلتين وانعزل العاملين .

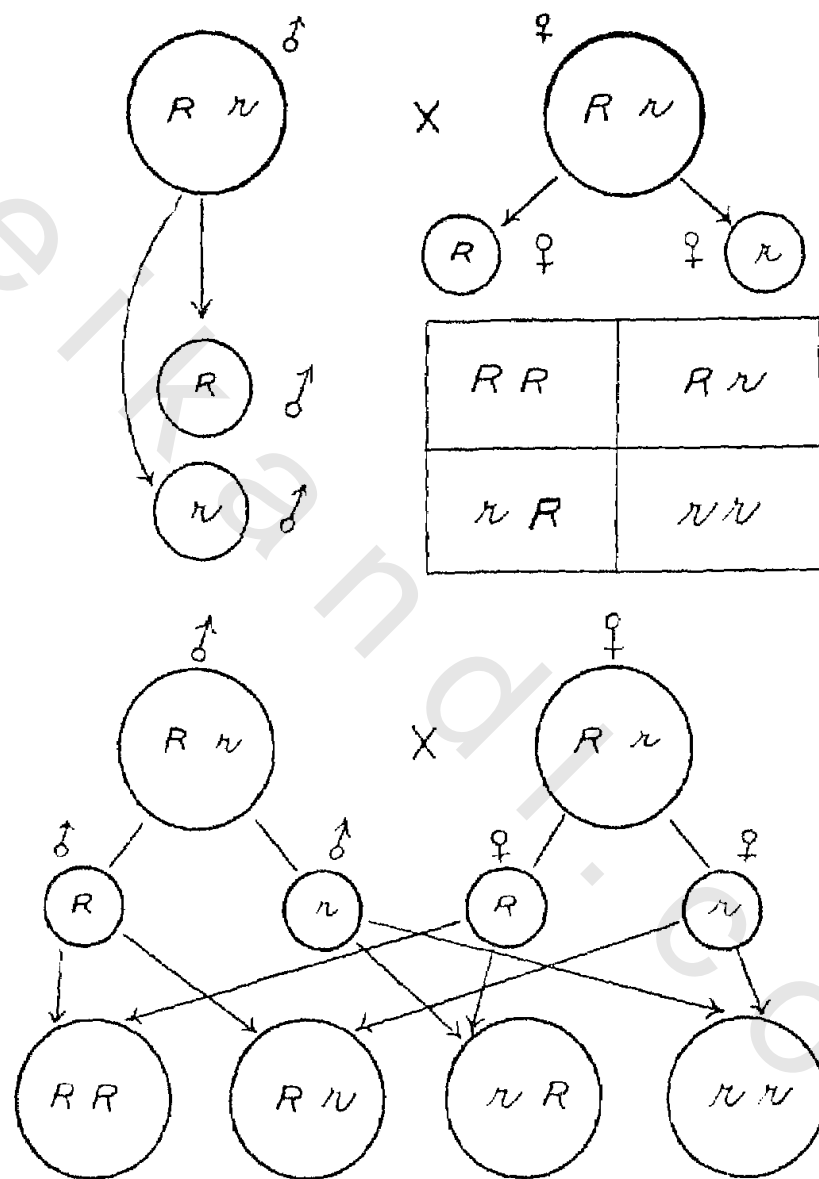
د - نهاية الانقسام الاختزالي نهائياً وتكوين أربعة جاميطات اثنان منها تحملان العامل السائد (R) - وأثنان تحملان العامل المتنحى (r)

١٠ – العاملان المتصادان المسبيان للتعبيرين المختلفين للاصفة الواحدة –  
وهما في هذه الحالة (R ، r) – يسميان زوج من العوامل المتصادة أو المترادفة  
وبالإنجليزية يطلق عليهما (a pair of allelomorphic factors) – وهما محملان  
في موقع متاشبّه على الكروموزومين المتشابهين اللذين يتقدمان في عملية الانقسام  
الاخترالي وبالتالي ينفصلان في نهاية العملية إلى الخلايا التناسلية الناتجة – ولا يمكن  
حال من الأحوال أن يوجدا على كروموزوم واحد عند وجودهما مع بعضهما  
في الخلايا الحضمية للنباتات غير الندية – وكذلك لا يمكن أن يوجدا مع بعضهما  
في الخلايا التناسلية إذ أن هذه تحتوي على أحدهما أو الآخر – وينطبق هذا  
القول على العاملين المتشابهين سواء أكانا سائدين (RR) أو متمنعين (rr) في  
الخلايا الحضمية للنباتات الندية .

١١ – يحصل هذا الانعزال بنفس الكيفية في تكوين الجاميطات الذكرية  
(حبوب اللقاح) والجاميطات الأنثوية (البوopies) – والنتيجة حينئذ هي أن  
حبوب اللقاح في المثلث يكون نصفها حاملاً للعامل (R) والنصف الآخر حاملاً  
للعامل (r) – وكذلك البوopies في المبيض يكون نصفها (R) والنصف  
الآخر (r)

١٢ – عند تلقيح نباتين من نباتات الجيل الأول أو عمل تلقيح ذاتي  
في أحدهما (والنتيجة واحدة) تهيأ الفرص لحبوب اللقاح في أن تلتحق البوopies  
لتكون بذور نباتات الجيل الثاني – وحيث أنه يوجد لدينا نوعان من حبوب  
اللقاح (R ، r) متساويان في العدد أي يتواجدان بنسبة واحدة – وكذلك يوجد  
لدينا نوعان من البوopies (R ، r) بنسبة واحدة أيضاً – فان النتيجة الحتمية  
المترتبة على سن الطبيعة وتكافؤ الفرص والقوانين الحسابية هي وجود أربع  
تشكيلات زيجوتية ناتجة من تلقيح نوعين من حبوب اللقاح لنوعين من البوopies  
بكل الطرق الممكنة .

وهذه التشكيلات الزيجوتية هي ( $RR$ ) ، ( $Rr$ ) ، ( $rR$ ) ، ( $rr$ ) كما هو مبين في (شكل ٤٠) بطريقتين مختلفتين للإيضاح .



(شكل ٤٠)

تكوين الأشكال الزيجوتية الأربع  
الممكن الحصول عليها من نبات خليط لزوجين من العوامل الوراثية  
وي بيان الشكل تكوين الجاميطات أولاً - ثم اتحادها الثنائي  
لتكوين الأربعة أشكال من الزيجوتات - ويمثل الشكل طريقتين مختلفتين للإيضاح

١٣ - هذه الأربع تشكيلات رغم أنها أربعة من الناحية العددية إلا أنه يمكن وضعها في ثلاث مجاميع فقط - المجموعة الأولى (RR) والثانية (R<sub>1</sub>) والثالثة (rr) - على أنه يتحتم علينا أن نذكر دائماً مكررات كل من هذه المجاميع بالنسبة لبعضها البعض - أي أن نسبة وجود هذه الثلاث مجاميع هي في الحقيقة (RR) مرة واحدة، (R<sub>1</sub>) مرتان، (rr) مرة واحدة - أي :

$$1\ rr : 2\ Rr : 1\ RR$$

وتسمى هذه النسبة فيما يختص بزوج واحد من العوامل الوراثية المتضادة بالنسبة الوراثية (genotypic ratio) نسبة إلى التكوين الوراثي (genotype) - حيث أنها تبين أنواع التركيبات الوراثية الممكن الحصول عليها والنسبة العددية لظهورها .

١٤ - إذا نظرنا إلى هذه الثلاث مجاميع الوراثية نظرة أخرى نجد أنه بإمكاننا وضعها في مجموعتين اثنتين فقط من حيث الشكل الخارجي للنبات مثلاً في التعبيرين المختلفين للون الزهرة وهي الصفة التي ندرسها في هذه التجربة - وهاتان المجموعتان هما :-

(أ) التركيب الوراثي الذي يتسبب في جعل لون الزهرة حمراء - وهذا يشمل التركيبين (RR) ، (R<sub>1</sub>)

(ب) التركيب الوراثي الذي يتسبب في جعل لون الزهرة بيضاء وهذا يشمل التركيب (rr) فقط .

١٥ - هنا أيضاً يتحتم علينا أن نذكر مكررات كل من هذه التركيبات الوراثية عند جمعها في المجموعتين الممثلتين للون الزهرة - فنجد أن المجموعة الأولى مكونة من  $1\ RR + 2\ Rr = 3$  جميعها حمراء الزهور والمجموعة الثانية مكونة من (rr) فقط  $= 1$  بيضاء الزهور .

وتسمى هذه النسبة أي  $R : r$  بالنسبة المورفولوجية أي (Phenotypic ratio) نسبة إلى الشكل المورفولوجي أو الخارجي للنبات

(Phenotype) حيث أنها تبين الأشكال المختلفة الممكن الحصول عليها والنسبة العددية لظهورها .

هذا هو قانون مندل الأول مبيناً فيه طريقة انعزال العوامل الوراثية عن بعضها البعض وتكوين مختلف أنواع الزيجوتات ذي الأشكال المورفولوجية المختلفة – التي توجد دائماً بنسبة (١ : ٣) لأى صفة من الصفات يكون النبات فيها يختص بها غير نقي أى خليط – ويكون أحد التعبيرين سائداً على الآخر .

وبدراسة هذا القانون وخطواته والتزاماته يمكننا أن نستخلص النقطة الآتية: –

- ١ – الخلية الزيجوتية تحتوى على العاملين المتضادين معاً – وهذا إنما يكونا متشابهين فتكون الخلية نقية أو يكونا مختلفين فتصبح غير نقية أو خليطة – فالزيجوتة إذن إنما تكون نقية وإنما أن تكون خليطة – أما الجاميطية فهي بطبيعة الحال تحتوى على عامل واحد فقط لكل صفة فهي إذن نقية تماماً فيما يختص بالصفة الواحدة .
- ٢ – هناك نوعان من النقاوة الوراثية – نقاوة سائدة ونقاوة متمنحية – أما التركيب الخلطي فهو من نوع واحد فقط غالباً ما يكون سائداً .
- ٣ – جميع التركيبات النقية لا تعطى انعزالت مطلقاً إذ تكون جميع الانسال مطابقة للأصل – أما التركيب الخلطي فيعطينا انعزالت بنسبة (٣ سائد : ١ متمنجي) للصفة الواحدة .
- ٤ – عند تحليل العمليات التي أدت إلى تكوين الجيل الثاني في التركيبات الجاميطية نجد أنه يمكننا تمييز ثلاثة أنواع مختلفة من النسب الانعزالية وهي : –

(١) النسبة الجاميطية (Gametic ratio) :

وهي أن الجاميطات تكون على نوعين متساوين في العدد – فنصنف الجاميطات المكونة تحمل العامل السائد والنصف الثاني يحمل العامل المتمنجي

فالنسبة إذن هي ( ۱ : ۱ ) وإذا أخذنا كمثل حالة لون الزهرة في البازلاء فان  
النسبة هي ( ۱ R : ۱ r )

( ب ) النسبة الزيجوتية ( Zygotic or genotypic ratio ) :

وهي أن التشكيلات الزيجوتية المتكرونة تكون على ثلاثة أنواع . النوع الأول سائد نقى ويكون ۲۵ % من المجموع الكلى – والنوع الثاني سائد خليط ويكون ۵۰ % من المجموع والنوع الثالث متنحى نقى ويكون ۲۵ % من المجموع –  
أى ان النسبة هي ( ۱ : ۲ : ۱ ) – وفي حالتنا الراهنة تكون النسبة هي  
( ۱ RR : ۲ Rr : ۱ rr )

( ج ) النسبة المورفولوجية ( Phenotypic ratio ) :

وهي أن أفراد الجيل الثاني تكون بمجموعتين اثننتين فقط من حيث الشكل الخارجي للصفة – المجموعة الأولى تمثل الصفة السائدة وهذه تكون ۷۵ % من المجموع الكلى والمجموعة الثانية تمثل الصفة المتنحية وتكون ۲۵ % من المجموع –  
أى ان النسبة بينهما هي ( ۳ سائد : ۱ متنحى ) – وفي حالتنا الراهنة هي  
( ۳ R red : ۱ r white )

هـ – في بعض النباتات تكون السيادة غير تامة بين العاملين المتضادين بحيث أحدهما عند وجودهما مع بعضهما البعض لا يتغلب أحدهما على الآخر وتكون النتيجة تكوين صفة متوسطة بين الصفتين الأوليتين – في نبات الانترهيم مثلاً –  
نجد أن أحمراء الزهرة ليس سائداً على بياضها – وعند تكوين الجيل الأول بينهما يكون لون الأزهار متوسطاً بين اللوانين أى ببني ( pink ) – وفي مثل هذه الحالات تكون النسبة المورفولوجية مطابقة للنسبة الزيجوتية إذ تكون كلاً منها ( ۱ : ۲ : ۱ )

فالنسبة الزيجوتية هي ۱ RR : ۲ Rr : ۱ rr

وكذلك النسبة المورفولوجية ( ۱ RR ( red ) : ۲ Rr ( pink ) : ۱ rr ( white ) )

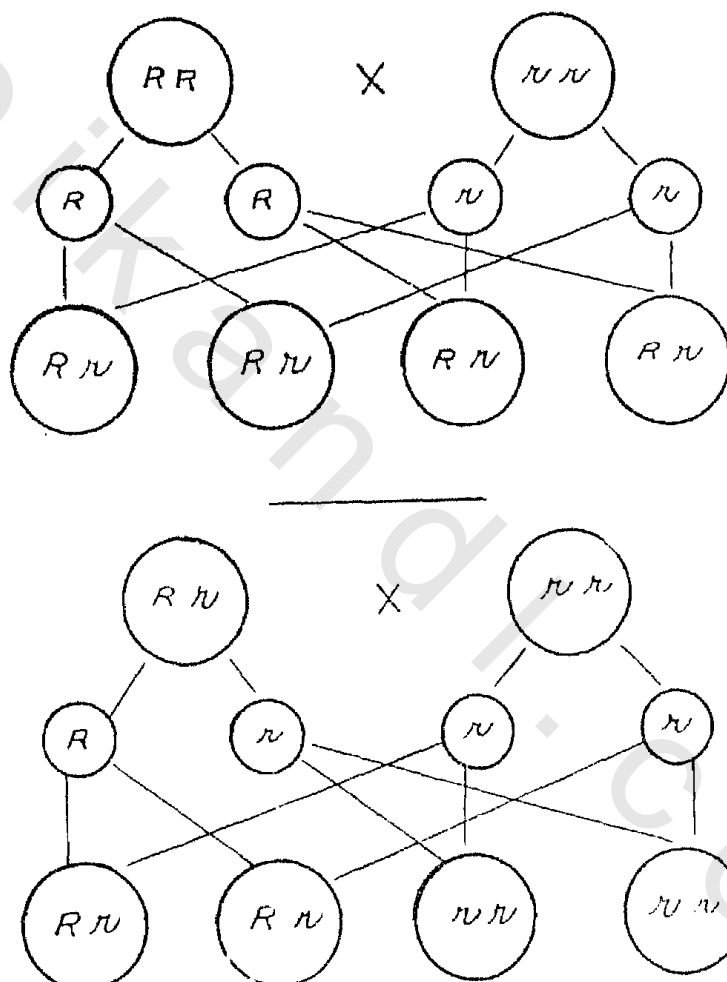
وغمى عن الذكر أن سبب ذلك هو أنه لا يمكن ضم التركيبين (RR)، (Rr) معاً لأن كلاً منهما يعطى شكلاً مورفولوجيًّا مختلفاً – أما في حالات السيادة فأنهما يعطيان نفس الشكل المورفولوجي ولذلك يمكن ضمهم معاً .

٦ – نعود الآن إلى حالة البازلاء حيث توجد السيادة التامة لأحد العاملين فنجد أن النباتات حمراء الزهور في الجيل الثاني ليست جميعها ذات تركيب وراثي واحد – فبعضها سائد نقي (homozygous dominant) وتركيبها (RR) – وبعضها سائد خليط (heterozygous dominant) وتركيبها (Rr) – وهذه لا يمكن التمييز بينها من الناحية الشكلية مطلقاً – وحيث أن أعمال التربية تستدعي دائماً التعرف على التكوين الوراثي للنباتات فإنه من الأهمية بمكان الاستدلال على كنه ذلك التكوين الوراثي – وهناك طريقتان أساسitan لذلك :-

الأولى : عمل تلقيح ذاتي محكم للنبات المختبر – فإذا كان النبات نقياً أى (RR) فإنه لا تحصل انعزالات مطلقاً في أنساله إذ تكون هذه جميعها حمراء الزهور – أما إذا حصلت الانعزالات ووجدنا الأنسال بعضها أحمر الزهور وبعض الآخر أبيض الزهور فهذا دليل قاطع على أن النبات موضع الاختبار كان خليطاً أى (Rr) – ويلاحظ أن سلوكه يكون مشابهاً تماماً لسلوك نباتات الجيل الأول فهو بذلك يعطينا نباتات حمراء الزهور وأخرى بيضاء الزهور بنسبة (٣ : ١) .

الثانية : عمل تهجين خاص يسمى بالتهجين الرجعي (Back-cross) وهو عبارة عن تهجين يعمل بين النبات المراد اختباره كأحد الآباء ونبات ذي زهور بيضاء كالأب الآخر – أى ان الفكرة هنا تتلخص في اختبار أنسال هذا النبات المختبر عند تلقيحه مع نبات يحمل الصفة المتنحية – وسندرس الآن كيفية التعرف على التركيب الوراثي للنبات موضع الاختبار بهذه الطريقة :-

هذا النبات المختبر إما أن يكون تركيبه (RR) ، – أما النبات الذي يستعمل كأب رجعى فتركيبه هو حما (rr) إذ أن هذا هو التركيب الوحيد الذى ينتج عنه نباتات بيضاء الزهور مبرزة للصفة المتنحية – ويبين (شكل ٤١) السلوك المنتظر في كلتا الحالتين : –



(شكل ٤١ )

استعمال التجين الرجعى (back-cross) للتبييز بين التركيبات الوراثية السائدة لمعرفة ما إذا كانت نتية أو خلطة (أ) التجين بين سائد نقي ومتنازع نقي ، (ب) بين سائد خليط ومتنازع دى ويتظاهر في كل حالة تكون الاجاميات أولاً ثم اتحادها لتكوين الزygotes

في الحالة الأولى أي ( $RR \times rr$ ) ستكون جميع النباتات الناتجة حمراء الزهور لكونها تحمل حبًا العامل الوراثي ( $R$ ) إذ سيكون تركيبها جمعاً ( $Rr$ ) - أي أن هذا التهجين لا يعطي نباتات بيضاء إطلاقاً.

أما في الحالة الثانية أي ( $Rr \times rr$ ) فنجد أنه قد تنتج لدينا شكلان من النباتات نصفها زهور حمراء وتركيبيه ( $Rr$ ) - والنصف الآخر زهور بيضاء وتركيبيه ( $rr$ ) - أي بنسبة (١ سائد : ١ متمني) أي (١ : ١).

وبذلك يستطيع المري أن يتعرف على التركيب الوراثي للنبات موضع الاختبار - وطريقة التهجين الرجعى هذه هي الأكثر استعمالاً لكونها تعطينا نسبة الانعزالات تعادل (١ : ١) أي أن الصفة المتنحية تظهر بنسبة ٥٠٪ من المجموع - أما في حالة التقليح الذانى فتكون الانعزالات بنسبة (٣ : ١) أي أن الصفة المتنحية تظهر بنسبة ٢٥٪ فقط من المجموع - وغنى عن القول انه من المستحسن أن يكون الانazel أكثر ظهوراً حتى يسهل الاستدلال عليه - هذا فضلاً عن كون التهجين الرجعى له مزايا أخرى عظيمة في حالات خاصة كما سيجيء ذكره بعد .

٧ -رأينا إذن أن كل نبات خليط يعطينا عند تلقيحه ذاتياً نسبة (٣ سائد : ١ متمني) - وعند تهجينه رجعياً يعطينا نسبة (١ سائد : ١ متمني) وهذه قاعدة ثابتة لأى زوج من الصفات المتبادلة يكون فيه سيادة ويكون النبات فيه خليطاً .

٨ - من المسلم به أن كيان العامل ثابت لا يتأثر - وهذا ظاهر واضح في حالات العوامل المتنحية في التركيبات الخاطئة - فان هذا العامل رغم كونه لم يستطع إبراز صفتة فإنه لم يفقد كيانه أو وجوده ولم يمح من الوجود بل بقيت وحدته غير متأثرة بهذا الاختفاء المؤقت كامنة إلى أن حصل الانazel وانفصلت الصفات وإذا ذاك ظهرت صفتة على حقيقتها في الجيل الثاني - وهنا يتبيّن مبدأ ثبات كيان العامل الوراثي أو وحدته وهو ما يعبر عنه

(Individuality of the gene)

٩ - يطلق الرمز العلمي ( $P_I$ ) على الآباء الأوائل في أى تجربة وراثية نسبة إلى ( $Parents$ ) أى الآباء - ويطلق الرمز ( $F_I$ ) على أنسال الجيل الأول لهذاين الأبوين الأوائل نسبة إلى ( $first filial generation$ ) - ويطلق الرمز ( $F_2$ ) على أنسال الجيل الثاني وهكذا ( $F_3$ ) على الجيل الثالث ثم ( $F_4$ ) الرابع إلى آخر السلسلة من التلقيحات الذاتية التي لا بد من الاستمرار فيها في شؤون التربية لوصول إلى الغرض المنشود .

#### ٨ - قانون مندل الثاني ( قانون التوزيعات الحرة أو المستقلة ) : (Law of Independent Assortment)

تمكن مندل من دراسة طريقة التوارث لسبعين من الصفات المورفولوجية في البازلاء - ووجد أن سلوكها جميعاً متشابهة من حيث أن النباتات في الجيل الأول أظهرت الصفة السائدة وفي الجيل الثاني ظهرت الصفتان المتضادتان بنسبة (٣ : ١) - واستناداً على ذلك وضع قانونه الأول الذي يقى بأن العاملين المتباينين لصفة الواحدة ينفصلان عن بعضهما البعض أثناء تكوين الخلايا التناسلية .

وأراد مندل بعد أن وضحت له طريقة توارث الصفات واحدة بواحدة أن يتعرف على سلوكها تجاه بعضها البعض - هل هناك علاقة بين عوامل الصفات المختلفة ؟ - هل هي تنفصل عن بعضها البعض أو تنعزل من غير أى تدخل بينها وبين غيرها ؟ وما هي أشكال النباتات الناتجة ؟ وغير ذلك من الأسئلة .

وإذ ذاك صمم تجربته التي أراد بها دراسة طريقة التوارث لصفتين معاً واختيار لذلك لون الزهرة وارتفاع النبات في البازلاء - وكان من دراسته لكل من هاتين الصفتين على حدة قد توصل إلى النتائج الآتية :

- ١ - اللون الأحمر للزهرة سائد على اللون الأبيض - والعاملان المسببان لهذين التعبيرين هما ( $R$ ) للأحمر ، ( $r$ ) للأبيض .
- ٢ - الطول سائد على القصر - والعاملان هما ( $T$ ) للطول ، ( $t$ ) للقصر .

٣ - ينطبق على كل من هاتين الحالتين جميع الاستنتاجات التي سبق شرحها عند التحدث على قانون مندل الأول .

وبدأ مندل تجربته هذه بأن اختار نباتتين أحدهما طويل وزهوره حراء والثانية قصيرة وزهوره بيضاء — وبعد أن استيقن من أن كلا من النباتتين ترقى من حيث الصفتين معاً بدأ سلسلة الأبحاث الآتية : —

- ١ - عمل تلقيحاً صناعياً بينهما مستعملاً أحدهما كأب والآخر كأم .
- ٢ - زرع البذور الناتجة التي أعطته نباتات الحيل الأول فوجدها جميعاً من غير استثناء طويلة وزهورها حراء — وهذا بديهي ومتوقع تبعاً لقانونه الأول الذي ينص على ظهور الصفات السائدة في الحيل الأول .

٣ - حصل على نباتات الحيل الثاني بالطريقة المعروفة فوجد أن باستطاعته التمييز بين أربعة أشكال مورفولوجية مختلفة وزيادة على ذلك وجد أن هذه الأربعة أشكال موجودة بنسبة ثابتة خاصة لكل منها كالتالي : —

نباتات طويلة حراء الزهور بنسبة ٩

» « بيضاء الزهور » ٣

نباتات قصيرة حراء الزهور بنسبة ٣

» « بيضاء الزهور » ١

هذه هي خطوات التجربة التي أدت إلى وضع قانون مندل الثاني وسنسرد فيما يلي الاستنتاجات والتفسيرات المختلفة لهذه النتائج : —

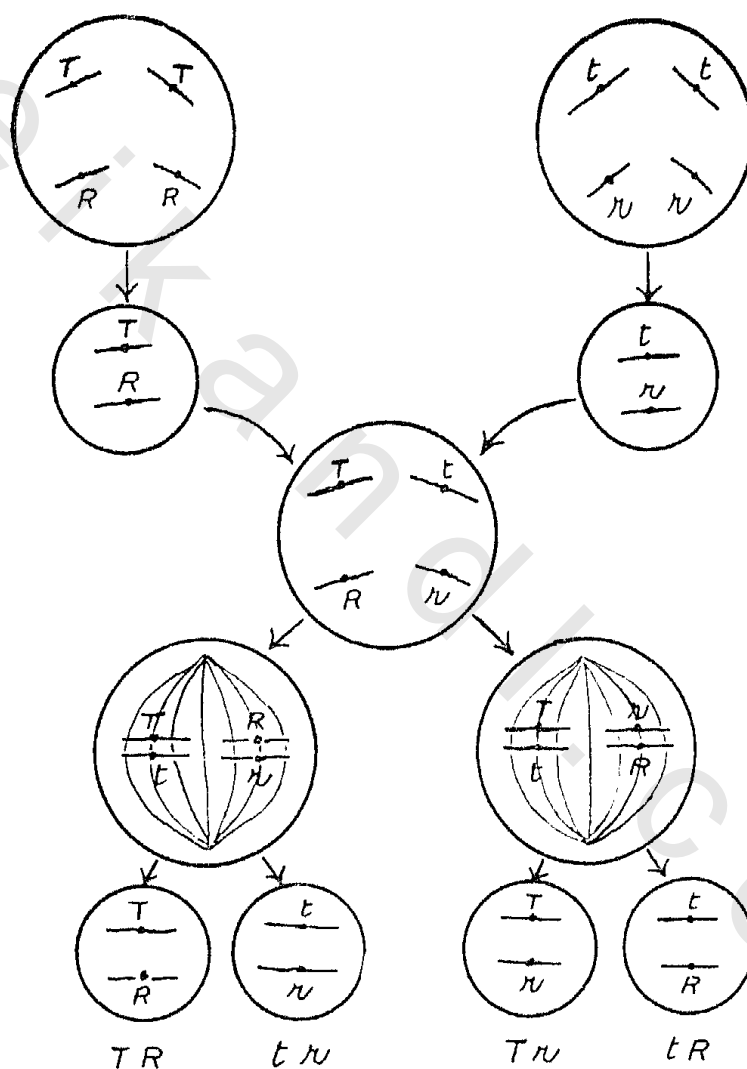
#### الخطوة الأولى :

تعلق بالتركيب السيتولوجي الوراثي للنباتين الأصليين أي الأبوين الأولين للتجربة (P<sub>1</sub>) — وبديهي أن تركيبهما هو الآتي : —

النبات الطويل ذو الزهور الحمراء (RR TT) ترقى سائد للصفتين معاً .

النبات القصير ذو الزهور البيضاء (rr tt) ترقى متاحي للصفتين معاً .

وذلك الاستنتاج متمشى مع ما سبق التعرف عليه من حيث كل صفة على حدة – ويبيّن (شكل ٤٢) الترتيب السنتولوجي لهذه العوامل الوراثية في خلايا هذين النباتين – وحيث أن كلاً منها نقي للصفتين معاً فان كلاً منها يعطى بالانتسال الأختزالي نوعاً واحداً من الجاميطات كما هو مبين بالشكل :-



(شكل ٤٢)

التركيب السنتولوجي الوراثي  
لنباتين الأصليين في قانون مندل الثاني  
و كذلك الجيل الأول بينهما - ثم الأربع أشكال من الجاميطات  
التي تكونها نباتات الجيل الأول - وذلك لزوجين من العوامل المستقلة

فالنبات الطويل ذو الزهور الحمراء تكون جامبيطاته جميعها (TR)

والنبات القصير ذو الزهور البيضاء « (tr) »

### الخطوة الثانية :

تعلق بالتركيب الوراثي السيتولوجي للنباتات البجيل الأول (F<sub>1</sub>) وسلوکها أثناء عملية الانقسام الاختزالي من حيث أنواع الجامبيطات التي تنتج عنها :-

أما عن التركيب الوراثي لها فهو سيكون حما (Tt Rr) كما هو واضح في (شكل ٤٢) نتيجة للتقيق خلتين تناصيتين احداهما تركيبها (T R) والأخرى (tr)

وأما عن سلوکها أثناء عملية الانقسام الاختزالي فهذا يأخذ بحراط الطبيعي من حيث اتحاد الكروموزومات المتشابهة فنجد أن الكروموزوم الحامل للعامل (T) يتتحد مع شبيهه الحامل للعامل (t) - وكذلك نجد أن الكروموزوم الحامل للعامل (R) يتتحد مع شبيهه الحامل للعامل (r)

وبذلك يتكون زوجان من الكروموزومات (bivalents) على المحيط الاستوائي - ويبدأ الانقسام كالمعتاد وتتوالى العمليات منتهية بتكون الحامبيطات .

والجامبيطات التي تتكون هنا على أربعة أشكال كما هو واضح في الشكل - وكل اثنين منها تنتج عن طريقة خاصة من طرق ترتيب الأزواج الكروموزومية على المحيط الاستوائي تمهدأ لأنفصالها - وواضح من الشكل أن هناك طريقتان لذلك ويتوقف نوع الجامبيطات على وضع الزوج الحامل للعاملين المتضادين (T + t) بالنسبة للعاملين الآخرين (R + r) وهناك احتمالان لهذا الوضع :-

### الاحتمال الأول :

أن يكون ترتيب الأزواج بحيث يتجه العاملان السائدان معاً إلى أحد أقطاب المغزل ويتبع ذلك وبالتالي أن يتجه العاملان المتشنجان إلى القطب

الآخر – وينتج عن هذا الوضع نوعان من الحاميات هما (TR ، tr) بنسبة متساوية .

#### الاحتمال الثاني :

أن يكون ترتيب الأزواج بحيث يتجه إلى نفس القطب العامل السائد لإحدى الصفتين مع العامل المتنحى للصفة الأخرى – ويتبع ذلك بطبيعة الحال أن يتجه إلى القطب الآخر العاملان المتضادان لهما – وينتج عن هذا الوضع نوعان من الحاميات هما (Tr ، tR) بنسبة متساوية .

وكأى عملية حيوية بيولوجية لا تتحكم فيها إلا قوانين الفرص الحسابية يت Helm أن يتساوى هذان الاحتمالان في فرصة كل منها في إتمام الانقسام الاختزالي على طريقتها الخاصة – وبذلك فإن نصف عدد الخلايا الأممية تم فيه عملية الانقسام الاختزالي وفقاً لأحد الاحتمالين والنصف الآخر وفقاً للاحتمال الثاني – والنتيجة الحتمية لذلك أن حبوب اللقاح نفسها التي تتكون في أكياس المتك تكون على الأربع أشكال السابق ذكرها بنسبة متساوية – وكذلك الحال في تكوين البوopies في المبيض – ومعنى هذا أن نباتات الجيل الأول تنتج أربعة أنواع من الحاميات هي : –

– (TR ، tr) . (tR) . (Tr) بنسبة متساوية أي (١:١:١:١) .  
ويمثل هذاكلا الحاميات الذكرية والأثنية – أي حبوب اللقاح والبوopies .

#### الخطوة الثالثة :

تعلق بتكوين نباتات الجيل الثاني ( $F_2$ ) واختلافاتها من حيث التركيب الوراثي والشكل المورفولوجي – ويتوقف ذلك بطبيعة الحال على سلوك الخلايا التناسلية التي يتزاوجها تكون نباتات الجيل الثاني – فلقد رأينا ان هذه على أربعة أشكال بنسبة متساوية – أي ان حبوب اللقاح الناتجة من نباتات الجيل الأول تكون على أربعة أشكال كل منها يمثل ٢٥٪ من المجموع – وبديهي أن نفس الحالة تمثل البوopies – إذ أن هذه تنتج هي الأخرى عن

نفس عملية الاختزال لنباتات الحيل الأول – وعلى ذلك تكون البوبيضات كذلك على أربعة أشكال – بل هي نفس الأربعة أشكال وبنفس النسبة .

والوضع الآن يتلخص في النتائج المترتبة على تزاوج أربعة أنواع من حبوب اللقاح موجودة بنسب متساوية مع نفس الأربعة أنواع من البوبيضات موجودة أيضاً بنسب متساوية .

وهنا تتدخل سن الطبيعة وتكافئ الفرص والقوانين الحسابية فتحتم أن النتائج المترتبة على هذا التزاوج تتمحض عن تكوين ١٦ شكلًا من الزيجوتات أي حاصل ضرب (٤ × ٤) كما هو مبين في (جدول ١) حيث يمثل كل مربع من المربعات الصغيرة في الجدول أحد التركيبات الوراثية الزيجوتية للبذور التي ستكون منها نباتات الحيل الثاني :-

(جدول ١)

جدول يبين الأشكال الـ ١٦ من الزيجوتات الناتجة عن تزاوج أربعة أشكال من حبوب اللقاح بنسب متساوية مع نفس الأربعة أشكال من البوبيضات بنسب متساوية أيضاً

حبوب اللقاح				البوبيضات
tr	tR	Tr	TR	
TR	TR	TR	TR	TR
tr	tR	Tr	TR	
Tr	Tr	Tr	Tr	Tr
tr	tR	Tr	TR	
tR	tR	tR	tR	tR
tr	tR	Tr	TR	
tr	tr	tr	tr	tr
tr	tR	Tr	TR	

وبفحص هذه الـ ١٦ زيجوتة نجد الآتى : -

تسعة منها تحمل العاملين السائدين (T ، R) معاً أى أنها ستكون من الناحية المورفولوجية طويلة حمراء الزهور .

ثلاثة منها تحمل العامل السائد (T) والعامل المتنحى (r) أى أنها ستكون طويلة بيضاء الزهور .

ثلاثة منها تحمل العامل المتنحى (t) والعامل السائد (R) أى أنها ستكون قصيرة حمراء الزهور .

واحد منها يحمل العاملين المتنحيين (t ، r) معاً أى أنه سيكون قصيراً وزهوره بيضاء .

وهذا يفسر النسبة ( ٩ : ٣ : ٣ : ١ ) التي تنتج غالباً من التلقيع الذاتي لنبات خليط في زوجين من الصفات المتضادة - وهذه هي النسبة التي اشتهر بها قانون مندل الثاني الذي ينص على أن الصفات المتضادة المختلفة تتعزل عن بعضها البعض أثناء تكوين الخلايا التناسلية من غير أى علاقة بينها ولا تأثير ولا تدخل - أى أن كل زوج من الصفات المتضادة يسلك سلوكه الخاص في استقلال تام وبوحدة لا تتأثر بأى حال من الأحوال من وجود العوامل الأخرى فكل يسلك سبيله تبعاً لمبدأ الانعزال المنصوص عليه في قانون مندل الأول - ويتبين ذلك من أننا إذا حصرنا أعداد النباتات لكل زوج من الصفتين على حدة نجد أن النباتات الطويلة ١٢ والقصيرة ٤ أى نسبة ( ١٢ : ٤ أى ٣ : ١ ) وكذلك الحمراء الزهور ١٢ والبيضاء ٤ أى ٣ : ١

وبفحص ( جدول ١ ) وبتدقيق النظر في الـ ١٦ زيجوتة المكونة له يمكننا استخلاص النتائج الآتية المتشعبة من قانون مندل الثاني : -

١ - من هذه الـ ١٦ زيجوتة توجد تسعة زيجوتات تحمل كل منها عاماً واحداً على الأقل لكل من العاملين السائدين (T ، R) كما سبق القول - وكل هذه التسعة ستكون نباتات طويلة حمراء الزهور - إلا أنها نجد رغم كونها جميعاً تتفق في الشكل المورفولوجي (Phenotype) إلا أنها من ناحية التركيب

الوراثي (Genotype) يمكن تمييز أربعة تركيبات وراثية مختلفة حسب التوزيع العددي الآتي : -

التركيب الأول : (RRTT) ويوجد مرة واحدة - وهو نقي سائد للصفتين معاً .

التركيب الثاني : (RRTt) ويوجد مرتين - وهو نقي سائد لصفة لون الزهرة (الأحمر) وخلط أو هجين سائد لصفة الطول .

التركيب الثالث : (RrTT) ويوجد مرتين : وهو عكس التركيب الثاني من حيث كونه نقي سائد للطول وهجين سائد للون الزهرة (الأحمر) .

التركيب الرابع : (RrTt) ويوجد أربع مرات : وهو عكس التركيب الأول من حيث كونه هجين سائد لصفتين معاً .

رأينا إذن أن نفس الشكل المورفولوجي يمكن أن ينتج عن أربعة تركيبات وراثية مختلفة لا يمكن تمييز بينها من ناحية الشكل - ولذا كان هذا التمييز هاماً جداً في عمليات التربية فإنه لا بد من طريقة لمعرفة هذا التركيب الوراثي - والطريقة هي نفسها التي سبق شرحها لصفة الواحدة أي إما بعمل تلقيحات ذاتية أو تهجينات رجعية مع نبات نقي متنحى لصفتين معاً أي يكون تركيبه (tttt) - وتجدر في (جدول ٢) نسب الانزعالات الناشئة عن هاتين العمليتين للتركيبيات الوراثية المختلفة والتي من نتائجها يستدل بها على نوع التركيب الخاص .

بـ جدول ٢ يبين طريقة التمييز بين أربعة تراكيب ذاتي أو الترجيبي المورفولوجي وذلك بما يليه من خصائص الشكل المورفولوجي.

النحوانيات	النتائج بالافتراض الذاتي	النتائج بالرجيبي مع $\text{RR}$	النحوانيات
<p>لكون النبات الأصل ثقى سائد الصفتين معاً فإنه يتعلّم لا توجد انزعالات شكلية أيضاً في جميع الأنسال تكون طريلية الأصل أي طريلية حراء الزهور وإن تكون خليطاً لصفتين معاً</p>	<p>لأولاد انزعالات شكلية فجميئ الأنسال تكون مثل النبات حراء الزهور إلا أنها تكون خليطاً لصفتين معاً</p>	<p>لأولاد انزعالات شكلية فجميئ الأنسال تكون مثل النبات حراء الزهور لأنها تكون خليطاً لصفتين معاً</p>	<p>لكون النبات الأصل ثقى سائد الصفتين معاً فإن طريلية حراء الزهور خالية من خلطة حراء الزهور وإن تكون خليطاً لصفتين معاً</p>
<p>الانزعالات هنا ناشئة عن التركيب المجهجي لصفة العطول فمهى وحدها التي تعطي النسب المبنية – أما صفة لون الزهرة فالزهور لأنها تكون طريلية حراء الزهور وإن تكون سائدة (الأخر) فالمكونة ثقى سائد فإن النبات يتخلّلها عن طريلية خلaliaه التنسالية بمحض إنساله فتصبح جميع الأجزاء من نفس اللون السائد</p>	<p>الانزعالات هنا عكس المساقطة تماماً – فلا توجّد انزعالات في الحال لأن النبات الأصل ثقى سائد العطول – أما لون الزهرة فهو الذي يعطي النسب المبنية لكون النبات الأصل الرجيم ففيها.</p>	<p>الانزعالات تكون طريلية الأنسال تكون طريلية الزهور لأنها تكون طريلية، إلا أن ٥٧٪ منها تكون طريلية، لأن ٤٣٪ يتصير طريلية : ٥٦٪ قصيرة</p>	<p>الانزعالات تكون طريلية الأنسال تكون طريلية الزهور لأنها تكون طريلية، إلا أن ٥٠٪ منها تكون طريلية، لأن ٤٠٪ يتصير طريلية : ٥٠٪ قصيرة</p>
<p>لكون النبات الأصل هجين الصفتين معاً فإن الانزعالات تتم فيما جنباً إلى جنب لتكوين الأشكال والنسب المبنية – حكمه في ذلك كحكم بذات الجيل الأول تماماً وسلوكه تبعاً لقانون متداول الثاني</p>	<p>تنتج الانزعالات والنسب الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١ - طريل أحمر الزهور</li> <li>١ - طريل أبيض الزهور</li> <li>١ - قصير أحمر الزهور</li> <li>١ - قصير أبيض الزهور</li> </ul>	<p>تنتج الانزعالات والنسب الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>٩ - طريل أحمر الزهور</li> <li>٣ - طريل أبيض الزهور</li> <li>٣ - قصير أحمر الزهور</li> <li>٣ - قصير أبيض الزهور</li> </ul>	<p>النحوانيات</p>

٢ - هناك ثلات زيجوتات من الستة عشر تتميز من ناحية الشكل الخارجي بأنها تظهر التعبير السائد لصفة لون الزهرة مع التعبير المتنحي لصفة الأخرى - أى ان هذه الثلات زيجوتات تعطى نباتات حمراء الزهور قصيرة - أى أنها وراثياً تحمل العامل (R) مع العامل (t) - ولكنها متنحية فيما يختص بالقصر فلا بد أن تكون نقية في هذه الصفة ويلزم لذلك أن يكون تركيبها الوراثي لهذه الصفة (tt) - أما لون الزهرة فحيث أنها سائدة فيه أى حمراء فهناك احتمالان وهما أن يكون النبات نقياً سائداً أى (RR) أو هجينياً سائداً أى (Rr) - وفي كلتا الحالتين تبرز الصفة السائدة وعلى ذلك يمكننا تمييز نوعين من التركيبات الوراثية (Genotype) لإبراز هذا الشكل الخارجي ( أحمر الزهور قصير ) - وهذه الثلات زيجوتات موزعة في جدول ١٦ على الوجه الآتي :-

**التركيب الأول :** (RRtt) ويوجد مرة واحدة : وهو نقى للصفتين إلا أنه سائد في أحدهما ومتنازع في الأخرى .

**التركيب الثاني :** (Rhtt) ويوجد مرتين : وهو نقى حتى لصفة المتنحية أى القصر إلا أنه هجين في الصفة السائدة أى أحمر الزهرة .

نرى هنا أن تركيبين وراثيين مختلفين ينتجان نفس الشكل الخارجي - ولما كان المربى كما سبق القول يتوقع دائماً لمعرفة التركيب الوراثي الحقيقي لنباته فانه يقوم بإجراء نفس العمليات السابق الإشارة إليها إما من تلقيح ذاتي أو هجين رجعى لإثبات ذلك .

٣ - توجد ثلات زيجوتات أخرى من الستة عشر لها الشكل الخارجي المضاد للحالة السابقة - أى أنها سائدة فيما يختص بالطول ومتنازعة فيما يختص بلون الزهرة - أى أنها طويلة بيضاء الزهور - وهناك تركيبان لذلك :-

**التركيب الأول :** (rrTT) ويوجد مرة واحدة : وهو نقى للصفتين معاً سائد للطول ومتنازع لللون الزهرة أى البياض .

**التركيب الثاني :** (rrTt) ويوجد مرتين : وهو نقى حتى لصفة المتنحية أى بياض الزهرة ولكنه هجين لصفة السائدة أى الطول .

ويمكن هنا أيضاً التمييز بين هذين التركيبين الوراثيين بالطرق السابق  
شرحها .

٤ - تبقى زيجوتة واحدة لها الشكل الخارجي الممثل للصفتين المتنحietين  
معاً وهذا حتماً يقتضي أن يكون التركيب الوراثي من نوع واحد فقط هو (rr tt)  
أى ان النبات يكون نقياً متنحيأً للصفتين معاً وليس هناك احتمال آخر .

٥ - لتلخيص ما سبق وصفه نرى أن هذه المست عشرة زيجوتات يمكننا  
ترتيبها في تسع مجاميع وراثية لكل منها تركيب وراثي خاص وان هذه بالتالي يمكن  
وضعها في أربع مجاميع شكلية أو مورفولوجية كما هو موضح في ( جدول ٣ )  
حيث رتبت هذه التركيبات الوراثية (Genotypes) مع الأشكال المورفولوجية  
الناتجة عن كل منها . (Phenotypes)

(جدول ٣ )

جدول يبين النسب الوراثية والنسب المورفولوجية  
لزوجين من الصفات المتضادة وفقاً لقانون مندل الثاني

النسبة الظاهرية في كل ١٦ وحدة Phenotypic ratio	الشكل الخارجي Phenotype	النسبة الظاهرية في كل ١٦ وحدة Genotypic ratio	التركيب الوراثي Genotype
٩ (TR)	حمراء الزهور طولية (T + R)	١ ٢ ٢ ٤	RRTT RRTt RrTT RrTt
٣ (tR)	حمراء الزهور قصيرة (t + R)	١ ٢	RRtt Rrtt
٣ (Tr)	بيضاء الزهور طولية (T + r)	١ ٢	rrTT rrTt
١ (tr)	بيضاء الزهور قصيرة (t + r)	١	rrtt
١٦		١٦	المجموع ٩

٦ - من أهم ما أفدنا من قانون مندل الثاني حقيقة لها أثرها الكبير في طرق التربية - ألا وهي خلق نباتات جديدة ذات شكل مورفولوجي جديد وتركيب وراثي جديد لم يكن لها وجود في النباتين الأصليين المستعملين كآباء - في المثل السابق بذأنا بنباتين أحدهما طويل أحمر الزهور ( الصفتان السائدتان ) والثاني قصير أبيض الزهور ( الصفتان المتراجعتان ) - فوجدنا أن نباتات الجيل الأول كانت كلها تظهر الصفتين السائدتين كما هو متظر - فكانت جميعها طويلة حراء الزهور مثل أحد آبائهما .

أما في أفراد الجيل الثاني فقد وجدنا انه قد تكونت لدينا أربعة أشكال مختلفة اثنان منها مثل الآبدين والثانان م يسبو ظهورهما قبل ذلك مطلقاً ( وهوما النباتات الطويلة بيضاء الزهور والنباتات القصيرة حراء الزهور ) .

ان هذين الشكلين الجديدين هما اللذان يبرزان الأهمية الكبرى لقانون مندل الثاني - فلقد كان عهداًنا بأن صفة الطول يتبعها صفة احمرار الزهرة وكذلك القصر يتبعها صفة بياض الزهرة - أما الآن فقد أصبح ممكناً الجمع في نبات واحد بين صفتين كانتا موجودتين متفرقتين في نباتين منفصلين بواسطة التجين بينما وإنتاج الجيل الثاني - وهذه الظاهرة أهمية كبيرة كما سيجيء ذكرها فيما بعد .

٧ - ربط قانوني مندل معاً ودراسة وراثة أكثر من زوجين من الصفات :

رأينا تسلسل قوانين الوراثة فبدأنا بوراثة زوج واحد من الصفات المتضادة وهو ما عبرنا عنه بقانون مندل الأول أو قانون الانعزال - وثبت لنا انه في حالة السيادة لأحد تعبرى هذا الزوج من الصفات تكون نسبة الانعزال في الجيل الثاني هي ٧٥ % سائد إلى ٢٥ % متراجحة - وهي نسبة ( ٣ : ١ ) الشائعة التي تمثل دائماً في انعزال أي نبات ثنائي الكروموزومات هجين لزوج واحد من الصفات المتضادة .

تم تدريجنا لدراسة زوجين من الصفات المترادفة وهو ما عبرنا عنه بقانون مندل الثاني أو قانون التشكيلات المستقلة – وثبت لنا أن نسب الانعزال في الجيل الثاني هي (٩ : ٣ : ١) وهي النسبة الشائعة التي تمثل في انعزال نبات ثنائي الكروموزومات هجين لزوجين من الصفات المترادفة – ووضحتنا الشروط الوراثية اللازمة لإبراز هذه النسبة خصوصاً فيما يتعلق بأوضاع العوامل الوراثية على الكروموزومات – ولكل نربط بين هذين القانونين معاً أو بين هاتين النسبتين الأساسيةين معاً تقدم باللاحظات الآتية : –

١ – إذا أخذنا صفة لون الزهرة وحده ( وتعبيره هنا الأحمر سائد والأبيض متاحياً ) فإن التركيب الوراثي الهجين أى (Rr) يعطينا بالتلقيح الذاتي النسب الآتية : –

النسبة الحاميمية (Gametic ratio) : (Ir : iR : ir : rR)

النسبة الزيجوتية الوراثية (genotypic ratio) : (rr : 2 Rr : 1RR)

النسبة المورفولوجية (Phenotypic ratio) : (1 r : 3 R)

٢ – إذا درسنا الهجين للصفة الثانية أى (Tt) فإنه بالتلقيح الذاتي يعطي النسب الآتية : –

النسبة الحاميمية (gametic ratio) : (1 t : 1 T)

النسبة الزيجوتية الوراثية (genotypic ratio) : (tt : 2 Tt : 1 TT)

النسبة المورفولوجية (Phenotypic ratio) : (1 t : 3 T)

٣ – إذا أخذنا الزوجين معاً فان الهجين المزدوج يكون تركيبه الوراثي (Tt Rr) وهذا الهجين لكي يحلل سلوكه بالتلقيح الذاتي لإخراج نسبة

المختلفة فما علينا في كل حالة إلا أن نأخذ حاصل ضرب الصفتين معاً لنتنجز لنا النسب والأرقام المطلوبة وذلك بالطريقة الآتية :

#### أولاً - النسبة الجامبتيّة (Gametic ratio) :

ان نسبة الزوج (Rr) هي ( $1 R : 1 r$ )

ونسبة الزوج (Tt) هي ( $1 T : 1 t$ )

وحيينئذ تكون نسبة المهجين المزدوج ( $Tt Rr$ ) هي حاصل ضرب النسبتين أى ( $1 R : 1 r \times 1 T : 1 t = 1 TR : 1 Tr : 1 Tt : 1 tr$ ) وهذه تعطينا (  $1 TR : 1 Tr : 1 Tt : 1 tr$  ) وهذه هي النسبة الجامبتيّة للهجين المزدوج .

#### ثانياً - النسبة الزيجوتية الوراثية (genotypic ratio) :

ان نسبة الزوج (Rr) هي ( $1 rr : 2 Rr : 1 RR$ )

ونسبة الزوج (Tt) هي : ( $1 tt : 2 Tt : 1 TT$ )

وحيينئذ تكون نسبة المهجين المزدوج ( $Tr Rr$ ) هي حاصل ضرب النسبتين معـاً أى ( $1 tt : 2 Tt : 1 TT \times 1 rr : 2 Rr : 1 RR$ )

وهذه تعطينا الآتـي :-

$1 rr tt$	$1 rr TT$	$1 RR tt$	$1 RR TT$
	$2 rr Tt$	$2 Rr tt$	$2 RR Tt$
			$2 Rr TT$
			$4 Rr Tt$

وهذه هي النسبة الزيجوتية الوراثية للهجين المزدوج ( $Tt Rr$ ) وهي نفس التسع تركيبات الوراثية التي سبق شرحها وتدوينها في ( جدول ٣ ) .

### ثالثاً - النسبة المورفولوجية (Phenotypic ratio) :

ان نسبة الزوج (Rr) هي : (1 r : 3 R)

ونسبة الزوج (Tt) هي : (1 t : 3 T)

وحيثما تكون نسبة الهرجين المزدوج (Tt Rr) هي حاصل ضرب النسبتين

$$\text{أي : } (1 t : 3 T) \times (1 r : 3 R)$$

وهذا يعطينا : (9 RT : 3 R t : 3 r T : 1 r t : 3 R t : 3 r T : 3 R t : 9 RT) وهذه هي النسبة

المورفولوجية للهرجين المزدوج (Tt Rr) وهي أيضاً نفس الأربعة أشكال السابق

شرحها وتدوينها في (جدول ٣)

٤ - بتطبيق هذه الطريقة يمكننا أن نتعرف على النسب لثلاثة أزواج من الصفات المتضادة بالنسبة لبعضها البعض – والصفة الثالثة التي سندرسها هنا هي صفة لون قرن البازلاء – فلقد وجد مندل أن اللون الأخضر للقرون سائد على اللون الأصفر فإذا رمنا للون السائد بالحرف (G) فإن رمز اللون الأصفر المتنحى يكون (g) – وحيثما يكون التركيب الوراثي للهرجين لهذه الصفة (Gg) ويعامل في نسبة تماماً كالحالتين (Rr) ، (Tt) السابق شرحهما .

وحيثما يكون الهرجين الثلاثي أي للثلاثة صفات معاً تركيبه الوراثي (Rr Tt Gg)

وهذا بالتقسيم الذاتي تكون نسبة كالآتي بتطبيق نظرية إيجاد حاصل الضرب للثلاثة صفات معاً : –

### أولاً - النسبة الجامبوبية (Gametic ratio) :

الهرجين للصفة الواحدة يعطي نوعين اثنين من الجامبوبات هي (1R : 1r)

والهرجين المزدوج لصفتين يعطي أربعة أنواع من الجامبوبات هي :

$$(1 RT : 1 Rt : 1 rT : 1 rt)$$

إذن المجنين الثلاثي يعطى ثمانية أنواع من الجاميات هي الآتية :-

iRTG	iRTg	iRtG	IrTG
iRtg	IrTg	IrtG	Irtg

#### ثانياً - النسبة الزيجوتية الوراثية (Genotypic ratio) :

تبعاً لقوانين الحسابية ونكمياء الفرض يمكننا أن نستنتج أنه في هذه الحالة عندما يكون عندنا ثمانية أنواع من الجاميات لكن من الذكر والأنثى فإن الزيجوتات الوراثية الناتجة تكون حاصل ضرب  $8 \times 8 = 64$  - وهي نفس الطريقة التي حسبنا بها عدد هذه الزيجوتات لزوج واحد من الصفات ووجدناها أربع (حاصل ضرب نوعين من الجاميات لكل جنس أي  $2 \times 2 = 4$ ) وفي حالة زوجين من الصفات كان عدد هذه الزيجوتات 16 وهو حاصل ضرب أربعة أنواع من الجاميات لكل جنس أي  $4 \times 4 = 16$ .

وكما أثنا وجدنا أن أشكال التركيبات الوراثية المختلفة لزوج واحد من الصفات هي ثلاثة فقط أي  $tt$  ،  $Tt$  ،  $TT$  .

ووجدنا أن هذه التركيبات الوراثية لزوجين من الصفات بلغت تسعة أشكال أي حاصل ضرب  $3 \times 3$  نكل صفة (انظر جدول ٣) .

لذلك لا بد أن تكون هذه التركيبات الوراثية لثلاثة أزواج من الصفات تبلغ 27 شكلاً أي حاصل ضرب  $9 \times 3$  - أو بشكل آخر  $3 \times 3 \times 3$  لكل صفة على حدة - ويمكن للتدارس أن يستخرجها بنفسه إذا عمل جدول الـ 64 زيجوتة لثلاثة أزواج من العوامل الوراثية بنفس الكيفية التي عملنا بها جدول الـ 16 زيجوتة المبين في (جدول ١) لزوجين من الصفات فقط .

### ثالثاً - النسبة المورفولوجية (Phenotypic ratio)

وجدنا أن النسبة المورفولوجية لزوج واحد هي (٣ : ١) - ولذ وجين من الصفات هي (٩ : ٣ : ٣ : ١) وهي كما رأينا حاصل ضرب (٣ : ١) × (٣ : ١) لكل من الصفتين.

وحيثنا يمكننا بنفس الطريقة أن نستنتج أن النسبة لثلاثة أزواج من الصفات تكون

$$(1:3:3:9) \times (1:3) = 1:3:3:9:3:3:1.$$

وهذه تساوى (٢٧ : ٩ : ٣ : ٩ : ٣ : ١).

وفي المثال الحالي للهجين الثلاثي (Rr Tt Gg) تكون كالتالي:-

(سائد للكل)	حراء الزهور طويلة خضراء القرون » صفراء » قصيرة خضراء » بيضاء » طويلة » حمراء » قصيرة صفراء » بيضاء » طويلة » قصيرة خضراء	(RTG) (RTg) (RtG) (rTG) (Rtg) (rTg) (rtG)   ٢٧   ٤   ٩   ٩   ٣   ٣   ٣   ١   ٦٤
(متنازع للكل)	» صفراء »	(rtg)

٥ - لتسهيل تتبع هذه النسب المختلفة لزوج واحد ثم زوجين ثم ثلاثة أزواج من العوامل المتضادة قد وضعت النسب المختلفة السابقة شرحها في (الحاصل

رقم ٤ ) ومنها يرى القارئ تسلسل أعداد النسب المختلفة وكلها ناتج عن التضاعف العددى الناشئ عن حواصل ضرب نسب الأزواج المضافة .

#### (جدول ٤)

جدول يبين النسب المختلفة المترسبة في حالة التلقيح الذائى لمجينا زوج واحد ثم زوجين ثم ثلاثة أزواج من الصفات المترسبة ويز التسلسل العددى الناشئ عن إضافة كل عامل

البيان	زوجان (Rr Tt Gg)	زوجان (Rr Tt)	زوج واحد (Rr)
عدد أشكال الخاميات المترسبة	٨	٤	٢
عدد أشكال التركيبات الوراثية المماثلة ... ... ...	٢٧	٩	٣
العدد الكامل لجميع التركيبات الوراثية ... ... ...	٦٤	١٦	٣
النسبة المورفولوجية لهذه التركيبات الوراثية ... ... ...	١:٢:٣:٢:٩:٩:٩:٢٧	١:٣:٣:٩	١:٣

٦ - لا يظن القارئ أننا ونحن نحمل النسب الخاصة بثلاثة أزواج من العوامل أو زوجين منها قد خرجنا عن الأسس الموضوعة والمعرف بها الخاصة بمبدأ انعزال الصفات - بل على النقيض فأننا في أي عملية نحللها وفي أي خطوة نخطوها نجد الدليل تلو الدليل على صدق هذا المبدأ وعلى متانة النظريات المبنية عليه - فالعامل الوراثي كوحدة ثابتة نجده محمولا على أحد الكروموزومات في

الخلية في وضع خاصٍ إما سائد أو متّنحٍ – وهو يقوم بدوره في إبراز الصفة الخاصة به – ونجد أن كل زوج من العوامل المضادة يسلك مسلكه تبعاً لقانون مندل الأول فهو يعطينا دائماً النسبة (١ : ٣) إذا كان تركيبه الوراثي هجينـاً – ونجد أن هذهحقيقة ثابتة سواء درسنا سلوك هذا الزوج وحده أو مع زوج آخر أو أي عدد من الأزواج – ولذلك فإذا نظر القارئ إلى النسب المختلفة لزوجين من العوامل أو ثلاثة وحللها لكل عامل على حدة لوجد على الدوام أن النسبة لانعزال كل صفة على حدة في حالة التركيب الوراثي للهجين هي (٣ : ١) نسبة لا تتغير بحال من الأحوال .

على أنه يجب ألا يبعد عن ذهاننا أن كل ما سبق سرده من النسب مشروط بأسس ذكرناها مراراً وتكراراً – ولعل أهمها أن هذه الصفات التي تعطينا هذه النسب يجب ألا تكون محملة على نفس الكروموزوم – هذا من ناحية – ثم أنها يجب أن تكون منفردة في إظهار صفاتها المورفولوجية المميزة لها بحيث لا يكون هناك أي تفاعل أو تداخل بين عاملين مختلفين لإبراز صفة واحدة – إذ أن هذا يؤثر في النسب الناتجة – ثم أخيراً وليس آخرأً أن يكون النبات ثنائـيـاًـ الكـرـمـوزـومـاتـ أي (Diploid) بمعنى أن العامل الوراثي يكون مثلاً مرتين فقط في الخلية الزيجوتية إما على شكل نقي سائد أو نقي متّنح أو هجين .

على أنه يجب ألا يتطرق إلى ذهاننا أن زوال هذه الشروط يؤثر على سلوك العامل نفسه من حيث مبدأ الانعزال – إذ المعلوم أن العامل يداوم خاصية الانعزال في جميع أنواع النباتات – أما الاختلافات في نسب الانعزال فهي التي تتأثر بطبيعة الحال تبعاً للتكون الوراثي للنبات والتكون السنتولوجي له علاوة على ما قد يكون لبعض الصفات من تداخل أو تفاعل أو ارتباط مما يغير النسب السابق شرحها .

هذا ما رأينا إثباته قبل الانهـاءـ منـ هـذـاـ الـبـابـ – فلا يغـيـرـ عنـ ذـهـانـناـ مبدأـ الانـعـزالـ وـتـكـوـينـ الـخـامـيـطـاتـ الـمـحـتوـيـةـ عـلـىـ عـوـاـمـلـ الـوـرـاثـيـةـ ثـمـ سـلـوكـهاـ فـيـ تـكـوـينـ الـزـيـجـوـنـاتـ بـنـسـبـ تـنـاـثـرـ بـعـوـاـمـلـ كـثـيرـةـ سـنـفـرـدـ لـهـاـ الـبـابـ التـالـيـ مـباـشـرـةـ .