

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة منتوري قسنطينة
كلية علوم الطبيعة والحياة
قسم البيولوجيا والبيئة

مذكرة لنيل شهادة الماجستير
تخصص: بيولوجيا النبات
فرع: التنوع الحيوي والإنتاج النباتي

دراسة مقارنة للتنوع الجذري عند الجنس
Hordeum* و الجنس *Triticum

تقديم:
بن لحبيب عبد الحميد
 أمام اللجنة:

رئيسا	أستاذ التعليم العالي بجامعة قسنطينة	باقة مبارك
مقررا	أستاذ التعليم العالي بجامعة قسنطينة	بن لعربي مصطفى
عضوا	أستاذ محاضر بجامعة سكيكدة	حزمون الطاهر
عضوا	أستاذة محاضرة بجامعة قسنطينة	شوقي سعيدة

2009-2008

تشكرات

تم بحمد الله وعونه انجاز هذا البحث.

أنجزت تجربة هذا البحث في مخبر تطوير وتحمين الموارد الوراثية النباتية بمجمع البحث Biopôle بشعب الرصاص كلية علوم الطبيعة والحياة قسم البيولوجيا والبيئة جامعة قسنطينة.

لا يفوتي في هذا المقام أن أقدم شكري وامتناني للأستاذ بن لعربيي مصطفى أستاذ التعليم العالي بجامعة قسنطينة أن قبل الإشراف على هذا العمل، والذي لم يدخل علي بتوجيهاته ونصائحه فله مني كل الشكر والتقدير. أود أنأشكر الأستاذ باقة مبارك أستاذ التعليم العالي بجامعة قسنطينة على قبوله رئاسة لجنة المناقشة.

كما أود أنأشكر كل من:

الأستاذ حزمون الطاهر أستاذ محاضر بجامعة سكيكدة لقبوله مناقشة هذا البحث.
الأستاذة شوقي سعيدة أستاذة محاضرة بجامعة قسنطينة على موافقتها مناقشة هذا البحث.

كما لا أنسى الأستاذة غنية شايب التي قدمت لي كل المساعدة في إنجاز هذا البحث.
كما أشكر زملائي في الدراسة وكل من ساهم من قريب أو من بعيد في إنجاز هذا البحث.

الفهرس:

.....	مقدمة:.....
.....	الجزء الأول استعراض المراجع.....
.....	I - الفصل الاول: مورفولوجية النبات.....
.....	I-1- المجموع الجذري
.....	I-1-1- وظائف الجذر
.....	I-2- البنية المورفولوجية للجذور
.....	I-2-1- تشعب الجذور
.....	I-3- البنية التشريحية للجذور
.....	I-3-1 البنية الابتدائية
.....	I-3-2 طبقة الأوبار الماصة
.....	I-3-3 الأدمة الباطنية
.....	I-3-4 الاسطوانة المركزية
.....	I-4- البنية الثانوية
.....	I-4-1- الطبقة المولدة اللحانية الخشبية أو القلب(الكامبيوم)
.....	I-4-2- الطبقة المولدة الفلينية- القشرية
.....	II- الفصل الثاني: المجموع الجذري وامتصاص الماء
.....	II-1- توزع الجذور
.....	II-2- مناطق دخول الماء
.....	Rhizosphere	II-3- تفاعل الجذور مع التربة Rhizosphere
.....	II-3-1- عوامل التربة المتحكمة في نمو الجذور
.....	1- العوامل الوراثية
.....	2- التهوية
.....	3- طبيعة التربة
.....	4- الحرارة
.....	5- الماء والعناصر المغذية
.....	III- الفصل الثالث: أنواع الجذور
.....	III-1- النظام الجذري الوتدي
.....	III-2- النظام الجذري الليفي

III-3- الجذور العرضية 23	
IV- التنوع الجذري في العائلة النجيلية 24	
1-العمق الأقصى للجذور 27	
2- حجم وكتلة المجموع الجذري 27	
3- عدد الجذور 27	
4- سرعة انتشار المجموع الجذري في التربة 28	
5- توزع المجموع الجذري عبر مقطع التربة 29	
V- طرق دراسة الجذور 31	
الجزء الثاني: الوسائل وطرق البحث..... 32	
I- الأنواع النباتية 33	
II- موقع التجربة 34	
III-طرق والخطوات التجريبية 34	
IV- الخصائص الجذرية المدروسة 36	
الجزء الثالث: النتائج 39	
I- النتائج 40	
II- المناقشة 61	
III- الخلاصة 82	
IV- المراجع 84	
V- الملحق 91	
IV- الملخص 109	

مقدمة:

إن الشكل الظاهري للنباتات الوعائية يعكس درجة تطورها وملائمتها في الحياة على اليابسة، فهي تعتمد على استخلاص مواردها من وسطين جد مختلفين الأول يتمثل في الهواء حيث يمتص الأكسجين في عمليات التنفس وغاز ثاني أكسيد الكربون والضوء في الهواء في عمليات التركيب الضوئي، والثاني يتمثل في التربة التي تزود النبات بالماء والأملاح المعدنية والمواد العضوية الذائبة.

يقوم الجهاز الجذري بشكل أساسي بتأمين التغذية المائية والمعدنية للنبات، فيستخلص الماء والعناصر المغذية ويستوعب كميات كافية لإكمال دورة حياة النبات من خلال كفائه، لذلك لا فائدة من المساهمة في زيادة توفير الماء للنبات في العمليات الزراعية دون معرفة بخصائص وقدرات الجهاز الجذري.

تظهر الانماط الوراثية عند أنواع الحبوب تفاوتاً كبيراً في الخصائص المورفولوجية لهذا الجهاز، مما يؤكّد اختلاف قدرتها على الامتصاص والتكييف مع نوع التربة ومدى توفر الماء بها.

وبحسب جاك ضيوف (1994) فإن 96% من الانتاج الزراعي في افريقيا تعتمد على تساقط الامطار (الزراعة المطرية) وهو ما يفسر اختلاف توزيع أنواع الحبوب و مختلف الاصناف وفق معدلات التساقط.

لذا فإن دراسة هذه الخصائص الجذرية والاختلافات الوراثية بين أصناف الحبوب يسهم في تحديد الانواع والاصناف الملائمة (المتأقلمة) مع الظروف والبيئة، ومن المعلوم أن جل الدراسات التي أجريت في السنوات الاخيرة ترتكز على مثل هذه الخصائص: عدد الجذور، مساحة التماس مع التربة، وقدرة الجهاز الجذري في التعمق داخل التربة.

انطلاقاً من هذا التوجّه حاولنا معرفة تنوع هذه الخصائص عند ثلات مصادر وراثية

من حبوب النوعين *Hordeum* و *Triticum*.

إسْتُعْرَاضُ الْمَرْاجِعُ

الجزء الأول: استعراض المراجع

I- الفصل الأول: مورفولوجية النبات:

مورفولوجية النباتات الوعائية أساسا هي انعكاس لتطورها على اليابسة، فالنباتات تعتمد في استخلاص مواردها انطلاقا من وسطين جد مختلفين؛ أحدهما يتمثل في التربة والأخر هوائي، فالنباتات تستمد الماء والأملاح المعدنية من التربة، وتنتصـ CO_2 والضوء من الهواء، ولالمعالجة هذا التشتت في المصادر الأساسية للنمو، تتميز النباتات الأرضية بوجود جهازين مختلفين في الشكل وطبيعة النمو. الأول يتمثل في الجذور (الجهاز الجذري) والثاني هو الساق والأوراق (المجموع الهوائي). الشكل .1

إذا أخذنا بصورة مستقلة بعض الاستثناءات فالنظمتين أساسين لحياة وبقاء النبات خاصة عند النباتات الزهرية (Les Angiospermes) والنباتات الوعائية الأخرى، إذ أن الجذور لا يمكنها القيام بعمليات التركيب الضوئي لكنها تحصل على احتياجاتها من المغذيات العضوية المصنعة من الجزء الهوائي، بالمقابل، الأنسجة في الساق والأوراق بحاجة للماء والعناصر المعدنية الممتصة من طرف النظام الجذري. (Campbell et Reece, 2007)

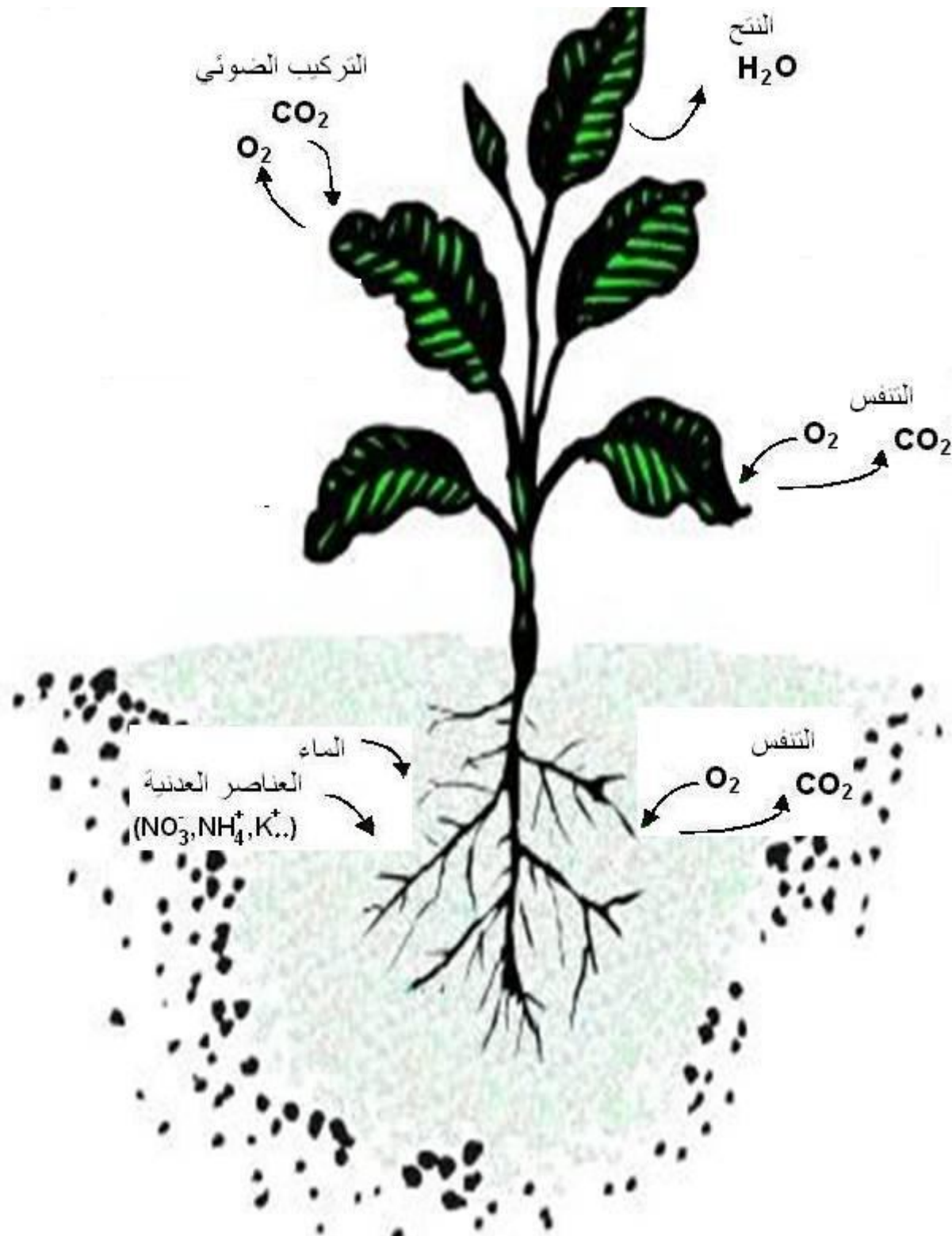
في علم الزراعة الحديثة يؤكد الباحثون والمنتجين على التغذية المائية لنبات لما لها من تأثير مباشر على غلة المحصول، ويبيّنوا أن الحلول التي تساهم في زيادة إمكانية توفير الماء للنبات تعتبر مفتاح للحصول على مستويات عالية من المردود الناتج من المحاصيل، وبالفعل، لا يفيينا؛ الاعتماد فقط على زراعة نباتات ذات كفاءة عالية ونشاط كبير لعمليات التركيب الضوئي، أو استخدام الأسمدة بشكل واسع، وخدمة الأرض، دون الإحاطة بمدى إمكانية توفير الماء في عمليات الزراعة، إذ يعتبر الماء محدد أساسى لكل هذه العناصر الأساسية للإنتاج (Diehl, 1975)

يمتص النبات الماء والعناصر المعدنية وفقا لاحتياجاته من التربة، وقد يتم ذلك عن طريق المجموع الخضري كما يحدث في كثير من النباتات الأرضية والمائية، إلا أنه من الواضح أن النباتات تحصل على الجزء الأكبر من الماء الضروري لاحتياجاتها عن طريق الجذور أبو خرمة (1991). وبالرغم أن الماء قد يمتص تقريبا من خلال أي سطح من النبات ، فإن الكميات الممتصة من خلال أعضاء النبات، فيما عدا الجذور طفيفة، و يمكن إهمالها. ويبدو من الملاحظات التي أجريت على العديد من النباتات وهي في بيئتها الطبيعية، أن تزويد النبات بالماء والأملاح المعدنية إنما يتم أساسا عن طريق الجهاز الجذري.

I- 1- تعريف المجموع الجذري:

الجذر هو عضو النبات السفلي يساعد على تثبيت النبات في التربة وهو المسؤول أساسا على تزويد النبات بالماء والعناصر المعدنية الضرورية للنمو، يتراوـ نحو الأسفل عكس اتجاه الساق لـذا هو

يتميز بانحناء أرضي موجب Géotropisme positif، تواجد القلنسوة الأولي الماصة ، وانعدام كل من الأوراق والبراعم هذه الأخيرة التي تعتبر أساسا في نمو وتفرع الساق.(Danjon, 1999) كما عرف Boulard (1993) الجذر بأنه محور النبات السفلي المقابل للساق، نموه ذو انتقام



الشكل 1 – الشكل المورفولوجي للنباتات الوعائية

أرضي موجب وانتحاء ضوئي سالب، عديم الكلوروفيل يتمثل دوره أساسا في تثبيت النبات في التربة وأمتصاص الماء والعناصر المعدنية الازمة للنبات بفضل الأوبار الماصة.

بالرغم من تحديد دور وأهمية الجذور إلا أن الدراسات تبقى غير كاملة، ويرجع ذلك كونها تتميز بالليونة وسهولة تلفها هذا من جهة ومن جهة أخرى صعوبة إيجاد الآليات والأدوات التي تسمح بدراسة الجذور بشكل دقيق.

يتميز الجهاز الجذري للنبات في شكله وبنيته بالدرجة نفسها التي تتميز بها الأعضاء الهوائية، وتكون الجذور في معظم الحالات تحت سطح التربة وقد تتوارد فوق التربة وتسمى في هذه الحالة بالجذور الهوائية (Heller, 1982)،

يلعب الجهاز الجذري دوراً مهماً أكثر من باقي أعضاء النبات في مقاومة النقص المائي وظروف الجفاف (Cruiziat, 1974)

I - 1-1. وظائف الجذر:

تتمثل وظائف الجذر في ما يلي:

1- تثبيت النبات في وسط النمو: يعتمد النبات بشكل أساسى على المجموع الجذري للمحافظة على توازنه فوق سطح التربة ولمواجهة الرياح

2- إمتصاص محلول وسط النمو: إمتصاص الأملاح المعدنية والعضوية المحتلة من العضويات عن طريق الالتصاق بهذه المواد، ويكون الدخول إلى الجذر عبر فرق التركيز بين خلايا الجذر و الوسط الذي ينمو فيه الجذر (ظاهرة الامتصاص) و هذه الوظيفة تقوم بها بشكل عام الأجزاء الفتية من الجذر ويكون المسؤول بشكل أساسى الأوبار الماصة الناشئة من خلايا البشرة. (Heller et al, 1995)

3- وظيفة ادخارية: حيث يتحول الجذر عند بعض الأنواع النباتية إلى عضو تخزين، مثل: اللفت والشوندر. (العربيض و العسكري، 1996)

4- وظيفة تعايش: عند بعض الأنواع النباتية يساهم الجذر في إيجاد صلة بين النباتات والمعضيات الحيوية الأخرى الموجودة في التربة : مثال: بكتيريا العقد الجذرية المثبتة للأزوت الجوي في جذور البقوليات مثل العدس وفول الصويا والفول العادي حيث أن هذه الجذور تقوم بإفراز مواد خاصة تتغذى عليها هذه البكتيريا فتقوم هي بدورها بتنبيت الأزوت الجوي محققة الفائدة للتربة والنبات معاً

5- للجذر وظيفة تكاثرية كما في نباتات الهليون و الفصبة التي تعتمد على جذورها في التكاثر. (مجاهد وأخرون، 1996)

I-2- مورفولوجية تشريح الجذر:

I-2-1- الجانب المورفولوجي:

يتجه الجذير بعد خروجه من البذرة باتجاه التربة فينغرس فيها عمودياً مهما كان وضع البذرة المنتشرة، وذلك لأن الجذير ذو انتفاء أرضي موجب ومهما كان شكل النبات النهائي في بنائه الابتدائية فإنه يتكون من قسم مطمور في التربة يشكل الجهاز الجذري. (Heller, 1982) (عامر وحداد، 1989)

يتتألف الجذر على طول امتداده من مناطق تختلف بشكلها ووظيفتها، وعند فحص التركيب الخارجي للجذير، يتضح أنه يتكون من خمس مناطق الشكل 2- وهي من الأسفل إلى الأعلى كما يلي:

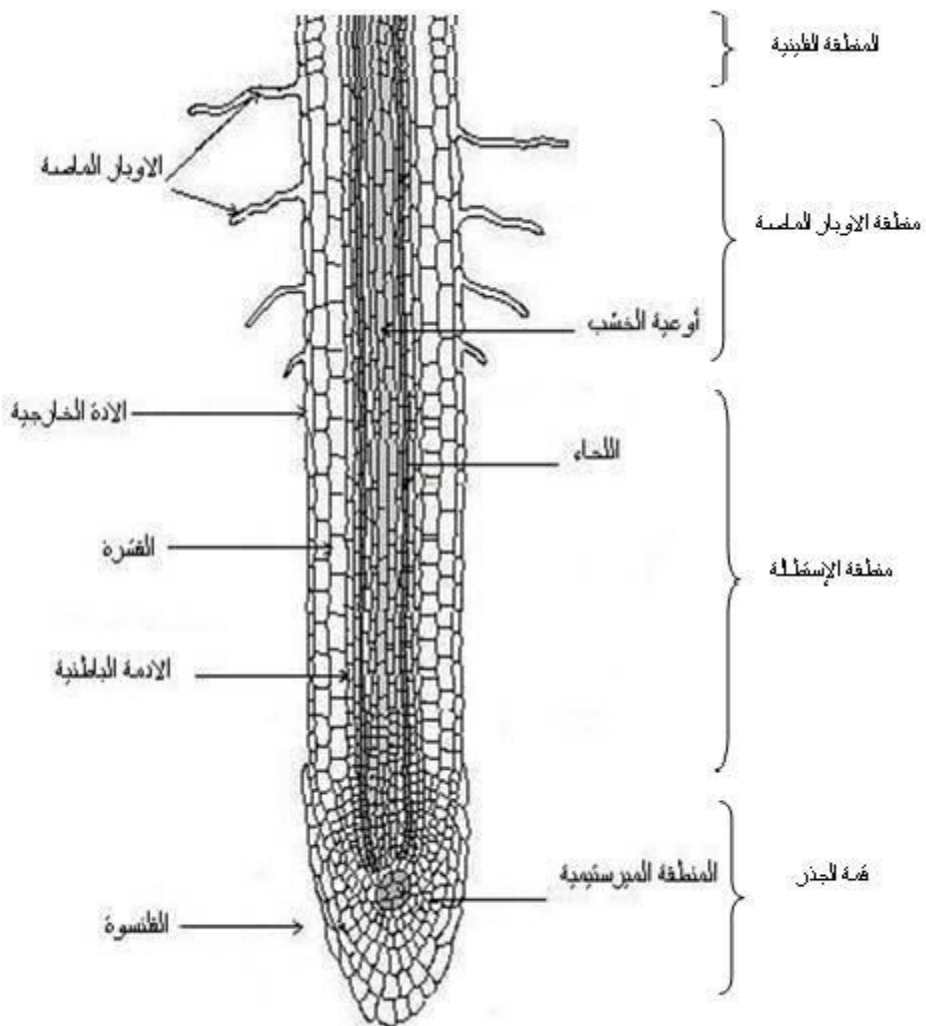
- القنسوة: تأخذ القنسوة شكل أصبع القفاز الذي يحمي نهاية الجذر المرستيمية وتتألف القنسوة من عدة طبقات من الخلايا، الداخلية منها فتية صغيرة الحجم أما الخلايا الخارجية فكبيرة وهرمة، وتتجدد خلايا القنسوة بصورة مستمرة فعند قطع طبقة الخلايا الخارجية تحل محلها طبقة الخلايا الداخلية في وقت تتشكل طبقة جديدة من الخلايا الداخلية لا توجد القنسوة عادة في جذور النباتات المائية الطافية.

- منطقة النسيج غير المتمايز: تلي القنسوة وتسمى بالمنطقة النامية وهي تتكون من خلايا مرستيمية لها القدرة على الانقسام النشط وباستمرار مكونة خلايا جديدة.

- منطقة الاستطالة: وت تكون نتيجة استطاله الخلايا، الناتجة سلفاً من انقسام الخلايا المرستيمية الموجودة في القمة النامية، وتساهم هذه المنطقة في النمو الطولي للجذر. (البيومي وأخرون 2000،

- منطقة الاوبار الماصة: تلي منطقة الاستطالة وتبدأ هذه المنطقة على بعد بضعة مليمترات من نهاية الجذير على مسافات ثابتة في كل نوع نباتي. ومع استطاله الجذر تموت الاوبار العلوية وتسقط، في حين أن الاوبار الجديدة تظهر في الأسفل، فالكساء الوبري الذي يتجدد باستمرار، ماراً بمناطق جديدة من التربة، يحافظ على امتداده على الجذر وعلى بعده عن قمته (عامر، 1989).

- منطقة التشعب أو المنطقة الفلينية: وهي ما تبقى من الجذر وفيها تتشكل الجذور الثانوية ويبعدو الجذر فيها خشناً مائلاً إلى السمرة إذ تتألف الطبقات الخارجية في هذه المنطقة من الخلايا ذات جدران مغلاطة تقوم بوقاية الجذر. (خلاصي، 2007)



شكل-2- الجذر عند النباتات الوعائية

1-2-I- تشعب الجذور:

يكون تشعب الجذور وفق نظام محدد واضح فالجذور الثانوية تتوضع على صفوف طولية على الجذر الرئيسي وعدد هذه الصفوف يرتبط بعدد الحزم الخشبية المتضمنة مع الحزم اللحائية، فعندما يزيد عدد هذه الحزم على اثنين يكون عدد الصفوف مساوياً لعدد الحزم الخشبية وتتوسط في مقابلها بصورة عامة أما في بعض أحadiat الفلقة كما في العائلة النجيلية فإنها تتوضع مقابل الحزم اللحائية (Vallade, 1983)

أما في حالة عدد الحزم الوعائية يكون مساوياً لاثنين فإن الصفوف تتشكل على جانبي الحزمتين الخشبيتين وبالتالي يكون عددها أربعة صفوف كما هو الحال في نبات الجزر.

I-3. البنية التشريحية للجذور:

تعتبر البنية التشريحية للجذر متماثلة تقريبا في كل الأنواع النباتية ولهذه البنية نمطان البنية الابتدائية التي تتشكل أولاً والبنية الثانوية التي تنمو في مرحلة لاحقة إلى البنية الابتدائية ويقتصر وجودها على عاريات البذور (Gymnospermes) وثنائية الفقة من مغطاة البذور: (Heller, 1982). Angiospermes

يتكون الجذر الابتدائي نتيجة نمو الجذير والذي تتفرع منه جذور تعرف بالجذور الثانوية والتي قد تتفرع يدورها إلى جذور أصغر لتكون ما يعرف بالجذور الثالثية، وقد يستدوم الجذر الابتدائي ليكون الجذر الأساسي للنبات.

I-3-1. البنية الابتدائية:

تنشأ النسج الابتدائية للجذور عن النشاط الميرستيم القمي الابتدائي وبتألف الجذر في كل النباتات الوعائية من الأجزاء التالية (منطقة الاوبار الماصة، الأدمة الباطنية، الاسطوانة المركزية):

(عامر، 1989؛ Heller, 1982)

I-3-2. طبقة الاوبار الماصة :

تتألف من طبقة متصلة من الخلايا ذات غلاف سليلوزي رقيق يسمح بمرور الماء والأملاح المعدنية وغلاف الوبرة الماصة رقيق يحيط بطبقة رقيقة من السيتو بلازما لأن جزء كبير من الوبرة تحمله الفجوة أما النواة فغالباً ما تتوضع في قمة الوبرة ونادرًا في وسطها شكل -3- (Heller, 1982) يتغير شكل الاوبار الماصة تبعاً للتغير الوسط الذي تنمو فيه، ففي التربة الرطبة تكون اسطوانية الشكل منتصبة عامودياً على سطح الجذر وغير متفرقة، بينما تميل إلى التفرع قليلاً في التربة المعتدلة الرطوبة أما في التربة الجافة فتأخذ أشكالاً مختلفة غير منتظمة وتبدو ميلاً أكثر للتفرع.

تكون القشرة الابتدائية للجذر في نبات ما أكبر بكثير من القشرة الابتدائية لسوق نفس النبات وتتألف من برانشيم عديم اليخصوص يوجد بين خلاياه فراغات بينية من أجل التهوية، وفي النباتات المائية والنباتات التي تعيش في تربة زائدة الرطوبة تتحول هذه الفراغات إلى فراغات هوائية، وتتووضع الخلايا البرنشيمية في عدة طبقات وتكون موقع لادخال المواد الغذائية. (دفلن، 2000) إن موت طبقة الاوبار الماصة يعرض الخلايا المحيطية من القشرة إلى الوسط الخارجي (التربة) مباشرة مما يؤدي إلى تغليظ هذه الخلايا بحيث تشكل طبقة مؤلفة من صفات أو أكثر من الخلايا الفلينية التي تحل محل طبقة الاوبار الماصة.

3-3. الأدمة الباطنية

وهي الطبقة الداخلية من خلايا القشرة المحيطة بالاسطوانة المركزية وتتميز خلايا هذه الطبقة بتطاولها في الاتجاه الطولي للجذر وبوجود طبقة فلينية تسمى شريط كاسبر (Endodermes) تحيط بالخلية بشكل كامل.

تكون السيتوبلازم ملتصقة بشدة بالغلاف الخلوي في مستوى حزام كاسبر لدرجة يصعب فيها أن نبعد السيتوبلازم عن الغلاف الخلوي بحادثة الانكمash السيتوبلازمي، بينما تتمش السيتوبلازم وتبتعد عن الغلاف الخلوي في المستويات الأخرى. (Heller *et al*, 1995)

يفسر هذا التلاحم القوي بين السيتوبلازم وبين الغلاف الخلوي في مستوى حزام كاسبر الدور الهام الذي تلعبه خلايا الأدمة الباطنية في تنظيم مرور المواد التي يمتصها الجذر إلى الاسطوانة المركزية بحيث لا يمكن لهذه المواد أن تمر إلا عبر السيتوبلازم الحية لهذه الخلايا. (دفلن، 2000)

3-4. الاسطوانة المركزية

تتألف الاسطوانة المركزية من برنشيم تتوزع ضمنه الحزم الناقلة اللحائية والخшибية، ونميز في الاسطوانة المركزية أنسجة كل من: المحيط الدائري، اللب والأشعة البينية. (البيومي واخرون، 2000)

- المحيط الدائري Péricycle: يتتألف من طبقة واحدة من الخلايا البرنشيمية ونادرًا من عدة طبقات في بعض الأنواع، وتفصل الحزم الوعائية الناقلة عن الأدمة الباطنة

- النخاع Moelle: ويحتل الجزء центральный من الاسطوانة المركزية وهو عبارة عن خلايا برنشيمية تكون الأغلفة سليلوزية خاصة في الجذر الفتلي وتتذرع فيها المواد الغذائية، وقد تتشسب مشكلة نسيج دعامي، وقد ينعدم وجود اللب عندما تلتقي الأوعية الخшибية التالية للحزم الوعائية في مركز الجذر.

- الأشعة البينية: وهي الخلايا البرنشيمية الواقعة بين الحزم الناقلة والتي تصل اللب بالمحيط الدائري.

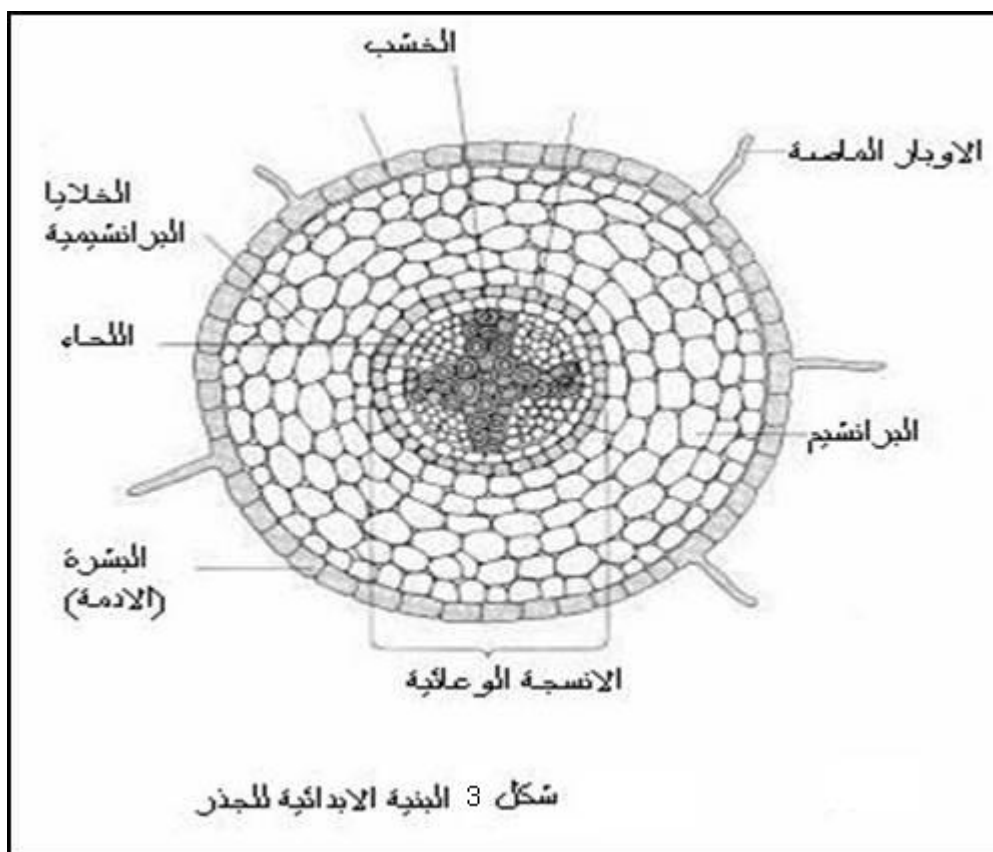
ـ الحزم الناقلة الوعائية اللحائية:

يختلف عدد هذه الحزم من نوع نباتي لآخر إلا أنه ثابت في النوع الواحد وتكون الحزم الوعائية منفصلة عن الحزم اللحائية ومتناوبة معها وتتألف الحزم اللحائية من أنابيب غربالية وبرنشيم وعدد قليل من الألياف، ويتم تمييز الأنابيب اللحائية باتجاه جاذب أي من المحيط إلى المركز ويدعى الجزء الخارجي الذي يتميز أولاً؛ باللحاء الأولي (protophloéme) بينما يسمى الجزء الداخلي الذي يتشكل في مرحلة لاحقة باللحاء التالي (Metaphloéme) ويشكل اللحاء الأولي والتالي ما يعرف باللحاء الابتدائي.

(Binet and Brumel, 1968)

- الحزم الوعائية الخشبية:

تقتصر في الجذر على الأوعية التي يكون تشكلها باتجاه جاذب حيث تظهر الأوعية الأولى بتماس المحيط الدائري وتكون حلقة أو حلزونية وهو ما يعرف بالخشب الأولي (Protoxyleme) وفيما تتشكل أوعية مخططة أو منقطة أو شبكة نحو الجهة الداخلية وهذا ما يسمى بالخشب التالي (Metaxyleme) الذي يشكل مع الخشب الأولي ما يعرف بالخشب الابتدائي. (خلاصي، 2007)

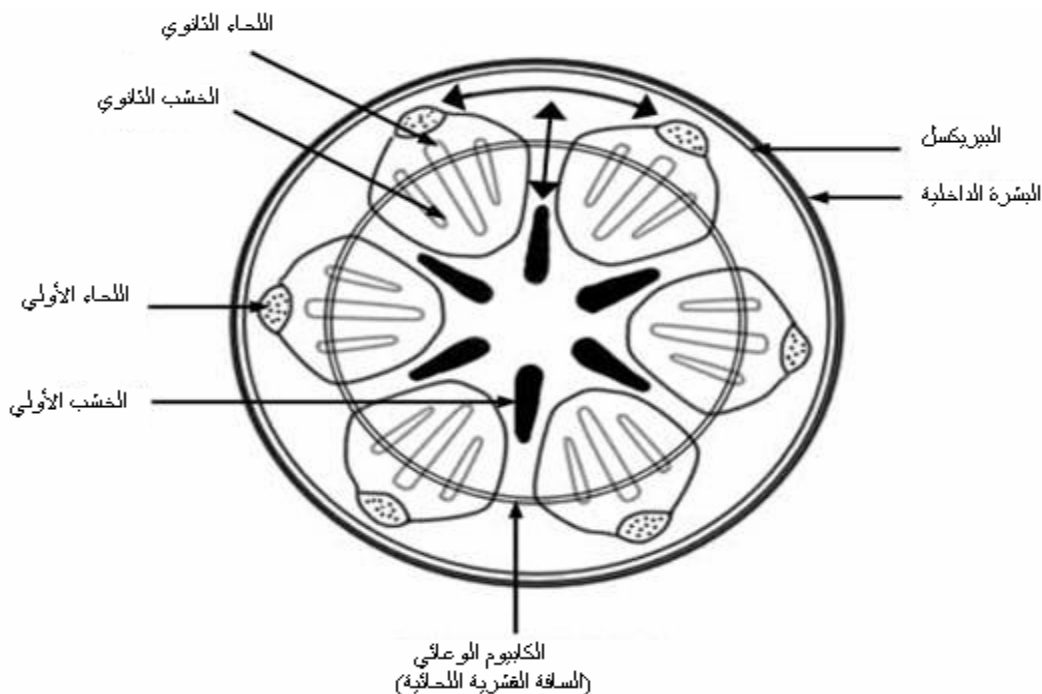


شكل 3 البنية الابتدائية للجذر

I-4. البنية الثانوية

يرجع النمو الثانوي أو النمو العرضي للجذر إلى نشاط طبقتين مولدين للخلايا: الطبقة المولدة اللحائية-الخشبية تولد اللحاء والخشب الثانويين ، والطبقة المولدة الفلينية القشرية تولد الفلين والبرنشيم القشرى الثانوى.

وتقتصر البنية الثانوية على جذر عاريات البذور ومعظم ثنائيات الفلقة، بينما يحتفظ جذر النباتات التریدية (pteridophytes) وأحاديات الفلقة (monocotyledons) وبعض ثنائيات الفلقة ببنيته الابتدائية طيلة حياته. (Heller, 1982 ; Gaussem et al 1982)



شكل -4- البنية الثانوية للجذر عند ذوات الفلقتين

I-4-1. الطبقة المولدة اللحائية الخشبية (acambyum):

يبدأ ظهور هذه الطبقة في الخلايا البرانشيمية المقابلة للوجه الداخلي للحزم اللحائية وفي خلايا المحيط الدائري المقابلة للوجه الخارجي للحزم الوعائية. مشكلة بذلك حلقة ملتوية سر عان ما تأخذ شكلها الدائري المنتظم . لأن الخلايا المقابلة للحزم اللحائية تنقسم بسرعة أكبر من الخلايا المقابلة للحزمة الوعائية . الانقسام المتساوي من الجهتين لهذه الخلايا يولد خلايا جديدة إلى الجهة الخارجية و أخرى إلى الجهة الداخلية . تتميز الأولى إلى لحاء ثانوي بينما تتميز الثانية إلى خشب ثانوي .

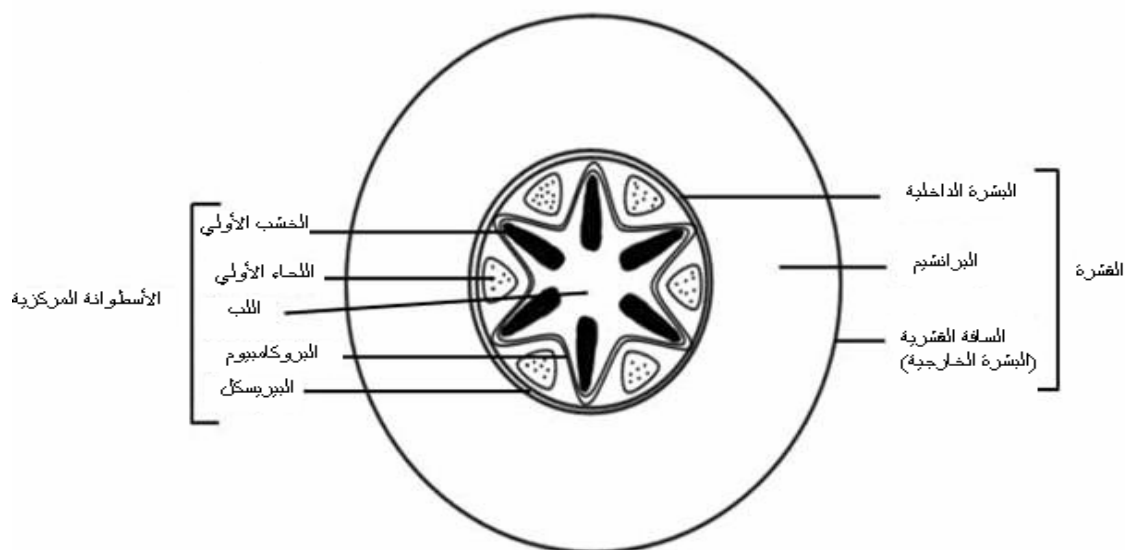
(عامر، 1989 ; Campbell et Reece, 2007)

وهكذا تتشكل حلقة مغلقة من اللحاء والخشب الثنويين تجذازها الأشعة الوعائية و الأشعة اللحائية . وفي حين يبقى الخشب الأولى في مركز الجذر طيلة حياته فإن اللحاء الابتدائي يزول تحت تأثير الضغط الذي تولده النسج الجديدة الثانوية شكل-6- (عامر، 1989)

I-4-2. الطبقة المولدة الفلينية- القشرية:

تتشكل الطبقة في مرحلة لاحقة لتشكل القلب، غالباً ما تكون عميقاً المنشأ حيث تظهر بدءاً من خلايا المحيط الدائري، وفي بعض الحالات تكون سطحية حيث تتشكل في وسط القشرة، ونادراً في الطبقات الواقعة تحت طبقة الأوبار الماصة مباشرة. وتشكل هذه الطبقة حلقة مغلقة منتظمة تحيط بالنسج الناقلة الابتدائية والنسج الناقلة الثانوية المتشكلة عن نشاط القلب (Moelle). وتنقسم خلايا هذه الطبقة بطريقة مماثلة لنفس خلايا القلب مولدة خلايا جديدة نحو الجهة الخارجية تتميز إلى نسيج فليني

وأخرى نحو الجهة الداخلية تتمايز إلى نسيج برانشيمي وهكذا تصبح القشرة الابتدائية معزولة نحو الجهة الخارجية، ويؤدي النمو العرضي للجذر إلى تمزقها وبالتالي زوال.



شكل 5- الاسطوانة المركزية للجذر في ذوات الفلقتين

II- الفصل الثاني: المجموع الجذري وامتصاص الماء:

تختلف مجموعات الجذرية للنباتات بدرجات كبيرة في الشكل ومدى اخترافها أو توزيعها في التربة ولا يوجد شك في اختلاف قدراتها لامتصاص الماء أيضا. بعض المجموعات الجذرية تتوزع في التربة بأعمق كبيرة بينما تكون جذور أخرى شبكة كثيفة من التفرعات الجذرية لكنها تغطي مساحة واسعة من التربة عند أعمق قريبة من السطح، لنمو المجموع الجذري دور كبير في التغذية المائية والمعدينية للنبات، إلا أن هذا الدور يصبح أكثر أهمية في المناطق الجافة حيث على الجذر أن يصبح قادرا على تغطية الاحتياجات للنبات.(Benlaribi et al 1990)

II-1-1- توزع الجذور:

تتوزع الجذور في التربة حسب المجموعات النباتية وتقسم إلى 3 نماذج:

- 1- سيطرة الجذر الرئيسي الذي ينمو نحو الأعمق ويسمى لذلك بالوتد كما هو الحال في معظم أنواع ثنائية الفلقة وعارضيات البذور مثل نبات اللوباء والفول والفاصولياء.
- 2- توازن بين الجذور الأصلية (الجذر الرئيسي وتفرعاته) والجذور السطحية (الجذور العرضية) كما في أنواع أحادية الفلقة مثل القمح *Triticum sp*
- 3- سيطرة الجذور السطحية على الجذر الرئيسي وهذه الحالة تتميز بها بعض أنواع أشجار المتحملة للمناخ الجاف والشبيه جاف كما في الصنوبر الحرجي *Pinus sylvestris* الذي يبدي وتدًا ضخماً هو الجذر الرئيسي ينمو عمودياً في التربة بينما تتشكل جذور بالقرب من سطح التربة تنمو أفقياً وعلى مساحة واسعة. (خلاصي، 2007)

تزداد قدرة النبات على الامتصاص سواء كان ذلك من الطبقات السطحية للتربة أو في الأعمق على مدى تشعب المجموع الجذري مساحة التماس مع التربة (Heller 1982)، ويساعد التنوع في المجاميع الجذرية في قدرة النبات على التأقلم مع ظروف وسط النمو (الظروف المناخية، وتوفر الماء، التربة).

II-2- مناطق دخول الماء في الجذر:

تعتبر منطقة الشعيرات الجذرية هي منطقة الفاذية القصوى، وهي تركيبات رهيفة جداً وعموماً تعيش لفترات قصيرة فقط. لذا فهي تتجدد باستمرار كما بينه Rozain في تجربته الشهيرة بين النباتات. الشعيرات الجذرية طويلة العمر، بالرغم من قلتها إلا أن جذران هذه الشعيرات الجذرية تصبح مغلظة محملاً إلى حد ما باللجنين والسوبرين مما يعرقل كثيراً قدرتها على امتصاص الماء. كما يوجد لكل مجموع جزري نام عدد كبير من النهايات قادرة على امتصاص الماء بكفاءة، أما في أنسجة الجذور المسنة يبدأ التغاظ بعد مسافة قصيرة من نهاية الجذر فت تكون طبقة بيريرم

ذات خلايا مشبعة بالسوبرين، هذه المنطقة تعيق كثيراً نفاذية الجذر فيقل الامتصاص. Peridermes

(Robertson et al, 1979)

3-II . تفاعل الجذور مع التربة :Effet Rhizosphère

بين Diehl (1975) أنه في حالة نبات مثل القمح الجذور تمثل 3 إلى 5 طن من المادة الجافة في الهكتار أي ما يعادل 15 إلى 30% من المادة الجافة الكلية في النبات، هذه النسبة متقاربة جداً مع الكثير من الأنواع في العائلة النجيلية، لكنها تتجاوز 30 إلى 40% خلال الثلاث أشهر الأولى في دورة حياة النبات حيث تكون الجذور مرتبطة بشكل كبير بنمو النبات في المرحلة الفتية.

الكثيرون من العناصر تتحكم في تحديد النسبة: الجزء الهوائي/الجزء الأرضي عند النبات، هذه النسبة تنقص قليلاً بفعل الضوء لكن تزداد كثيراً بفعل الحرارة هذا الذي يفسر النمو الكبير للجزء الهوائي بالنسبة للجزء الأرضي لنباتات مزروعة في البيت البلاستكي، كما يرتبط ارتفاع هذه النسبة بالمحصول الحقلي الناتج وهذا يعتبر مؤشر لمدى خصوبة التربة وبالتالي يكون الجهاز الجذري أكثر انتشاراً، وذو كفاءة عالية، وقد توصل Benlaribi et al (1990) إلى قيم الكسر: الجزء الأرضي/الجزء الهوائي عند 6 أصناف من القمح الصلب، وبالرغم أن وزن الجزء الأرضي يبقى دوماً أقل مقارنة بوزن المجموع الهوائي، فإن النظام الجذري يمثل الدور الأهم في تغذية النبات ومجمل المبادلات بين النبات والتربة.

وبما أن مختلف أجزاء المجموع الجذري لا تمتلك نفس القدرة والكفاءة في امتصاص الماء والعناصر المعدنية، وإنما تختص بهذه العملية الأوبار الماصة لما تتميز به من خصائص مورفولوجية خاصة (فجوة كبيرة وغشاء خلوي جد رقيق) كما أنها تتواجد بأعداد كبيرة.

توصل Baeyens (1967) إلى الأرقام التالية على نبات Seigle في المرحلة الخضرية.

في مساحة 1 ² m ²
عدد الجذور 13 800 000 (10×13) ⁶
عدد الشعيرات الجذرية 14 000 000 000 (14×10) ⁹

بين Marteans (1978) أنه يختلف شكل وتوضع الجذور حسب الأنواع النباتية والشروط المناخية للوسط. بعض الأنواع المعمرة تجدد جذورها كل سنة مثل (ray-grass, Fétuque des prés,), أما عند الأشجار المثمرة فتجد العكس، إذ لا يمكن القول عن فترة راحة للجذور أو عملية تجديدها:

توزع الجذور في النبات لا يكون متماثل عبر كامل مقطع التربة:

60 إلى 80 % في طبقة يتراوح عمقها بين 0-10 سم	عند نبات عشبي في
10 إلى 30 % بين 10-20 سم	المروج الطبيعية نجد
1 إلى 2 % أكثر من 20 سم	

بينما في حالة نبات القمح، فعمق اختراق الجذور في التربة يكون أكثر تطورا:

45 إلى 60 % من الجذور في طبقة عمقها يتراوح بين 0 – 15 سم

1 إلى 2 % في عمق يتجاوز 80 سم

يتضح أن النمو الجذري جد ضعيف أو يكاد يتوقف عند عمق متقدم في التربة وترتبط هذه الظاهرة بخصائص النبات والاحتياجات المائية وطبيعة العناصر المغذية ومدى توافرها في طبقات التربة. تمثل الجذور في الحجم الإجمالي للترابة ما نسبته بين 3 إلى 5 % من التربة في حالة المحاصيل الحقلية. (Maertens, 1970)

1-2-II. العوامل المتحكمة في نمو الجذور:

1- العوامل الوراثية: العوامل الوراثية هي التي تحدد شكل الجذر وطبيعة نموه، مثل نوع الجذر أو النموذج الجذري ونوع الانتحاء عند القمة النامية.

- نوع الجذر: يكون الجذر وتدى عند ثانويات الفلقة مثل: الفول وفول الصويا والفصة وقد لا يتفرع كما في الجزر والشوندر وليفي عند أحadiات الفلقة مثل القمح.

- نوع الانتحاء: الانتحاء و يعرف بأنه استجابة الجذر للظروف البيئية السائدة ويحدد شكل واتجاه الجذر. أنواعه :

أ- إنتحاء أرضي موجب يستجيب الجذر للجانبية الأرضية .

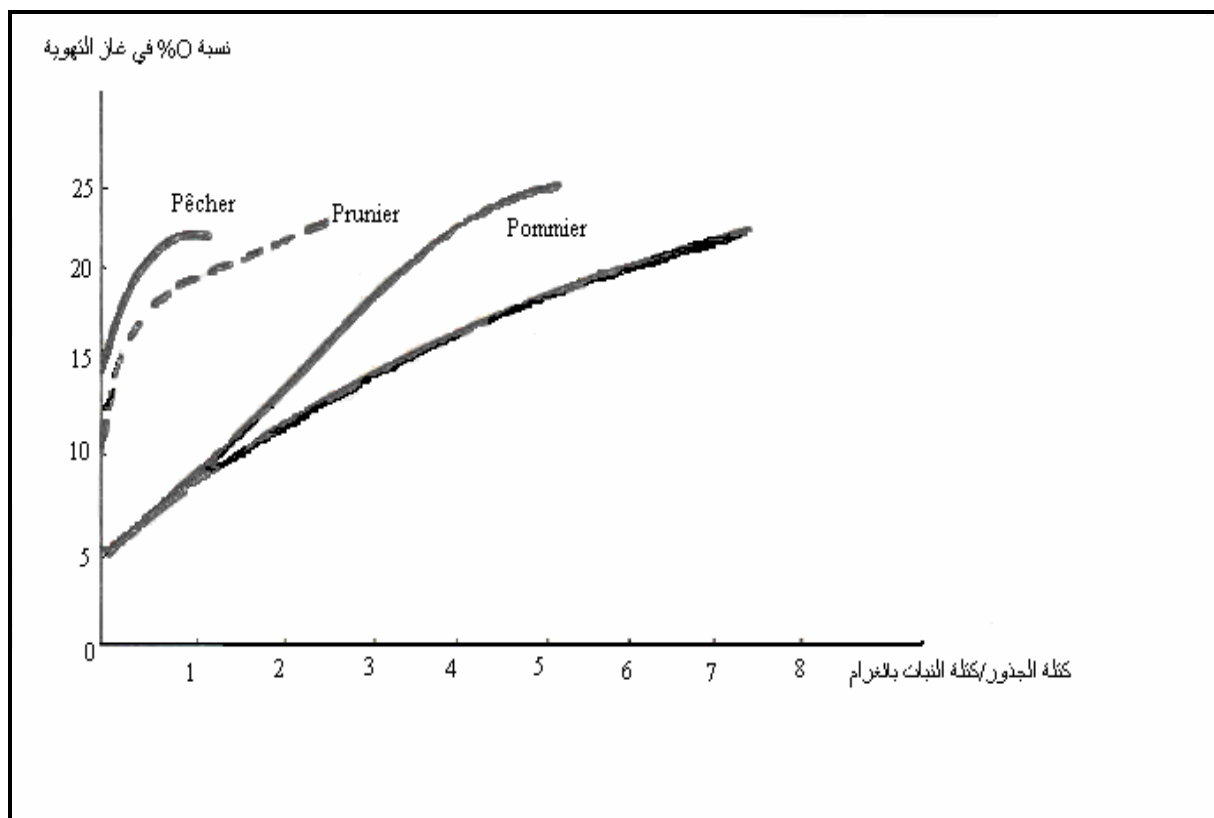
ب- إنتحاء مائي موجب ويستجيب الجذر بأن يتوجه إلى أماكن الرطوبة العالية.

ج- إنتحاء ضوئي سالب يخالف فيه الجذر مصدر الضوء.

2- التهوية: تحتوي التربة على الأكسجين وغاز الكربون ومن المحتمل تواجد النواتج الغازية للتحلل اللاهوائي للمتعضيات الحيوية (H_2S , CH_4 , etc) لكن الأنواع النباتية تظهر حساسية متفاوتة تجاه هذه المركبات في وسط التربة. حسب al Morita et (1971) يؤدي انخفاض نسبة الأكسجين لـ 5 % إلى نمو بطيء عند نبات البطاطا وعند نبات الكمثرى. وقد ينعدم النمو كليا، بينما تستمر النباتات في النمو بشكل عادي في نسبة 10 %. شكل - 7-

تأثير نقص التهوية له علاقة بدرجات الحرارة في التربة وكذلك المرحلة الخضرية للنبات.

Cannon (1949) ومن بعده Heinicke (1922) أكدوا أن النبات تزداد حاجة للأكسجين بارتفاع درجات الحرارة. في وقت تكون عمليات النتح جد نشطة. بالمقابل انغماس النبات بالأكسجين كثيراً ما يكون أقل خطورة في مرحلة الكمون.



شكل-6- العلاقة بين نسبة O₂ في غاز التهوية ومتسط الوزن للجذور في محلول مغذي (Boynton and Compton, 1943)

3- مستوى الرطوبة الأرضية : كلما انخفض معدل الرطوبة في طبقة من التربة ازداد تعمق الجذور في الطبقة الأسفلي منها

4- طبيعة التربة :

يكون نمو الجذور ضعيفاً وذو بنية قاسية خاصة في الترب الكثيمة أو الثقيلة، أما في الترب الخفيفة فيكون أكثر انتشاراً وذو بنية رخوة.

كما أن لخصوبة التربة تأثيراً على النمو فكلما زادت خصوبة التربة زاد النمو الجذري.

(خلصي، 2007)

5- الحرارة:

يتراوح نشاط النمو الجذري للنبات وفق معدلات الحرارة بين درجات دنيا ودرجات قصوى حسب الأنواع الباتية، هذا لا يتحقق بشكل واضح عند النباتات المعمرة، استطاع Rogers and Head (1962) التحديد وبدقه التوافق بين درجات الحرارة للتربة ونمو المجموع الجذري عند شجر التفاح. حيث وجد أن النمو يكون ضعيفاً في درجة حرارة دنيا 8°C وتحمّل الجذور درجات قصوى تصل إلى 24°C

بينما يكون النمو جد ضعيف أو يتوقف في درجة حرارة تفوق 35°C. هذا التأثير للحرارة يفسر الاختلافات في نمو واستطالة الجذور حسب الفصوص.

بينما عند النباتات التي لها دورة حياة قصيرة مثل النباتات الحولية ذات الحولين. فقد أكد العالم Throughton (1960) أن النشاط الجذري يرتبط ببعض المراحل الفيزيولوجية الأكثر حيوية والتي تختلف من نوع نباتي لأخر.

3- الماء والعناصر المغذية:

يعتبر الماء عامل مغذي أساسي، متحكم في نمو المجموع الجذري: عندما تقارب معدلات الرطوبة في التربة السعة الحقلية تسجل نمو جذري واضح.

أثبتت Rogers and Head (1962) أن جذور بعض الأشجار تتوقف عن النمو عند انخفاض معدل الرطوبة في التربة عن قيمة معينة تسمى نقطة الذبول المؤقت فمثلاً سجل عند نبات التفاح نقطة ذبول عند 400 g/cm² في تربة رملية و ما بين 700 إلى 800 g/cm² في تربة طمية، في الواقع يساهم الماء في تقليل تماسك التربة الذي يؤدي بدوره إلى تسهيل النمو الطولي للجذور، كما لوحظ أن نمو الجذور يأخذ اتجاهات عديدة عندما يكون الماء متاحاً للنبات.

العناصر المغذية المعدنية تمتص من طرف الجهاز الجذري بشكل انتقائي دون ارتباطها بشكل مباشر مع امتصاص الماء، مثل بعض العناصر كالبوتاسيوم وبمعدل أكبر الفوسفات تمتص من طرف الجذور بشكل انتخابي ومحدود، هذا يرتبط أساساً بكثافة الجذور إذ يستلزم الاستعمال الجيد لمخزون التربة من عناصر مغذية يستلزم انتشار كثيف للجذور، كما سجلت العديد من الملاحظات أن كثافة الجذور تتزايد في تربة غنية بالعناصر المعدنية. (Tardieu et Manichon 1986)

III- الفصل الثالث: أنواع الجذور:

III-1- النظام الجذري الوتدي:

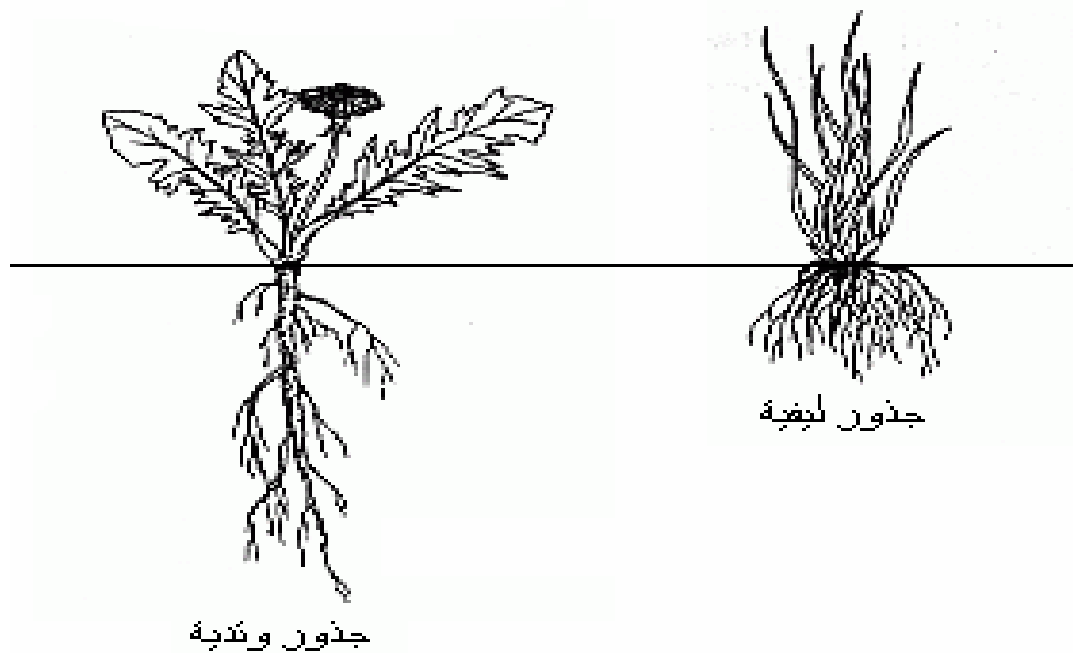
هذا النوع من المجاميع الجذرية تميز به ثنائيات الفلقة وعارضات البذور، ينتج الجذر الوتدي عن نمو الجذر الابتدائي الرئيسي، وهي جذور مستديمة (عامر، 1989) وتمتد الجذور الوتدية إلى أعماق كبيرة في التربة، وتتفرع منها جذور تسمى بالثانوية لتتفرع منها هي الأخرى جذوراً ثالثية وتتوقف درجة التفرع على حسب الأنواع النباتية، إلا أن الجذر الرئيسي يبقى أكثر الجذور امتداداً في التربة، ويأخذ الجذر الوتدي أشكالاً مختلفة وتكون عادة بشكل مخروطي غير متتشحم، سميك عند القاعدة ويسعد تدريجياً كلما اتجه إلى أسفل ناحية قمة الجذر. كما في نبات القطن والطماطم.

وقد يتضخم أحياناً نتيجة اختزانه مواد غذائية وفي هذه الحالة قد يكون بشكل مغزلي كما في الفجل، أو مخروطي كما في الجزر. ويؤمن هذا النظام الجذري إمكانية امتصاص الماء من أعماق بعيدة في التربة. (عامر، 1989؛ خلاصي، 2007)

III-2- النظام الجذري الليفي:

هذا النظام يضم نوعين من الجذور، الأولى جذور بذرية ذات أصل جنيني تكون عادة محدودة العدد وجزور عرضية تنشأ على العقد السفلية عند قاعدة الساق، حيث لا يمكن تمييز جذر رئيسي أكبر من بين الجذور بل تكون جميع الجذور بنوعيها متقاربة في السمك والطول، كما في القمح والشعير والذرة.

النظام الجذري الليفي سطحي لا يتعقب كثيراً في التربة كما يحدث في كثير من الجذور الوتدية، كما تشكل الجذور الليفية شبكة كثيفة متماسكة مع قوام التربة مما يعطيها دوراً مهماً في تماسك التربة وحمايتها من الانجراف. (Gregory, 2006a ; Murray, 2008)



شكل -7- نوعي الجذور في النباتات الزهرية

III-3- الجذور العرضية:

وهي الجذور التي لا تنشأ من أصل جيني أو على تفرعاته، وإنما تنشأ على الأجزاء الأخرى للنبات كالساق أو الأوراق (الساق الأرضية).

توجد الجذور العرضية في بعض النباتات على السالميات في طرف منطقة التصاق الأوراق بالساق وتقوم هذه الجذور بثبيت الأغصان الزاحفة في التربة والأغصان المتسلقة أثناء تماسها مع جدار أو فرع نباتي آخر. لذلك نجد أن الجذور العرضية واسعة الانتشار في النباتات ذات السوق الزاحفة المتسلقة أو المائية، (جميل، 1977) وتكثر الجذور العرضية الليفية في أحاديث الفقه التي تتشكل على العقد الأولى من الساق ويكون نمو الجذور العرضية في هذه الحالة سريعاً وغزيراً وقد يسيطر على نمو الجذور الأصلية ذات المنشأ الجيني (الجذور البذرية).

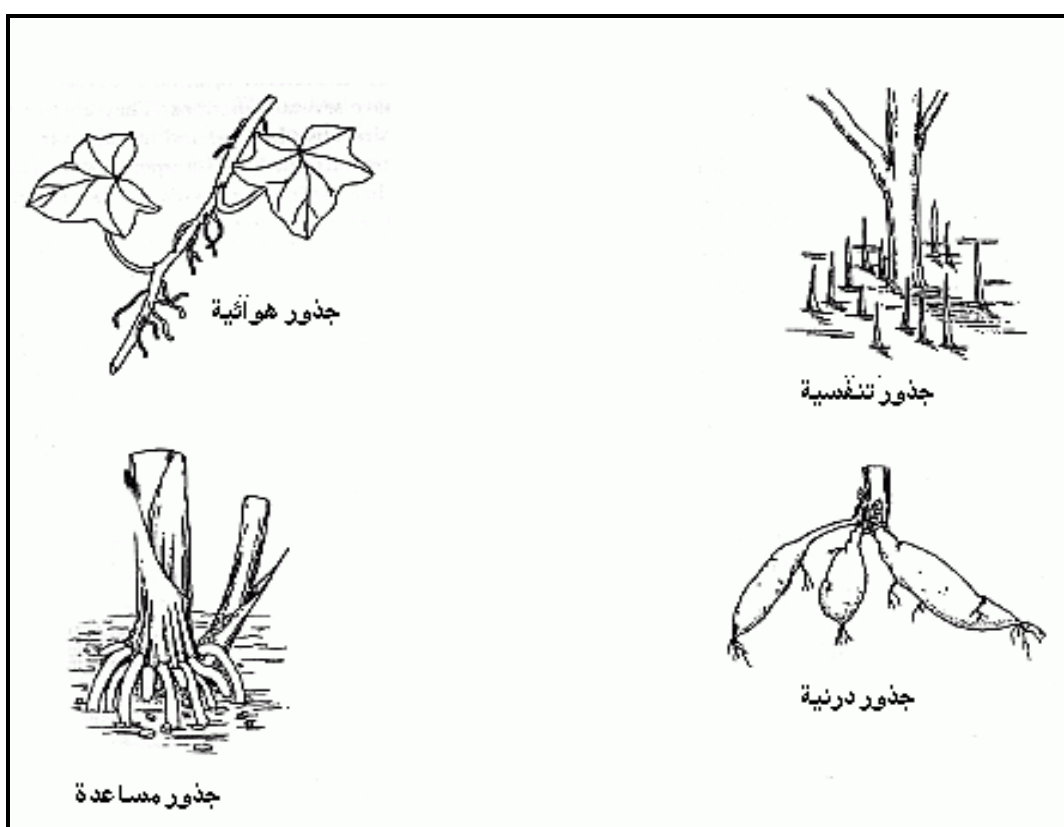
ويمكن تقسيم الجذور العرضية إلى:

- 1 جذور داعمة عرضية: تنمو من عقد الساق كما في النرة الصفراء والقصب
- 2 جذور مساعدة عرضية: تنمو من أفرع الساق الطولية ولها وظائف مختلفة في التنفس والتغذية وامتصاص الرطوبة الجوية كما في نبات تين المطاط

3- جذور تنفسية عرضية: كما في نبات ابن سينا حيث تخرج الجذور التنفسية خارج سطح الماء انطلاقاً من الجذر الرئيسي لتنفس هوائياً. وتغطى هذه الجذور التنفسية بالفليين ويتم التنفس عن طريق فتحات تدعى بالعديسات داخل الماء أحياناً.

4- جذور متسلقة عرضية: تخرج من السوق الضعيفة لبعض النباتات فتؤمن لها فرصة الصعود والالتصاق بالجدران وأفرع الأشجار لنيل حصتها من الضوء وهي غالباً نباتات الاحراج كنبات اللبلاب حيث أن هذا النبات يحافظ على توازنه بالالتصاق بالنباتات أو الأجسام المجاورة لذلك تخرج من ساقه جذور متسلقة عرضية وهذه الجذور تومن تغذية ضعيفة لأنها فقيرة بالأوعية وغنية بالخشب. ويشكل عام تساهم الجذور الهوائية في التمثيل الضوئي.

5- جذور ليفية عرضية: مثل نباتات الفصيلة النجيلية - القمح والشعير (خلاصي، 2007).



شكل-8-. بعض أنواع التحورات الجذرية

IV- التنوع الجذري في العائلة النجيلية:

تملك نباتات العائلة النجيلية جذوراً ليفية تأخذ أشكالاً مختلفة، بعض الأعشاب في المروج الطبيعية تشكل جذورها جداول سميكة ومتتشابكة تحت عمق طفيف من سطح التربة مباشرة، وتساعد في منع انجراف التربة بفعل الرياح والمياه، والمجموع الجذري عند نبات القمح ومعظم أنواع العائلة النجيلية يكون ليفي متطور، حيث يتوقف عمقها في كثير من الحالات على عمق الماء في التربة.

(Soltner, 2005)

يتشكل المجموع الجذري الليفي من نظمتين جذريتين أساسين: شكل -9-

- نظام جذري بذر ي Persistent خلال جميع مراحل حياة النبات (Grignac, 1965) وهذه الجذور محدودة العدد عادة تكون 6 جذور وقد تصل أحيانا إلى 7 جذور بذرية.

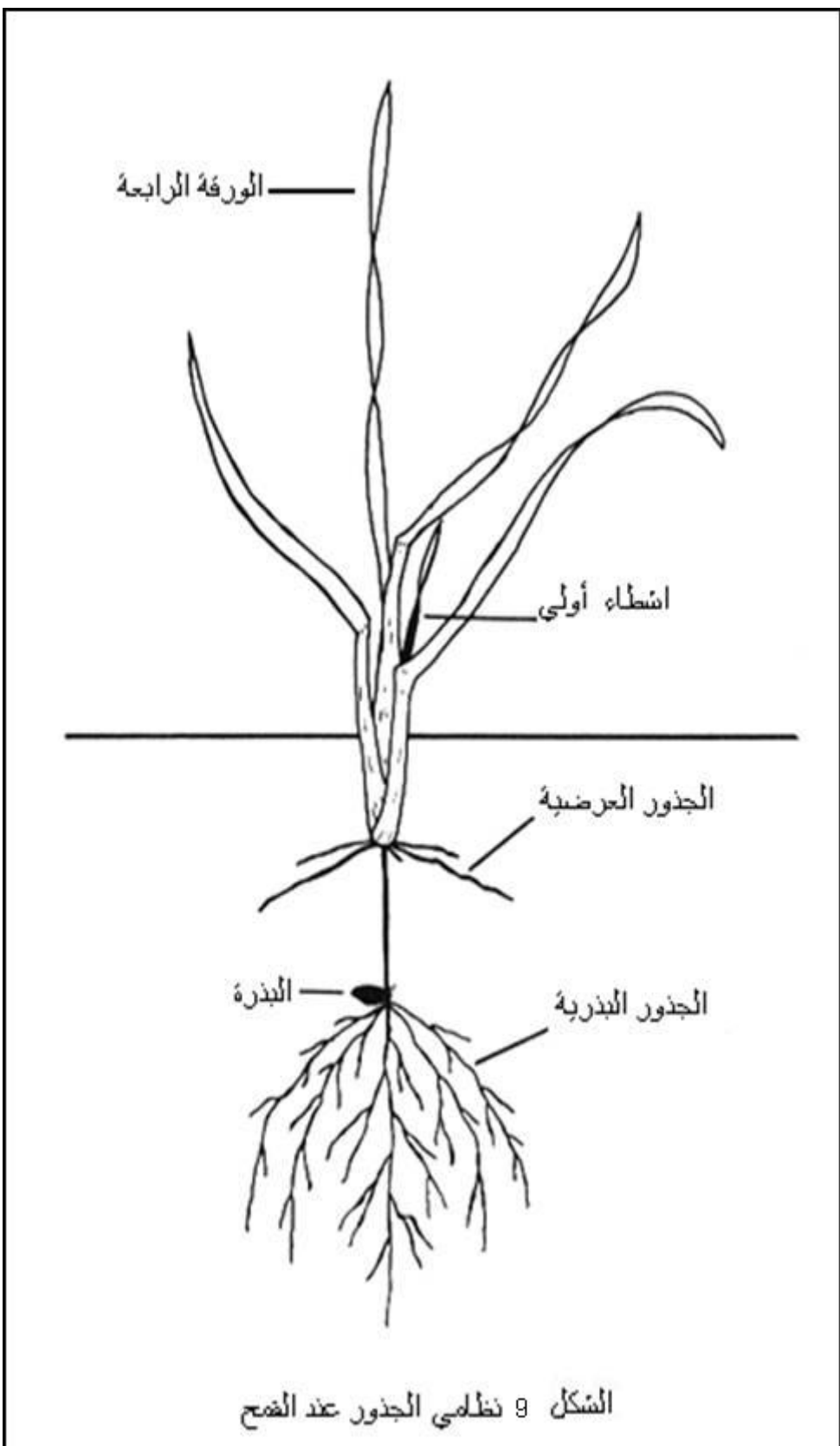
(Colnenne et al., 1988; Drew et al, 1973)

- نظام جذري عرضي: يسمى عادة بالجذور الاشطائية أو العقدية لأنها تنشأ من العقدتين الأوليتين عند قاعدة الساق الرئيسي، ويبدا ظهورها متأخرا عن الجذور البذرية، وللجدور العرضية دور كبير في تعطية احتياجات النبات من التربة.

تنوع المجاميع الجذرية لأنواع النجيليات حسب الخواص المورفولوجية، كما أشار العديد من الباحثين أنه في ظروف الجفاف، الإختلافات بين الأنماط الوراثية لأنواع المحاصيل تظهر أساسا في

الخواص المورفولوجية للمجاميع الجذرية. (Motzo et al., 1993)

الاختلافات الوراثية للخواص المورفولوجية عند أهم المحاصيل الزراعية (القمح الصلب، القمح اللين، الشعير) تبقى محدودة، إذ أن الخصائص الكفؤة غالبا ما تتوارد في الأنواع الأولية، أو البدائية غير مهجنة، والتي تعرض لعمليات التهجين بين الأنواع وداخل النوع نفسه لأجل الحصول على أصناف تستعمل في دراسات المقارنة في مجال تحسين النبات، (Taibi et al, 2003).



الخواص المورفولوجية المميزة للمجموع الجذري عند أنواع الحبوب عددها Bur et al (1990) وهي كالتى: العمق الأقصى للجذور، كتلة وحجم المجموع الجذري، عدد الجذور، سرعة توزع الجذور في التربة، كثافة انتشار الجذور في قطاع التربة.

أثبت العديد من الباحثين أن هذه الخواص المورفولوجية هي ناتج التفاعل بين الأنماط الوراثية ووسط النمو (Hurd, 1974) كما أن لهذه الخواص الجذرية ارتباط بكفاءة امتصاص الماء عند معظم أنواع الحبوب، خاصة في ظروف الجفاف (Ali Dib et Monneveux, 1992).

1- العمق الأقصى للجذور (الطول الإجمالي للمحور الرئيسي في المجموع الجذري):

ركزت الكثير من الأبحاث على دراسة هذه الخاصية بدأ من Hurd (1968) حيث أثبتت كفاءة أصناف القمح اللين في التكيف مع ظروف الجفاف بزيادة عمق الجذور في التربة، كما أن التنوع inter و intraspécifique يظهر جلياً في ظروف الجفاف، حيث يتميز المناخ المتوسطي مثلاً بارتفاع نسبة التبخر في بداية الموسم الزراعي (نظراً لقلة الغطاء النباتي) مما يعيق اختراق الجذور للتربة حيث تبدي بعض الأصناف نمواً كثيفاً في الطبقة العليا من التربة 0 إلى 15 سم الشيء الذي يقلل من عملية التبخر (Fisher and Brien, 1981; Cooper et al, 1987).

الزيادة في تعمق الجذر الرئيسي أو مجموع الأفرع الجذرية داخل التربة يسمح بإمكانية استغلال المخزون المائي في طبقات التربة العميقة عند النبات. (Gowan, 1974 ; Brown et al, 1987).

2- حجم وكتلة المجموع الجذري:

تفسر هذه الخاصية عن شكل المجموع الجذري ومدى تشعبه داخل التربة، بال مقابل الزيادة في حجم المجموع الجذري يفسر بزيادة مساحة تماس الجذور مع التربة وبالتالي كفاءة عالية في استغلال مخزون التربة من الماء والعناصر المغذية عند النبات (Benlaribi et al, 1990)

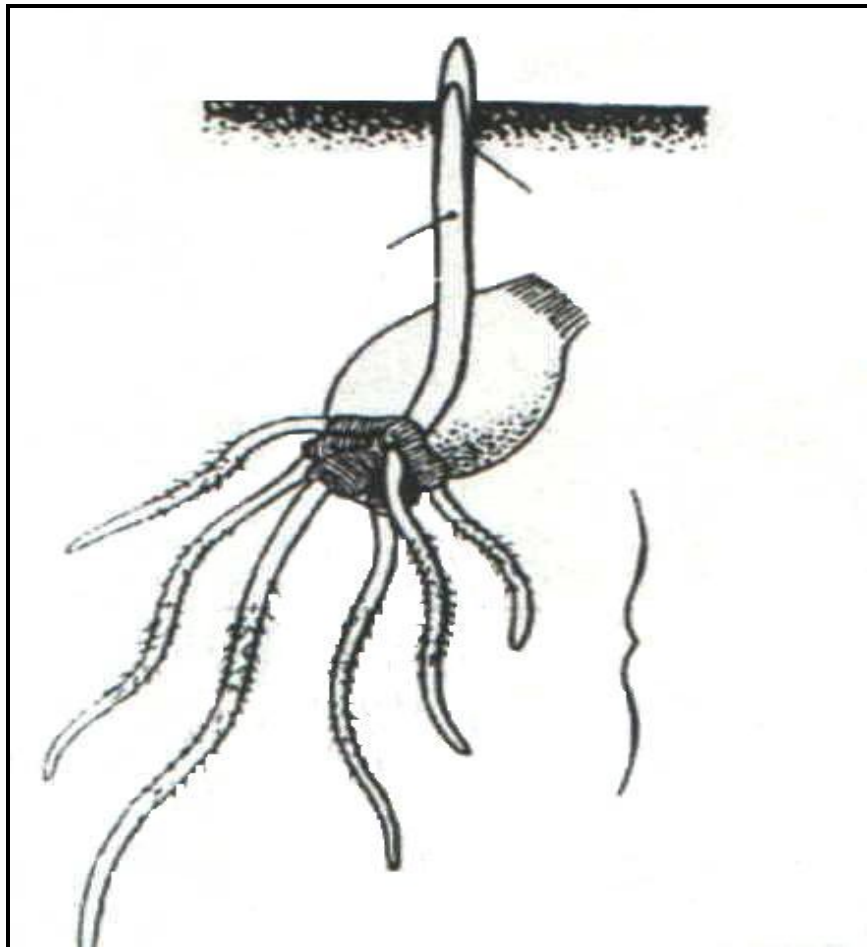
أكيد العديد من الباحثين (Bagga et al, 1970 ; Hurd, 1974; Subbiah et al, 1968) أنه عند القمح الجين المسؤول عن تقرم النبات له تأثير في انحسار المجموع الجذري للنبات، وتؤثر جينات التقرم على الكتلة الحية للجذور كما هو الحال في الكتلة الحيوية الهوائية.

توصل كل من jaradat and Duwayri (1981) أن النسبة: الكتلة الحية الهوائية/الكتلة الحية للجذور أقل عند الأصناف المستوردة للقمح الصلب Cocorit C-71 و Stork مقارنة بالأصناف المحلية Deir Alla و Haurani.

3- عدد الجذور:

تساهم هذه الخاصية في زيادة تمدد وتوسيع المجموع الجذري للنبات:

- عدد الجذور البذرية: بالرغم من محدوديتها إلا أنها تمثل تنوعاً كبيراً بين الأصناف داخل النوع الواحد (Robert et al., 1979). (inter et intraspécifique)



شكل -10- الجذور البذرية عند القمح

- الجذور العرضية: يكون مرتبطة بالتحديد بمدى كفاءة الاشطاء عند النبات (Black, 1970)، عند القمح الصلب؛ الأصناف المبكرة تتميز بإشطاء ضعيف، ونظام جذري عرضي قليل النمو، مما أكسبها حساسية كبيرة لنقص الماء (Grignac, 1987) وتحكم الظروف المناخية ومدى توفر الماء في التربة في عدد الجذور الاشطائية. كما يزداد عددها بشكل متزايد عند مرحلة الصعود، بينما يقل ظهور الجذور العرضية في المراحل المتأخرة في دورة الحياة (الإسبال، الإزهار) وحسب (Colnenne et al, 1988) تكون عدد الجذور البذرية يبلغ 5 جذور عند أصناف القمح بينما يختلف عدد الجذور الاشطاء باختلاف كثافة الزرع.

4- سرعة انتشار المجموع الجذري في التربة:

تلعب هذه الخاصية دوراً مهماً في الحد من فقدان الماء عمليات التبخر، كما أن قدرة الأصناف على استعادة النمو بعد إجهاد مائي ظرفي ومؤقت يرتبط أساساً بمدى انتشار المجموع الجذري خاصة عند الأفق السطحي للترابة (Davydov, 1974).

وتجرد الإشارة أن نمو الجذور البذرية عند القمح الصلب أكثر بطنًا مقارنة بالقمح اللين
(Gamzikova and Savitskaya, 1979)

كما أثبتت العديد من الباحثين (Hurd, 1974; Burch et al, 1978; O'Brien, 1979; Passioura, 1981) أن النمو الجذري يعتبر عاملاً محدداً لاختلافات الوراثية المتعلقة بمقاومة الجفاف عند أنواع القمح وداخل النوع نفسه.

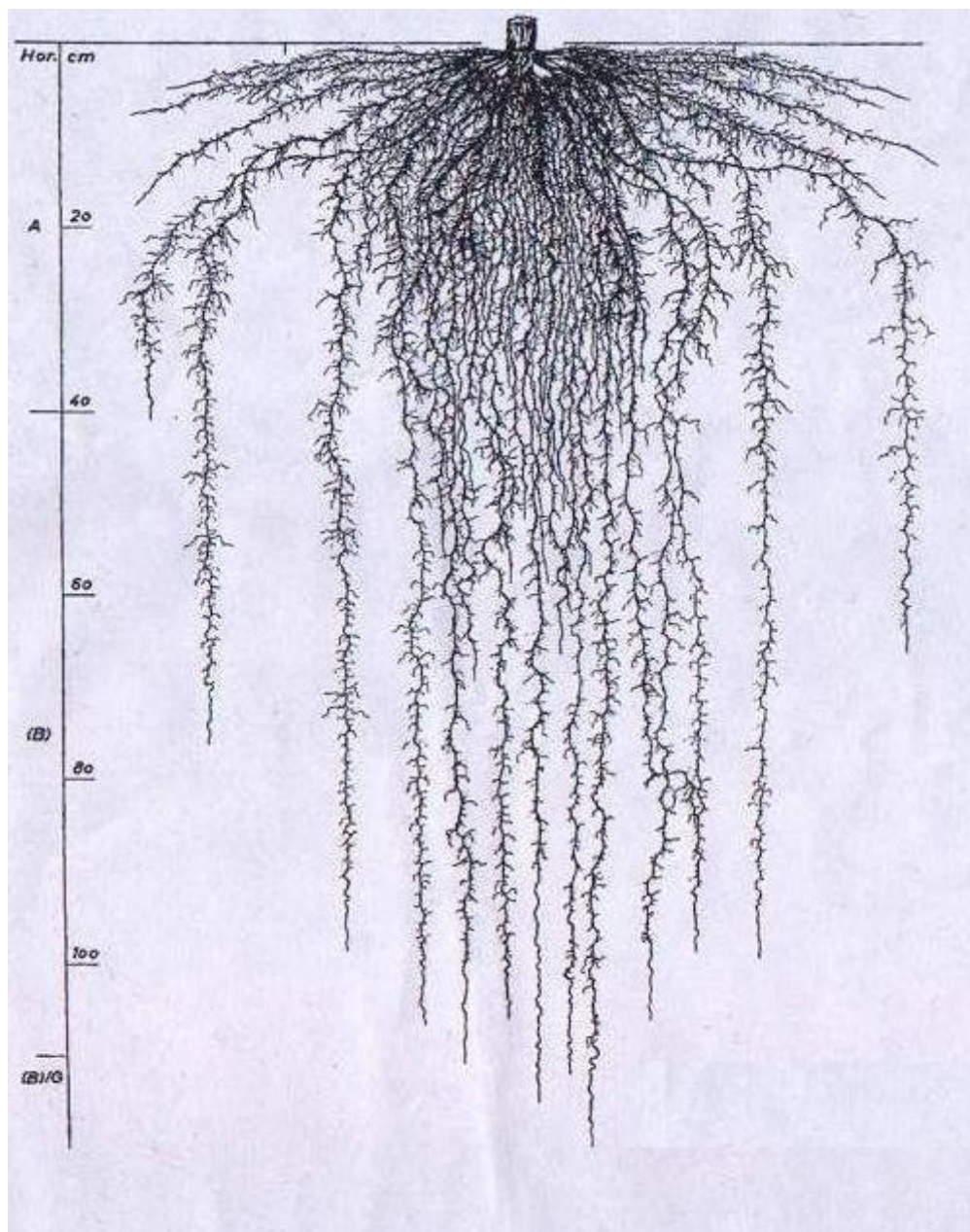
توصل كل من Ali-Zade and Sultanov (1970) إلى فروق في عمق الجذور عند القمح بالرغم من توفر نفس الظروف المائية للأصناف.

كما أكدت الدراسة التي قام بها Brown et al (1987) على الشعير وجود فروق بين الأصناف. بعض الخواص الجذرية تظهر ارتباطاً مع العوامل الزراعية مثل كفاءة الأشطاء (Grignac, 1987)، بكورية الصنف (Black, 1970; Masle, 1980).

5- توزع المجموع الجذري عبر مقطع التربة:

تختلف المجاميع الجذرية في احتلالها مساحات هامة للتربة وبالتالي استغلال جيد لمخزون التربة من الماء هذا يرتبط بتوزيع الجذور خلال طبقات التربة وبشكل متجانس (Callot, 1984). كما أكد Benlaribi et al (1990) أن توزع الجذور يتأثر بمدى توفر الماء في التربة.

تساعد دراسة التنظيم المكاني للنظام الجذري في وصف جوانب متميزة لتحديد الخصائص الجذرية للجهاز الجذري Lynch and van-beem (1995) أكدوا أن دراسة الشكل الهندسي للنظام الجذري لا تشمل التفاصيل الدقيقة لبنيّة الجذور مثل الشعيرات الجذرية، وإنما تتركز على الوصف الشامل للشكل الهندسي للنظام الجذري، وبالرغم من أن دراسة التنظيم المكاني للجهاز الجذري لا تزال معقدة وغير كاملة إلا أن النتائج تشير إلى تنوع كبير داخل وخارج الأنواع النباتية، الشكل 11- . Gregory, (2006b)



الشكل -11- التنظيم المكاني للنظام الجذري للقمح في التربة. (Gregory, 2006b)

٧- طرق دراسة الجذور:

التقنيات المستعملة في دراسة الجذور عديدة ومتعددة (Schuurman et Goedewaagen, 1971 ; Benlaribi et al (1990). وحسب (Baldy, 1973 ; Böhm, 1974 إلى عاملين:

- الدراسة التقنية للجذور (صعوبة تحقيق الشروط التجريبية للدراسة)
 - اختيار المعايير والقياسات ومراقبتها خلال الدراسة.
- ١- استعمال المناظير: (Maertens et Clauzel, 1982): هذه التقنية واسعة الاستعمال في الطب و المجالات الصناعية، ويمكن استعمالها في مراقبة نمو الجذور تحت التربة حيث تمتلك أشعة هذه المناظير القدرة على اختراق حبيبات التربة.
- ٢- تقنية متابعة العناصر المشعة (Marquage isotopique d'éléments absorbés): و تتمثل في متابعة العناصر المشعة بعد امتصاصها عن طريق الجذور ونقلها إلى أجزاء النبات، والتي يمكن تحديدها باستعمال طرق تحليل العناصر، وقد اعتمد هذه الطريقة (Masse et al (1988 باستعمال عنصر عنصر النترات، و (Truong (1977 باستعمال عنصر الفسفور.
- ٣- الزراعة في الأوساط المائية: (Bur et al, 1975 ; Bruns et Croy, 1985): تستعمل في هذه التقنية أوساط زرع مائية مغذية.
- ٤- تصوير الجذور من التربة: (Cartographe du système racinaire en place) و تتمثل في طرفيتين:
- رسم خرائط للنظام الجذري في المكان: (Tardieu, 1988) و تتمثل في إحداث مقطع أرضي قرب العينة النباتية قيد الدراسة وبشكل عامودي للوصول إلى الجذور وهذا الأسلوب مستعمل على نطاق واسع في الدراسات الحقلية (Hénin, 1960). هذه التقنية سهلة التحقيق وتساهم في كشف نظام توزع الجذور خلال قطاع التربة، لكن تتطلب جهد كبير لتقدير بها خاصة عندما تتعدد العينات.
 - استخلاص الجذور من الأصول: و تتطلب هذه العملية مجهودا تقنيا حيث تعتمد على زرع ورعاية النبات في أصول محدودة الحجم، ولتسهيل عمليات استخلاص الجذور تستعمل تربة مركبة خليط من الرمل والتربة الزراعية مع تدعيم الوسط بمادة عضوية أو محلول مغذي.
- (Maertens, 1964; Taibi et al, 2003)

وهذه الطريقة هي المستعملة في بحثنا هذا.

وتوجد العديد من التقنيات الأخرى إلا أنها تتميز بصعوبة تطبيقها أو مكلفة أو عدم القدرة على تحقيقها بالدقة اللازمة في التجربة للحصول على قياسات دقيقة.

الوسائل وطرق البحث

الوسائل وطرق البحث:

يمس هذا العمل دراسة بنية الجذور عند القمح بنوعيه الشعير كونهما يشكلان أساس التغذية في بلادنا وسائر دول العالم، حيث تم اختيار عدة أصناف بين المحلية والمستوردة.

I الأنواع النباتية:

الرمز	المصدر	القمح الصلب <i>Triticum durum Desf</i>	
Obs1	الجزائر (قلمة)	Bidi 17	بيدي 17
Obs2	الجزائر منتخب في ITGC الخروب	Cirta	سيرتا
Obs3	إسباني منتخب في ITGC تيارت	Vitron	هقار
Obs4	الجزائر	Hedba 3	هذهبة 3
Obs5	الجزائر (سطيف)	MBB	محمد بن بشير
Obs6	CIMMYT	Gta dur	Gta dur
Obs7	ICARDA	MRB 5	أم ربيع
Obs8	CIMMYT	Waha	واحة

الرمز	المصدر	القمح اللين <i>Triticum aestivum L.</i>	
Obs9	CIMMYT منتخب في سطيف	HD1220	هضاب
Obs10	جزر البليار منتخب في سيدى بلعباس	Mahon demias	Mahon demias
Obs11	إسباني	AS 81189 A	عين أعيid
Obs12	CIMMYT منتخب في ITGC الخروب	ARZ	بني سليمان
Obs13	ITGC CIMMYT/ICARDA منتخب في سيدى بلعباس	Sham 4	شام 4
Obs14	CIMMYT منتخب في ITGC سيدى بلعباس	Mexipak	Mexipak
Obs15	CIMMYT	A 440	A440
Obs16	تونسي منتخب بالجزائر	Florence Aurore	Florence Aurore

الرمز	المصدر	الشعير <i>Hordeum vulgar L</i>	
Obs17	ICARDA سوريا منتخب في سيدني بلعباس	Rihane3	ريحان3
Obs18	الجزائر	Saida183	سعيدة183
Obs19	INRA فرنسا	Barbarousse	حمرة
Obs20	ICARDA	Manal	منال
Obs21	ICARDA	Assala	أصالة
Obs22	الولايات المتحدة الأمريكية USA	Becher	بيكر
Obs23	استراليا	Wi2291	Wi2291
Obs24	INRA فرنسا	jaidor	ذهبية

1- موقع التجربة

أنجزت التجارب الثلاث في مخبر تطوير وتنمية الموارد الوراثية النباتية المتواجد بمركز الأبحاث Biopôle (شعبة الرصاص) التابع لجامعة قسنطينة كلية العلوم الطبيعية والحياة.

II- الطرق والخطوات التجريبية:

تمثلت الدراسة باعتماد ثلات تجارب حسب أهم المراحل في دورة الحياة عند العائلة الجيلية وهي كالتالي :

مرحلة بداية الاشطاء - مرحلة الصعود - مرحلة الإزهار.

كانت الشروط التجريبية موحدة في التجارب الثلاث من حيث وسط الزرع (الترابة) والظروف المناخية (الإضاءة، درجات الحرارة) ونظام السقي .

2-1- وسط الزرع التربة :

نظراً لصعوبة استخلاص الجذور من وسط النمو تم استعمال التربة المشكلة في عملية الزرع في التجارب كلها حيث كانت خليط من ثلات عناصر :

- التربة العادية: تم جلبها من أراضي صالحة للزراعة (شعبة الرصاص).

- الرمل: وهو الرمل الأصفر المستعمل في عمليات البناء، ويهدف استعماله لتخفيض قوام التربة.

- المادة العضوية: لتدعيم مكونات التربة الخليط بالعناصر الضرورية لنمو النبات. وتمثل هذه العناصر (التربة العادية، الرمل، المادة العضوية) في التربة الخليط بالنسبة التالية: 5/1 تربة عادية، 5/3 رمل، 1/5 مادة عضوية. ملئت الأصص بالترفة الخليط لتكون جاهزة لعمليات الزرع حيث استعملت أحجام مختلفة حسب المراحل، تمت عملية الزرع في يوم 24 جانفي 2007م.

2-2. مراحل التجربة:

1- مرحلة بداية الإشطاء:

تعتبر المرحلة التي يتم فيها استخلاص الجذور خلال مرحلة الإشطاء وتوافق وضع السنبلة 1سم عن سطح التربة، وبما أن مرحلة الإشطاء تكون في فترة مبكرة من دورة حياة النبات، حيث المجموع الجذري أقل تفرعا، تم استخدام الأصص الصغيرة الحجم ذات الأبعاد التالية 8×2.5×17سم وهو ما يساوي 340سم³، وزرع في كل أصيص ثلات بذرات لكل صنف في ثلاث مكررات. تمت عملية استخلاص الجذور يوم 10 مارس 2007م.

2- مرحلة الصعود:

تمت عمليات استخلاص الجذور عند مرحلة الصعود وتلي مرحلة الإشطاء، وتبدأ فيها هجرة السنبلة نحو قمة الساق، وتميز هذه الفترة من دورة الحياة بسرعة النمو وزيادة الكتلة الحيوية للنبات، مثل تطاول الساق الرئيسي والتفرعات الإسطائية وزيادة في مساحة الأوراق.

بالمقابل يزداد عدد الجذور والحجم الإجمالي للنظام الجذري، بذلك استعملت الأصص الكبيرة الحجم ذات الأبعاد التالية: 12×16×18سم ما يعادل 3456سم³، حيث زرع في كل أصيص ثلات بذرات لكل صنف في ثلاث مكررات، حيث تمت عملية استخلاص الجذور يومي 11-12 أفريل 2007م.

3- مرحلة الإزهار:

تلي هذه المرحلة فترة الإسبال ببضعة أيام حسب الظروف المناخية، وفي بعض الحالات تبدأ مرحلة الإزهار تزامناً مع خروج السنبلة من قمة الساق، ويكون النبات عند هذه المرحلة في قمة النمو الخضري بينما يدخل النبات في مرحلة النمو التكاثري. يفترض أن يكون الجهاز الجذري في هذه المرحلة في قمة نموه وتفرعه لذلك استعملت أصص كبيرة الحجم بالأبعاد التالية: $24 \times 16 \times 22$ سم ما يعادل 8448 سم^3 ، وتم زرع خمس بذرات في كل أصيص بثلاث مكررات، تمت عملية استخلاص الجذور حسب تاريخ الإزهار عند الأصناف في المدة بين 28 أبريل إلى 5 مايو 2007.

كثافة الزرع:

اعتمدت في تحديد عدد البذور في الأصص على عاملين:

- كثافة زرع بمعدل 250 حبة/ م^2 ، 1 حبة/ سم^2 .
- مدة بقاء النبات في الأصص وذلك حسب المراحل (الإسطاء، الصعود، الإزهار).

3-2- نظام السقي:

تم استعمال في نظام السقي الماء العادي وبمعدل ثلات مرات في الأسبوع خلال المراحل الأولى لدورة حياة النبات، و4 مرات في الأسبوع خلال المراحل المتأخرة، حيث نراعي فيها عاملين:

- 1- النفاذية العالية للتربة المشكلة والمستعملة في التجربة.
- 2- ارتفاع درجات الحرارة في البيت الزجاجي.

4-2- الخصائص الجذرية:

تهدف عمليات القياس إلى متابعة نمو الخصائص الجذرية المورفولوجية للنبات وتنتمل في ما يلي:

- عدد الجذور بنوعيه الجذور البذرية والجذور العرضية.
- طول أطول جذر في النظام الجذري.
- الحجم الكلي للجذور (كل المجموع الجذري).
- الوزن الجاف للجذور.

5-2- استخلاص الجذور:

تعتبر هذه العملية أكثر الخطوات التجريبية حساسية حيث يتوقف على مدى دقتها النتائج المتحصل عليها لدى نراعي فيها ما يلي:

- النظام الجذري الليبي يشكل بنية كثيفة مع التربة مما يصعب عملية الفصل بين حبيبات التربة والجذور.

- صغر قطر الجذور مما يجعلها معرضة للتلف أثناء إثناء عمليات الفصل.

تم استخلاص الجذور من الأصص وفق الخطوات التالية:

1- سقي الأصص جيداً.

2- إفراغ الأصص الذي يحتوي على النبات قيد الدراسة في حوض مائي وذلك بإدخاله كلية داخل الماء حيث قمنا بعملية الإفراغ بحذر مع بقاء الأصص مغمورة في الماء.

3- فنتت التربة من حول المجموع الجذري للنبات مع تركه داخل حوض الماء.

4- تجديد الماء باستمرار لغسل الجذور وفصل حبيبات التربة عنها بشكل نهائي ويمكن الإشارة أنه لا بد من تجديد الماء لعدة مرات لغاية الحصول على جذور نقية من حبيبات التربة خاصة المادة العضوية.

5- فصل جذور النباتات عن بعضها في حالة التصاقها لتكون جاهزة للقياسات التالية:

- **عدد الجذور:**

حساب عدد الجذور البذرية وهي الجذور التي تكون نشأتها من البذرة خلال مرحلة الإنبات فقط، بينما تم حساب عدد الجذور العرضية وهي التي تكون نشأتها على مستوى قاعدة الساق عند العقدتين الأوليتين خلال المراحل كلها (الإسطاء، الصعود، الإزهار) حيث حسبت الجذور التي يزيد طولها عن 1 سم.

- **أطول جذر:**

يمكن تمييز أطول جذر في المجموع الجذري، بتمديد الجذور على سطح أفقى مدرج بورق مليمترى لتحديد أطول جذر وقياس طوله.

- الحجم الكلي للمجموع الجذري:

تم قياس حجم المجموع الجذري بعمره كليا في (Burette) سحاحة به ماء حدد حجمه مسبقا H_0 بالملل ثم سجل ارتفاع الماء H بعد عمر الجذور، ويمثل الفارق في القيمتين الحجم الحقيقي للجذور ح ححسب المعادلة التالية: (Musik et al., 1965)

$$H = H_0 - H$$

- الوزن الجاف للمجموع الجذري:

تم حساب الوزن الجاف بعد عملية التجفيف في الحاضنة تحت درجة حرارة 80°C لمدة 48 ساعة، ثم حدد الوزن الجاف بالغرام على ميزان حساس.

III- الدراسة الإحصائية:

تم تحديد الانحراف المعياري باعتبار القطاعات العشوائية المتكاملة لقيم المكررات عند الأصناف باستعمال برنامج Microsoft Office Excel 2007، كما اعتمد في تحليل النتائج وتحديد المجموعات المتباينة على دراسة تحليل التباين لمتغير واحد باعتبار تساوي عدد المكررات بين الأصناف انظر جداول الملحق A,B,C.

كما استعملت طريقة تحليل المركبات النموذجية Analyse des Composantes Principales (ACP) لتحديد العلاقة بين الخصائص المدروسة وتمثيل الأصناف وتوزيعها حسب كفاءتها في الخصائص الجذرية.

النتائج

I- النتائج:

بعد عمليات استخلاص الجذور وتحديد الخصائص الجذرية لأنواع النباتية التالية . *Hordeum vulgar L.* و *Triticum aestivum L.* و *Triticum durum Desf.* دونت جميع القياسات في الجداول I، II، III حسب كل مرحلة، كما اعتمد تحليل التباين واختبار ($\alpha=0.05$) لتحديد القيمة المعنوية لاختلافات في قيم الأصناف داخل كل نوع.

كما تم الاعتماد على التحليل الوصفي (تحليل المركبات النموذجية) لدراسة الارتباط بين الخصائص عند كل مرحلة من المراحل المدروسة (بداية الإشطاء، الصعود، الإزهار).

I- مرحلة بداية الإشطاء:

دونت نتائج مرحلة بداية الإشطاء في الجدول II، 3، 2 حسب أنواع النباتية المدروسة.

1- عدد الجذور البذرية:

تراوحت قيم عدد الجذور البذرية عند أصناف القمح الصلب بين أدنى قيمة 4.7 عند الصنف هذبة 3، وأعلى قيمة 5.8 عند الصنف هقار (Vitron)، لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين القيم الملحق الجدول.

كما تراوحت قيم الأصناف عند القمح اللين بين 4.2 عند الصنف A440 و 5.7 عند الصنف هضاب 1220، في حين لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف.

كما تراوحت قيم أصناف الشعير بين 5.1 عند الصنف حمرة (Barberousse) و 6.2 عند كل من الصنفين WI2291 و سعيدة، بينما لم يظهر تحليل التباين إلى وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف.

ترتيب أنواع حسب عدد الجذور يكون كالتالي: القمح اللين > القمح الصلب > الشعير.

حول [٣٢٤] الخصوصية للائية المدعى وسأة في عدم حلة الإشارة

جبول ١-١ خصائص الحنور عند أصناف القمح الصلب *Triticum durum*

الاصناف	وحدة	كم من يبيع	Gta dur	مقدمة عن بيتغير
---------	------	------------	---------	-----------------

جدول ١.١ خصائص الحنور عند أصناف القمح الشتوية *Triticum aestivum*

الاصناف ظور نشرلور

300

- عدد الجذور العرضية (الاشطائية):

تراوحت متوسط قيم عدد الجذور العرضية عند أصناف القمح الصلب بين 4.1 عند الصنف محمد بن بشير، و 6.1 عند الصنف هقار (Vitron)، بينما لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين القيم.

كما تراوحت قيم الأصناف عند القمح اللين بين 2.8 عند الصنف 'Mahon demias' و 5.6 عند الصنف فلورنس أرور، وأظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين القيم حيث أمكن باستعمال اختبار Newman-Keuls ($0.05=\alpha$) تمييز مجموعتين:

- مجموعة أ: تضم الأصناف التالية: فلورنس أرور، هضاب 1220، شام 4.
- مجموعة ب:بني سليمان، عين اعيid (AS81189A)، A440 ، مكسيباك.
- مجموعة ج: مهون دمياس (Mahon demias).

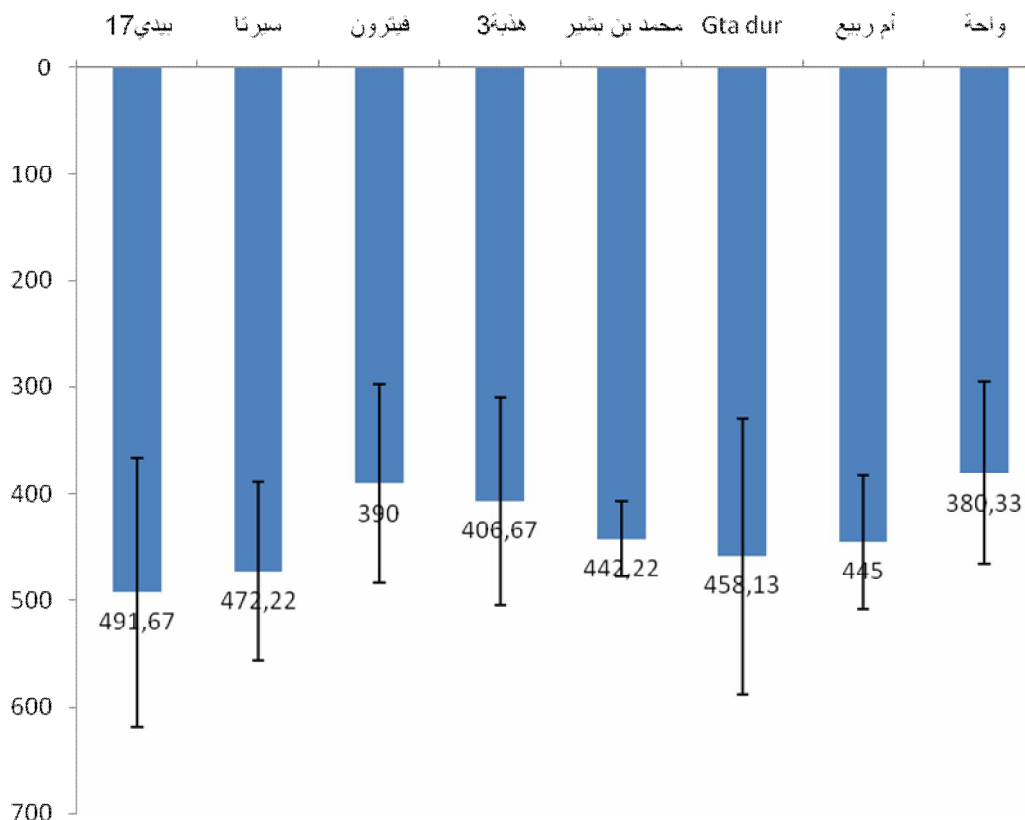
في حين سجلت أصناف الشعير قيم وسطى تراوحت بين أدنى قيمة 2.4 عند الصنف ذهبية (Jaidor)، وأقصى قيمة عند الصنف بيكر، بينما أظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف حيث أمكن تمييز ثلاثة مجموعات:

- مجموعة أ: وتضم الصنف بيكر. سعيدة، أصالة، منال ، ريحان 3.
- مجموعة ب: وتضم الأصناف: حمرة (Barberousse)، WI2291.
- مجموعة ج: وتضم الصنف ذهبية (Jaidor).

وأمكن ترتيب الأنواع حسب عدد الجذور العرضية: الشعير < القمح اللين < القمح الصلب.

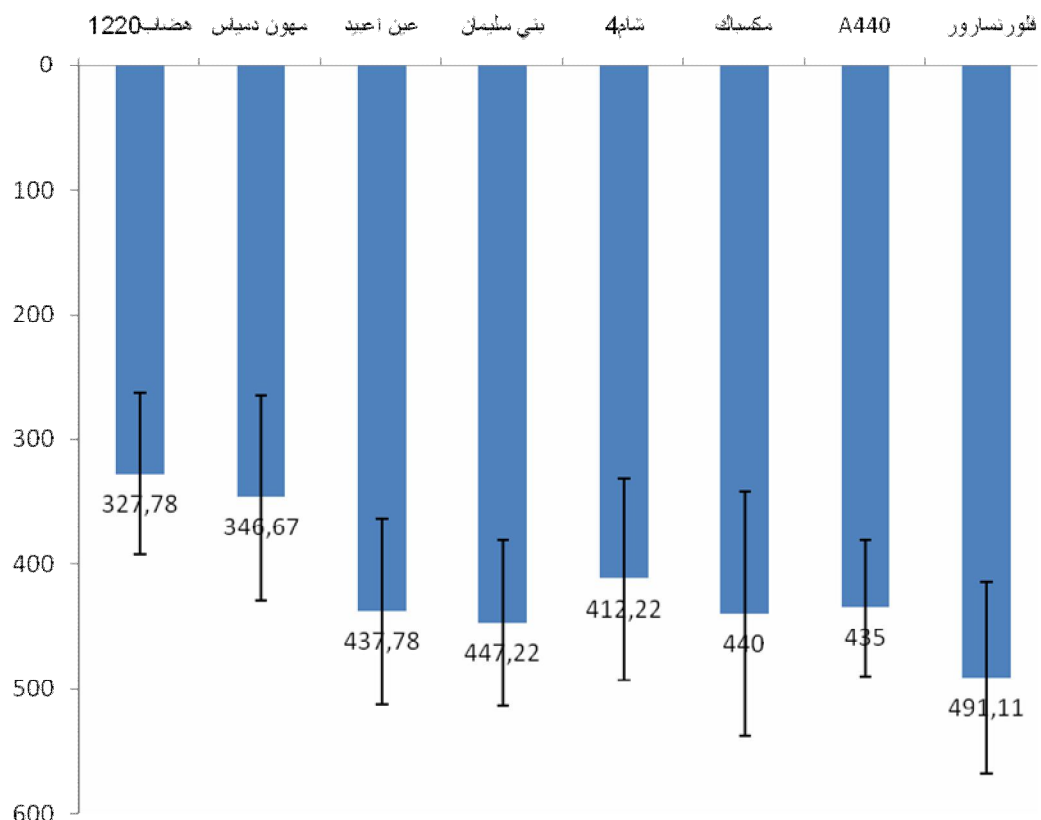
3- طول الجذور:

تراوحت متوسطات قيم الجذور عند أصناف القمح الصلب بين أدنى قيمة 380.33 ملم عند الصنف واحة وأقصى قيمة 491.67 في طول الجذور عند الصنف بيدي 17 الشكل 1-1، أما تحليل التباين فلم يظهر وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف.



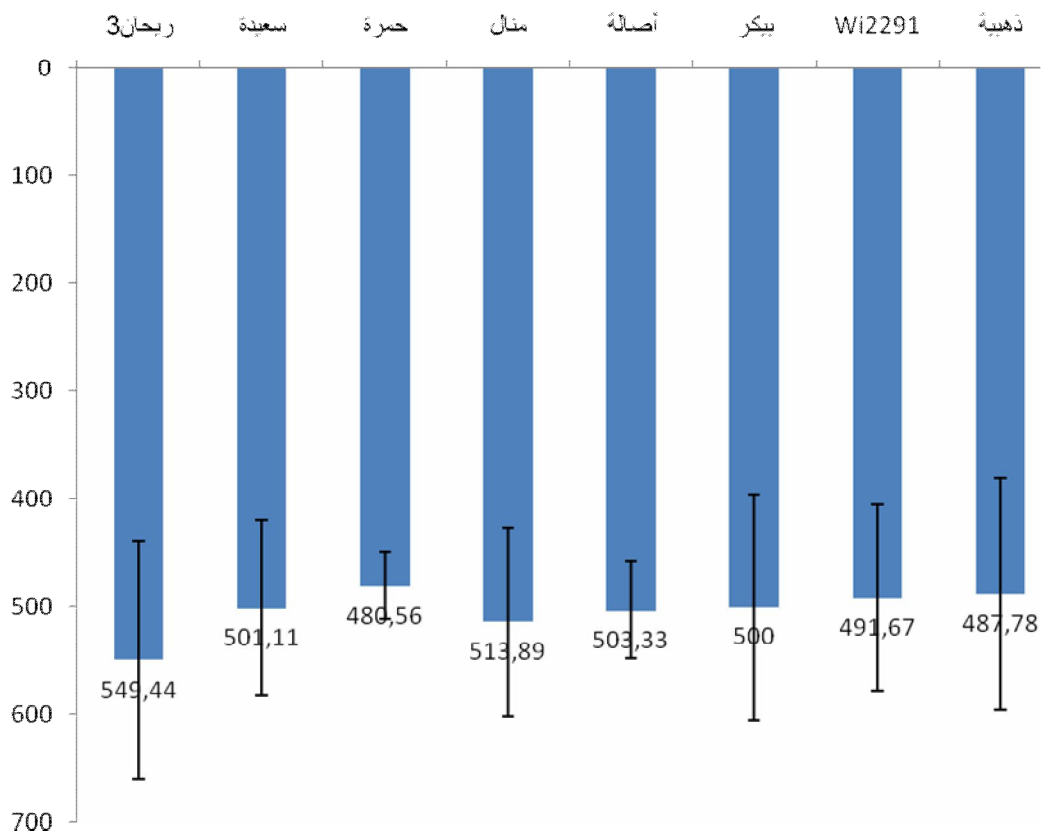
الشكل 12⁽¹⁾ أعمدة بيانية لأطوال الجذور بالملم عند أصناف القمح الصلب في مرحلة الإشطاء

كما تراوح متوسط القيم عند أصناف القمح اللين بين القيمة الدنيا 327.78 ملم المسجلة عند الصنف هضاب 1220 وبين القيمة القصوى 491.11 ملم المسجلة عند الصنف فلورنس أرور الشكل 1-2. حيث لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف.



الشكل 12⁽²⁾ أعمدة بيانية لأطوال الجذور بالملم عند أصناف القمح اللين في مرحلة الإشطاء

كما تراوحت قيم الأصناف عند الشعير بين 487.78 ملم عند الصنف حمرة (Barberousse) وأعلى قيمة 549.44 ملم عند الصنف ريحان 3-1، بينما لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف.



الشكل 12⁽³⁾ أعمدة بيانية لأطوال الجذور بالملم عند أصناف الشعير في مرحلة الإشباء

وأمكن ترتيب الأصناف حسب طول الجذور كالتالي:
القمح اللين > القمح الصلب > الشعير

4- الحجم الإجمالي للجذور:

تراوح متوسط قيم عدد الجذور عند أصناف القمح الصلب بين أدنى قيمة 1.03 مل عند الصنف هقار (Vitron)، وأقصى قيمة عند الصنف بيدي 17 بـ 1.68 مل، في حين أظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف حين أمكن باستعمال اختبار Newman Keuls (0.05=α) تمييز ثلاثة مجموعات:

- مجموعة أ: بيدي 17، سيرتا.

- مجموعة ب: محمد لن بشير، هذبة 3، أم ربيع، Gta dur.

- مجموعة ج: واحة، Vitron.

كما تراوحت متوسطات قيم أصناف القمح اللين بين 0.79 مل عند الصنف مكسيباك و 1.48 مل عند الصنف عين أعيدي (AS81189A). كما أظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف حين أمكن باستعمال اختبار Newman Keuls ($0.05=\alpha$) تمييز ثلات مجموعات:

- مجموعة أ: تضم الصنف عين أعيدي (AS81189A).
- مجموعة ب: فلورورنس أرور، A440، شام4، بنى سليمان (ARZ)، مهون دمياط.
- مجموعة ج: تضم الصنف مكسيباك.

في حين سجلت أصناف الشعير قيم تراوحت بين أدنى قيمة 1.06 مل عند الصنف WI2291، وأقصى قيمة 2.17 مل عند الصنف سعيدة، أما معالجة القيم بتحليل التباين أظهر وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف حيث أمكن باستعمال اختبار Newman Keuls ($0.05=\alpha$) تمييز أربع مجموعات:

- مجموعة أ: وتضم الصنف بيكر.
- مجموعة ب: تضم الأصناف: سعيدة.
- مجموعة ج: تضم الأصناف: ريحان3، منال، حمرة (Barberousse)، ذهبية.
- مجموعة د: تنفرد بالصنف WI2291.

ترتيب الأنواع المدروسة حسب حجم الجذور كالتالي:
القمح اللين > القمح الصلب > الشعير.

5- الوزن الجاف للجذور:

سجلت قيم أصناف القمح الصلب متوسطات تراوحت بين قيمة دنيا 0.10 غ (100 ملغ) عند كل من الصنفين أم ربيع و هقار (Vitron)، وأقصى قيمة 0.15 غ (150 ملغ) عند الصنف بيدي 17. بينما استعمال الدراسة الإحصائية لم يظهر وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف.

كما تراوح متوسط القيم عند أصناف القمح اللين بين 0.09 غ (90ملغ) عند الصنف بني سليمان (ARZ)، و 0.15 غ (150ملغ) عند الصنف عين أعيدي (AS81189A)، بينما لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين القيم.

- في حين تراوحت متوسطات قيم أصناف الشعير بين أدنى قيمة 0.12 غ (120ملغ) عند الصنف WI2291، وأقصى قيمة 0.19 غ (190ملغ) عند الصنف سعيدة، بينما لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف.

وأمكن ترتيب الأنواع المدروسة حسب الوزن الجاف للجذور عند مرحلة الإشطاء كالتالي:

القمح الصلب > القمح اللين > الشعير

-II- مرحلة الصعود:

النتائج المتحصل عليها في مرحلة الصعود مدون في الجدول 3، II حسب

الأنواع النباتية المدروسة.

1- عدد الجذور العرضية:

تراوح متوسط قيم عدد الجذور العرضية عند أصناف القمح الصلب بين القيمة الدنيا 11.8 عند الصنف محمد بن بشير والقيمة القصوى 15.4 عند الصنف بيدي 17، بينما لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف.

كما تراوحت قيم الأصناف عند القمح اللين بين أدنى قيمة 9.9 عند الصنف مهون دمياط وأعلى قيمة 15.4 عند الصنف شام 4، حيث اظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين القيم وأمكن باستعمال اختبار Newman Keuls ($0.05=\alpha$):

- مجموعة أ: وتضم الصنف شام 4.

- مجموعة ب: فلورنس أرور، هضاب 1220،بني سليمان (ARZ)، A440، مكسبال، عين أعيid (AS81189A).

- مجموعة ج: مهون دمياط (Mahon demias).

كما تراوحت متوسطات قيم الأصناف عند الشعير بين أدنى قيمة 7.9 عند الصنف حمرة (Barberousse)، وأدنى قيمة 13.4 عند الصنف أصالة، كما اظهر تحليل التباين وجود فرق ذو معنى بين قيم الأصناف، حيث أمكن باستعمال اختبار Newman Keuls ($0.05=\alpha$) إيجاد مجموعتين من الأصناف:

- مجموعة أ: وتضم الأصناف أصالة، منال.

- مجموعة ب: WI2291، سعيدة، ريحان 3، بيكر، ذهبية (Jaidor).

مجموعة ج: وينفرد فيها الصنف حمرة (Barberousse).

ويمكن ترتيب الأنواع المدروسة حسب عدد الجذور عند مرحلة الصعود كالتالي:

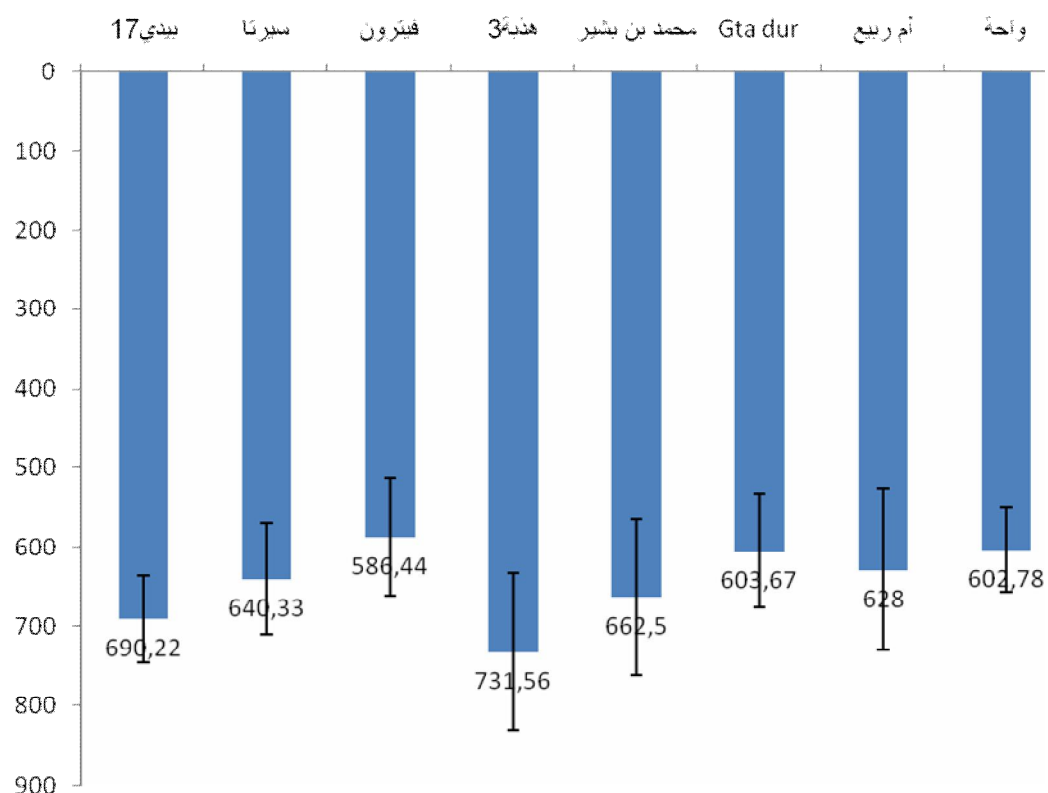
الشعير > القمح الصلب > القمح اللين

جدول II (٤، ٣، ٢) خصائص الجذور عند أصناف القمح الصالب في مرحلة الصعود

		<i>Triticum durum</i>							
		جذور غير مبردة			جذور مبردة			جذور أصناف الصالبة	
		المتوسط العام	نباتي نباتي	سيروكما	غير مبردة	برددة	Gta dur	أجم. رباعي	واحة
13.2 ± 0.9	15.4 ± 2.1	13.8 ± 1.4	13.2 ± 1.8	12.8 ± 2.5	11.8 ± 1.5	13.9 ± 2.6	12.9 ± 2.8	12.0 ± 3.1	واحة
643.19 ± 38.68	690.22 ± 55.01	640.33 ± 70.30	586.44 ± 74.27	731.56 ± 99.06	662.50 ± 98.75	603.67 ± 72.00	628.00 ± 102.00	602.78 ± 53.31	أبطال الجذور بـ طلسل
2.62 ± 0.17	2.69 ± 0.40	2.72 ± 0.42	2.22 ± 0.41	2.86 ± 0.46	2.78 ± 0.52	2.72 ± 0.43	2.47 ± 0.42	2.47 ± 0.42	حجم الجذور طلسل
0.59 ± 0.07	0.70 ± 0.12	0.67 ± 0.13	0.58 ± 0.13	0.65 ± 0.12	0.62 ± 0.09	0.59 ± 0.19	0.47 ± 0.23	0.43 ± 0.16	اللون الملف الجذور بالفرام
		<i>Triticum aestivum</i>						جذور أصناف الصالبة	
		المتوسط العام	نباتي نباتي	سيروكما	غير مبردة	برددة	Gta 40	A440	طور نشرور أصناف
		المتوسط العام	نباتي نباتي	سيروكما	غير مبردة	برددة			طور نشرور أصناف
13.3 ± 1.4	14.5 ± 1.5	9.9 ± 0.6	11.7 ± 1.8	13.7 ± 1.7	15.4 ± 1.9	12.9 ± 3.4	13.6 ± 2.4	15.1 ± 2.6	واحة
617.04 ± 14.52	605.44 ± 54.94	614.67 ± 51.48	627.78 ± 45.48	635.22 ± 57.75	585.11 ± 86.77	613.33 ± 82.96	608.56 ± 65.70	646.22 ± 39.98	أبطال الجذور بـ طلسل
2.52 ± 0.28	2.75 ± 0.56	2.58 ± 0.37	2.86 ± 0.40	2.81 ± 0.44	2.72 ± 0.36	2.33 ± 0.30	2.03 ± 0.26	2.11 ± 0.37	حجم الجذور طلسل
0.63 ± 0.03	0.63 ± 0.08	0.66 ± 0.13	0.63 ± 0.06	0.66 ± 0.11	0.68 ± 0.09	0.62 ± 0.07	0.59 ± 0.12	0.55 ± 0.13	اللون الملف الجذور بالفرام
		<i>Hordeum vulgare</i>						جذور أصناف الصالبة	
		المتوسط العام	نباتي نباتي	سيروكما	غير مبردة	برددة	جذور	W2291	جذور أصناف
		المتوسط العام	نباتي نباتي	سيروكما	غير مبردة	برددة	جذور	W2291	جذور أصناف
11.0 ± 1.3	10.8 ± 2.4	11.0 ± 2.7	7.9 ± 1.2	13.1 ± 1.5	13.4 ± 2.7	10.1 ± 0.8	11.3 ± 1.5	10.1 ± 1.2	واحة
691.45 ± 28.36	739.44 ± 41.06	659.78 ± 43.14	717.78 ± 113.58	670.89 ± 96.77	698.25 ± 53.25	692.78 ± 70.74	630.22 ± 65.80	722.44 ± 121.73	أبطال الجذور بـ طلسل
2.82 ± 0.15	2.75 ± 0.17	3.03 ± 0.26	2.92 ± 0.22	2.97 ± 0.26	2.97 ± 0.36	2.78 ± 0.26	2.67 ± 0.41	2.50 ± 0.44	حجم الجذور طلسل
0.54 ± 0.05	0.58 ± 0.10	0.66 ± 0.10	0.53 ± 0.10	0.49 ± 0.10	0.52 ± 0.10	0.49 ± 0.90	0.47 ± 0.10	0.59 ± 0.10	اللون الملف الجذور بالفرام

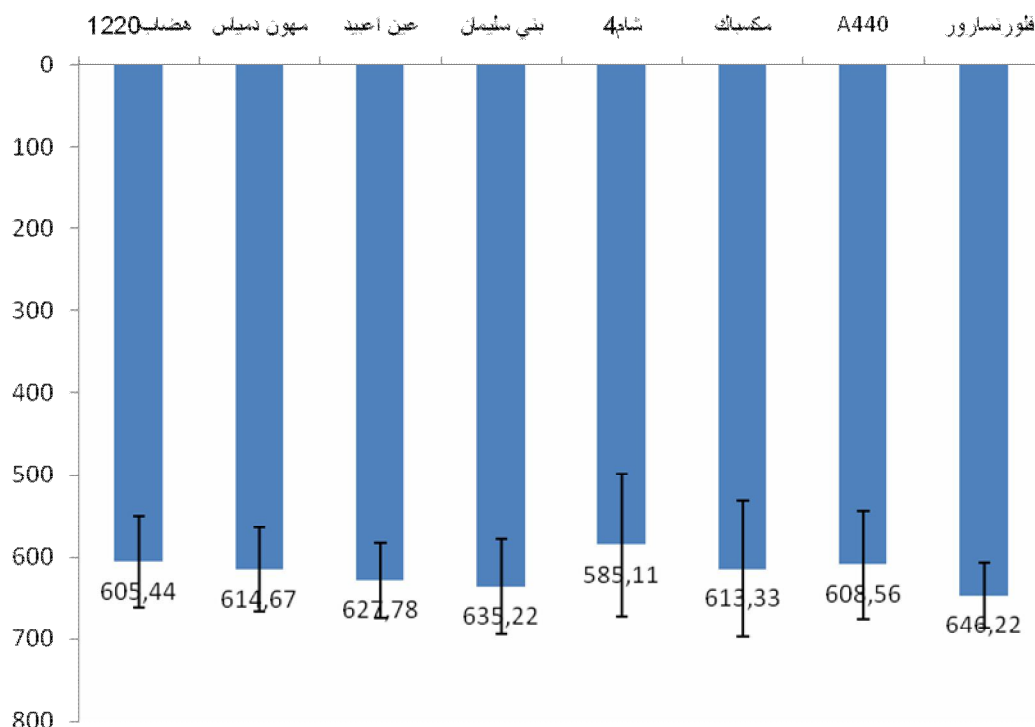
2- طول الجذور:

تراوحت متوسطات قيم طول الجذور عند أصناف القمح الصلب بين أدنى قيمة 586.44 ملم عند الصنف هقار (Vitron)، وأعلى قيمة 731.56 ملم عند الصنف هذبة 3 الشكل 1-2، كما لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين القيم.



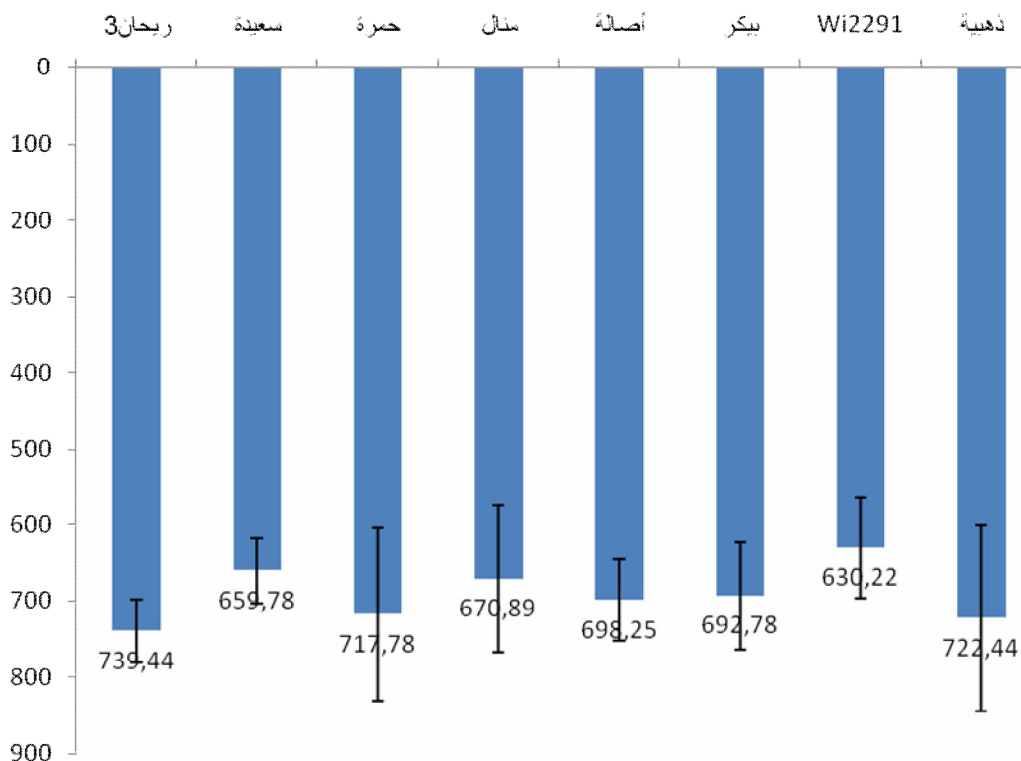
الشكل 13⁽¹⁾ أعمدة بيانية لأطوال الجذور بالملم عند أصناف القمح الصلب في مرحلة الصعود

كما تراوحت قيم الأصناف عند القمح الذين بين القيمة الدنيا 585.11 ملم عند الصنف شام 4، والقيمة القصوى 646.22 ملم عند الصنف فلورنس أرور الشكل 2-2، في حين لم تظهر الدراسة الإحصائية وجود فرق ذو معنى بين قيم الأصناف.



الشكل 13⁽²⁾ أعمدة بيانية لأطوال الجذور بالملم عند أصناف القمح اللين في مرحلة الصعود

كما سجلت أصناف الشعير قيم تراوحت بين أدنى قيمة 630.22 ملم عند الصنف WI2291، وأعلى قيمة عند الصنف ريحان 3-2، بينما لم تظهر نتائج تحليل التباين وجود فرق معنوي بين القيم.



الشكل 13⁽³⁾ أعمدة بيانية لأطوال الجذور بالملم عند أصناف الشعير في مرحلة الصعود وأمكن ترتيب الأنواع المدروسة حيث طول الجذور في مرحلة الصعود كالتالي:
القمح اللين > القمح الصلب > الشعير

3- حجم الجذور:

تراوحت قيم حجم الجذور عند أصناف القمح الصلب بين القيمة الدنيا 2.22 مل عند الصنف قهار (Vitron)، 2.86 مل عند الصنف هذبة³، بينما لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف.

كما تراوحت القيم عند أصناف القمح اللين بين أدنى قيمة 2.03 مل عند الصنف A440، وأعلى قيمة 2.86 مل عند الصنف عين أعيدي (AS81189A)، في حين لم يتبيّن من التحليل الإحصائي وجود فرق معنوي بين القيم.

كما تراوحت قيم الأصناف عند الشعير بين أدنى قيمة 2.50 مل عند الصنف ذهبية (Jaidor)، وأعلى قيمة 3.03 مل عند الصنف سعيدة، بينما لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف.

وأمكن ترتيب الأنواع المدروسة حسب حجم الجذور في مرحلة الصعود كالتالي:

القمح اللين > القمح الصلب > الشعير

4- الوزن الجاف للجذور:

أعطت نتائج الوزن الجاف عند أصناف القمح الصلب قيم تراوحت بين أدنى قيمة 0.43 غ (430ملغ) عند الصنف واحة وأعلى قيمة 0.70 غ (700ملغ) عند الصنف بيدي 17، كما اظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين هذه القيم حيث أمكن باستعمال اختبار Newman Keuls (0.05=a) تمييز ثلاث مجموعات من الأصناف:

- مجموعة أ: وتضم الصنف بيدي 17.

- مجموعة ب: تضم الأصناف سيرتا، هذبة 3، محمد بن بشير، Gta dur، هقار، أم ربيع.

- مجموعة ج: واحة.

كما تراوحت القيم عند أصناف القمح اللين بين القيمة الدنيا 0.55 غ (550ملغ) عند الصنف فلورنس أرور والقيمة القصوى 0.68 غ (680ملغ) عند الصنف شام 4، بينما لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين القيم.

كما تراوحت قيم أصناف الشعير بين ادنى قيمة 0.47 غ (470ملغ) عند الصنف WI2291، والقيمة القصوى 0.66 غ (660ملغ) عند الصنف سعيدة، في حين لم تظهر الدراسة الإحصائية وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف.

ويمكن ترتيب الأنواع المدروسة حسب الوزن الجاف للجذور عند مرحلة الصعود كالتالي:

الشعير > القمح الصلب > القمح اللين

III- مرحلة الإزهار:

دونت نتائج مرحلة الإزهار في الجدول III، 2، 3 حسب الانواع النباتية.

1- عدد الجذور العرضية:

تراوحت قيم عدد الجذور العرضية عند أصناف القمح الصلب بين أدنى قيمة 14.9 عند الصنف واحة وأعلى قيمة 22.1 عند الصنف بيدي 17، كما اظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين القيم حيث أمكن باستعمال اختبار Newman Keuls ($0.05=a$) تمييز مجموعتين من الأصناف:

- مجموعة أ: وتضم الصنف بيدي 17.

- مجموعة ب: محمد بن بشير، Gta dur.

- مجموعة ج: سيرتا، قهار (Vitron)، هذبة 3، أم ربيع، واحة.

كما تراوحت قيم الأصناف عند القمح اللين بين القيمة الدنيا 15.2 عند الصنف هضاب 1220 وبين أعلى قيمة 18.3 عند الصنف عين أعيid (AS81189A)، بينما لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين قيم الأصناف.

كما سجلت القياسات على أصناف الشعير قيم تراوحت بين أدنى قيمة 14.8 عند الصنف ريحان 3 وأقصى قيمة 25.8 عند الصنف حمرة (Barberousse)، حيث أظهر التحليل الإحصائي وجود فرق ذو معنى بين القيم وأمكن باستعمال اختبار Newman Keuls ($0.05=a$) تمييز مجموعتين من الأصناف:

- مجموعة أ: حمرة (Barberousse).

- مجموعة ب: أصالة.

- مجموعة ج: وتضم الأصناف: منال، WI2291، سعيدة، رihan 3، بيكر، ذهبية (Jaidor).

ويمكن ترتيب الأنواع المدروسة حسب عدد الجذور العرضية عند مرحلة الإزهار كالتالي:

القمح اللين > الشعير > القمح الصلب

حول III (3, 2, 4) الشخص الحرية لذكوع المدرسة في مرحلة الإذاعة

جدول III-1- خصائص الجذور عند أصناف القمح الصلب *Triticum durum*

Triticum aestivum L.

عمر الجذور المرضية

أقصى الارتفاع بالمتر	متوسط الارتفاع بالمتر	متوسط المدى بالمتر	متوسط التباين بالمتر
871.17±13.70	878.00±94.0	887.14±95.0	860.38±91.1
4.01 ± 0.16	3.75 ± 0.52	4.11 ± 0.46	4.19 ± 0.46
أقصى الارتفاع بالمتر	متوسط الارتفاع بالمتر	متوسط المدى بالمتر	متوسط التباين بالمتر

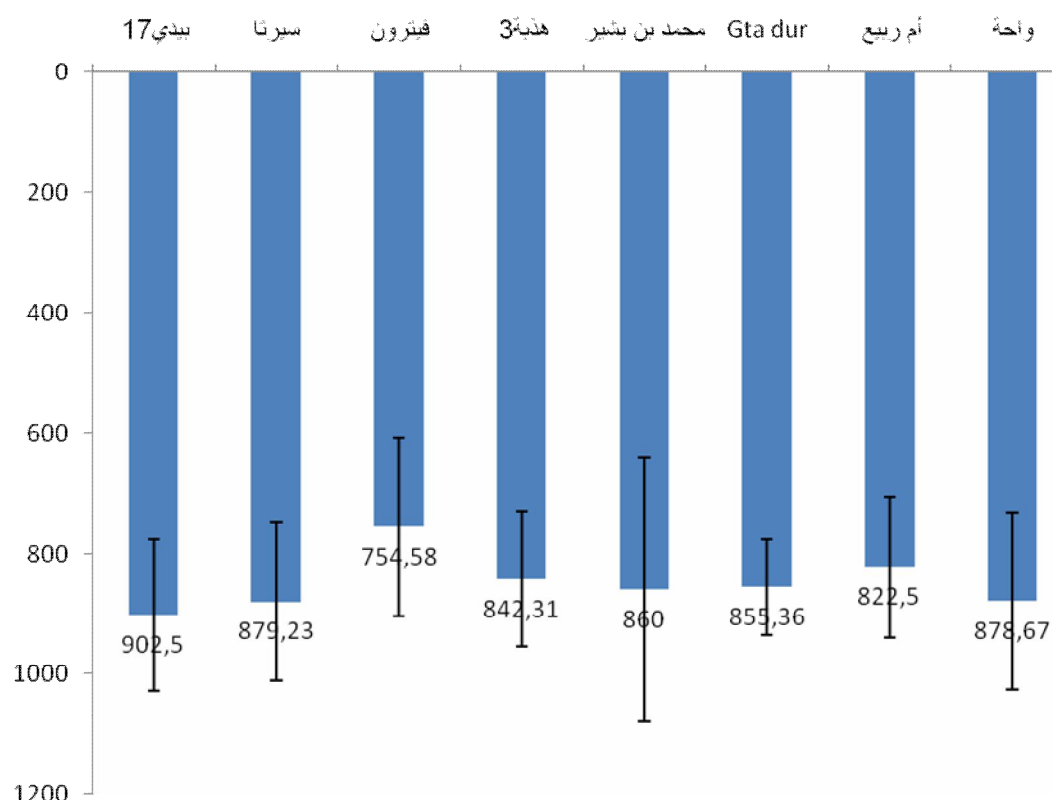
	$0,81 \pm 0,05$	$0,83 \pm 0,09$	$0,75 \pm 0,09$
\bar{m}_{exp}	0,81	0,83	0,75

معدل الجذور الفردية

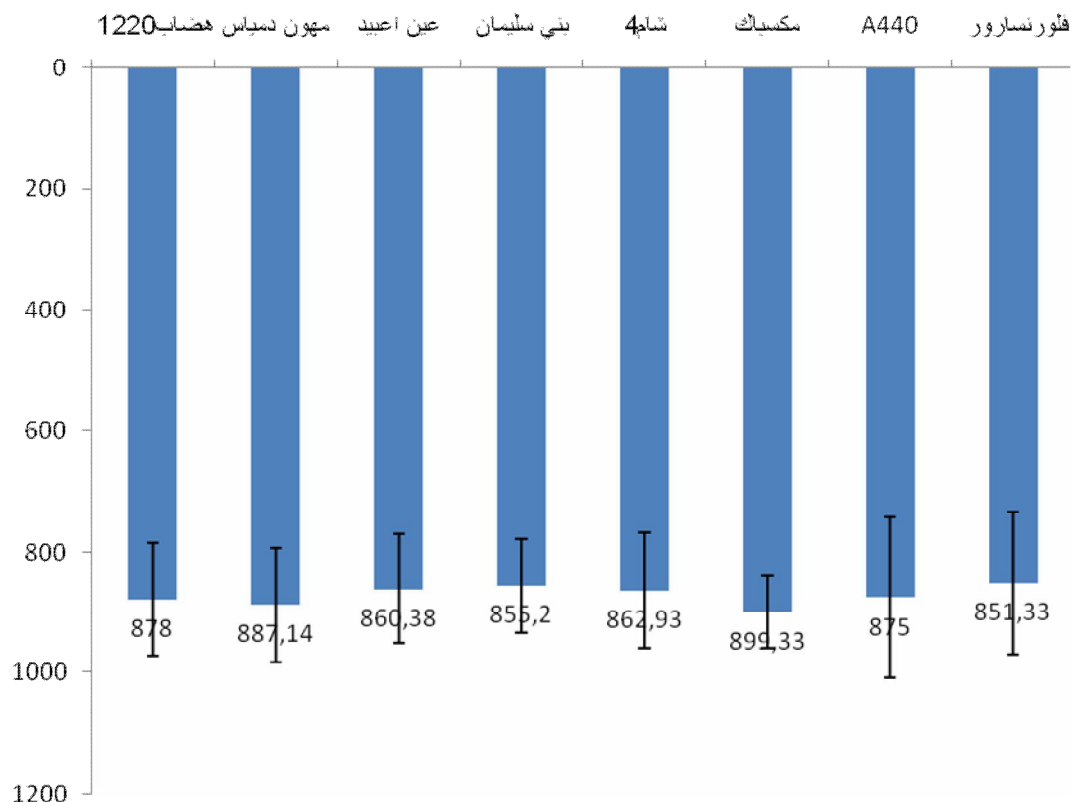
	أطول الجذور بالملليمتر	جذع الجذور بملليمتر
887.64±58.64	958.7±108.3	821.7±77.3
3.83±0.18	3.77±0.33	3.80±0.38

2- طول الجذور:

أعطت قياسات طول الجذور عند أصناف القمح الصلب قيم تراوحت بين أدنى قيمة 754.58 ملم عند الصنف قهار (Vitron)، وأعلى قيمة 900.83 ملم عند الصنف بيدى 17، بينما لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين القيم.

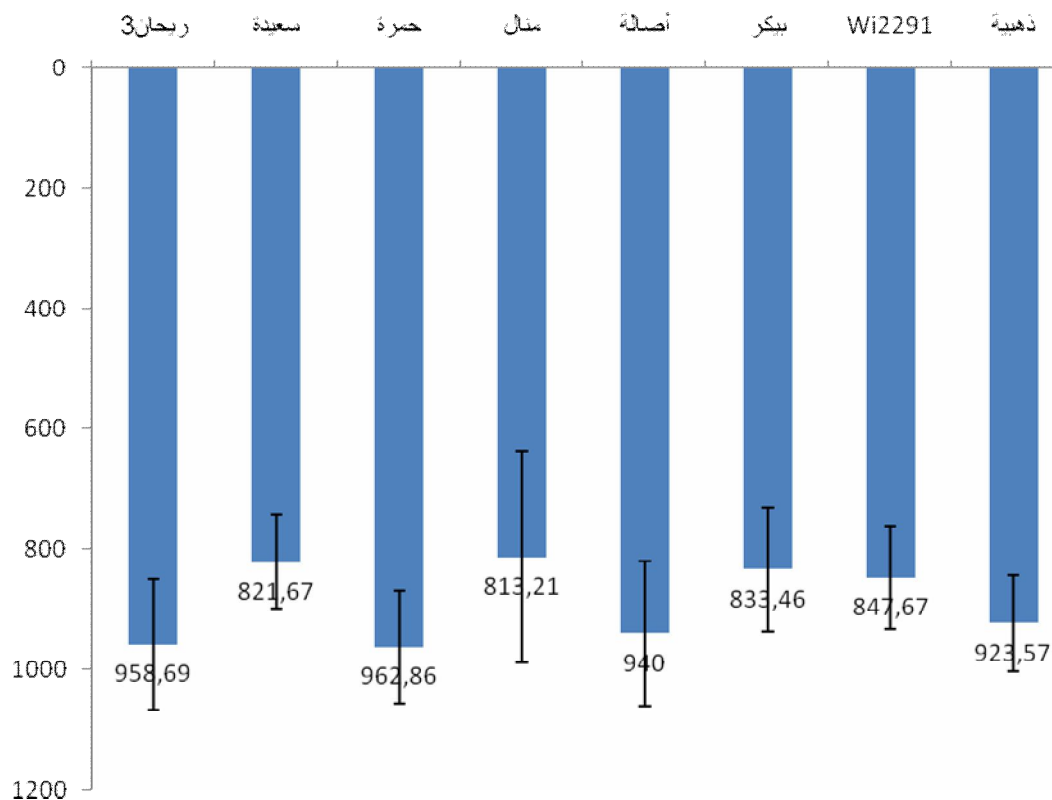


الشكل 13⁽¹⁾ أعمدة بيانية لأطوال الجذور بالملم عند أصناف القمح الصلب في مرحلة الإزهار كما تراوحت القيم عند أصناف القمح اللين بين القيمة الدنيا 849.23 ملم عند الصنف فلورنس أرور وبين القيمة القصوى 916.15 ملم عند الصنف مكسباك الشكل 3-2، أما تحليل التباين فلم يظهر وجود فرق ذو معنى بين القيم.



الشكل 13⁽³⁾ أعمدة بيانية لأطوال الجذور بالملم عند أصناف القمح اللين في مرحلة الإزهار

كما تراوحت قيم أصناف الشعير بين أدنى قيمة 826.54 ملم عند الصنف منال وأقصى قيمة 968.08 ملم عند الصنف حمرة (Barberousse) الشكل 3-3، في حين لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين القيم.



الشكل 13⁽³⁾ أعمدة بيانية لأطوال الجذور بالملم عند أصناف الشعير في مرحلة الإزهار

ويمكن ترتيب الأنواع المدروسة حسب طول الجذور عند مرحلة الإزهار كالتالي:

القمح اللين > الشعير > القمح الصلب

3- حجم الجذور:

تراوحت قيم حجم الجذور عند أصناف القمح الصلب بين أدنى قيمة 3.21 مل عند الصنف واحة وأقصى قيمة عند 4.02 مل عند الصنف بيدي 17، كما اظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين القيم حيث أمكن باستعمال اختبار (0.05=α) Newman Keuls تمييز مجموعتين من الأصناف:

- مجموعة أ: بيدي 17.
- مجموعة ب: وتضم الأصناف: سيرتا، أم ربيع، هدبة 3، قهار (Vitron)، محمد بن بشير، Gta dur.
- مجموعة ج: واحة.

كما تراوحت قيم أصناف القمح اللين بين القيمة الدنيا 3.91 مل عند الصنف بني سليمان والقيمة القصوى 4.19 مل عند الصنف فلورنس أرور، بينما لم تظهر الدراسة الإحصائية وجود فرق ذو معنى بين القيم.

- كما تراوحت قيم الأصناف عند الشعير بين أدنى قيمة 3.23 مل عند الصنف بيكر والقيمة القصوى 4.15 مل عند الصنف حمرة (Barberousse)، في حين لم تظهر الدراسة الإحصائية وجود فرق معنوي بين القيم .

ويمكن ترتيب الأنواع المدروسة حسب حجم الجذور عند مرحلة الإزهار كالتالي:
القمح اللين>الشعير>القمح الصلب

4- الوزن الجاف للجذور:

تتراوح متوسطات قيم الوزن الجاف للجذور عند أصناف القمح الصلب بين 0.72 غ (720ملغ) عند الصنف واحة والقيمة القصوى 1.01 غ (1010ملغ) عند الصنف بيدي 17، كما اظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين القيم حيث امكن باستعمال اختبار Newman (0.05=α) تمييز ثلاث مجموعات من الأصناف:

- مجموعة أ: وتضم الصنف بيدي 17.
- مجموعة ب: وتضم الأصناف: محمد بن بشير، سيرتا، هذبة 3، هقار (Vitron)، أم ربيع، Gta dur.
- مجموعة ج: وتضم الصنف واحة.

كما تراوحت قيم الأصناف عند القمح اللين بين أدنى قيمة 0.71 غ (710ملغ) عند الصنف هضاب 1220 وأعلى قيمة 0.88 غ (880ملغ) عند الصنف مهون دمياس (Mahon demias)، بينما لم يظهر تحليل التباين وجود فرق معنوي بين القيم.

كما تراوحت القيم عند أصناف الشعير بين 0.65 غ (650ملغ) أدنى قيمة عند الصنف سعيدة وأعلى قيمة 0.99 غ (990ملغ) عند الصنف حمرة (Barberousse)، كما اظهر التحليل الإحصائي وجود فرق ذو معنى بين القيم حيث امكن باستعمال اختبار Newman (0.05=α) تمييز مجموعتين من الأصناف:

- مجموعة أ: وتضم الصنف حمرة (Barberousse)
 - مجموعة ب: أصالة.
 - مجموعة ج: ذهبية (Jaidor)، WI2291، بيكر، منال، سعيدة، رihan.3.
- ويمكن ترتيب الأنواع المدروسة في عدد الجذور العرضية عند مرحلة الإزهار كالتالي:
- الشعير > القمح اللين > القمح الصلب

المنافقون

1- عدد الجذور البذرية:

تؤكد النتائج المتحصل عليها أن عدد الجذور البذرية عند نهاية مرحلة الإنبات وهو ما أكدته كل من Greason and Barley (1965)، Hurd (1968)، Grignac (1967) بأن الجذور البذرية محدودة العدد عكس ما هو الحال عند الجذور العرضية.

تساهم الجذور البذرية في تزويد النبات بالماء والعناصر المعدنية المغذية حيث تكون المسئولة عن تغذية النبات مباشرة بعد نفاذ المواد المخزنة في البذرة، كما أن للجذور البذرية دور في تمكن النبات في التربة عند المراحل الأولى من حياته. كما أكد Robert et al (1979) بأن الجذور البذرية عند أنواع الحبوب تمثل جزءاً هاماً في الجهاز الجذري للنبات. أظهر عدد الجذور البذرية عند الأصناف وجود اختلاف بين الأنواع القمح الصلب والقمح اللين والشعير بينما لم تظهر الدراسة الإحصائية للنتائج وجود تنوع نوعي داخل الانواع الجدول D-I, 3, 2, 1 ويسمح التنوع بين الأنواع إلى الترتيب التالي حسب الكفاءة في عدد الجذور البذرية:

القمح اللين > القمح الصلب > الشعير

هذه النتائج تتوافق مع ما أكدته Robertson et al (1979) في أن خاصية عدد الجذور البذرية تظهر تنوع كبير بين الأنواع وداخل النوع الواحد.

نمو الجذور البذرية له تأثير محدود على حجم المجموع الجذري $R=0.42^{***}$ ، الوزن الجاف للجذور $R=0.47^{***}$ الجدول VI هذه الأرقام تؤكد ما توصل إليه Taibi et al (2003) في أن لعدد الجذور علاقة بالحجم والوزن الجاف للجذور عند مرحلة الإشطاء. أكدت النتائج أن الجذور البذرية بالرغم من محدودية عددها إلا أنها تستمر في النمو إلى غاية مرحلة الإزهار وهو ما أكدته Benlaribi et Merghem, 2007) في دراسة على أصناف القمح.

2- عدد الجذور العرضية:

تظهر النتائج أن ظهور الجذور العرضية يكون في مرحلة الورقة الرابعة من الفترة الخضرية، وفي مقابل ثبوت عدد الجذور البذرية فإن عدد الجذور العرضية يستمر في التزايد إلى غاية مرحلة الإزهار عند الأنواع المدروسة. وهو ما يتوافق مع ما توصل إليه Hazmoune et Benlaribi (1994) في أن عدد الجذور العرضية تستمرة في الزيادة إلى غاية مرحلة الإزهار في دراسة على أصناف القمح الصلب.

ويعبر عدد الجذور العرضية عن كفاءة الإشطاء عند النبات كما بينه Black (1970) و Masle (1980).

تظهر نتائج عدد الجذور العرضية عند مرحلة الإزهار وجود تنوع نوعي عند القمح الصلب والشعير الجدول III، أما القمح اللين فلم يظهر تنوعاً داخل أصنافه، ويسمح التنوع بين الأنواع في عدد الجذور العرضية إلى الترتيب التالي:

القمح اللين > الشعير > القمح الصلب

نمو عدد الجذور العرضية: حساب العلاقة التالية ع ج ع عند مرحلة الإشطاء/ع ج ع عند مرحلة الإزهار يسمح بالحصول على النتائج المدونة في الجدول VI_{3,2,1} الجدول VI₁ نسب الزيادة في عدد الجذور عند أصناف القمح الصلب

المتوسط العام	بيدي 17	سيرتا	هقار	هدبة 3	محمد بن بشير	Gta dur	أم ربيع	واحة	
2.54	3,2	2,6	2,3	2,7	2,4	2,5	2,5	2,2	إشطاء - صعود
1.32	1,4	1,2	1,3	1,3	1,5	1,3	1,2	1,2	صعود - إزهار
3,35	4,5	3,3	2,9	3,5	3,6	3,3	3,0	2,7	إشطاء - إزهار

الجدول VI₂ نسب الزيادة في عدد الجذور عند أصناف القمح اللين

المتوسط العام	هضاب 1220	مهون دمياط	AS81189 A	بني سليمان	شام 4	مكسيك	A440	فلورنس اورور	
2,88	2,66	3,56	2,50	2,80	2,96	2,97	2,90	2,72	إشطاء - صعود
1,28	1,05	1,80	1,57	1,27	1,07	1,23	1,20	1,05	صعود - إزهار
3,72	2,79	6,41	3,92	3,54	3,16	3,65	3,47	2,84	إشطاء - إزهار

الجدول VI³ نسب الزيادة في عدد الجذور عند أصناف الشعير

المتوسط العام	ريحان 3	سعيدة	حمرة	منال	أصلاء	بيكر	Wi2291	ذهبية	الأصناف
3,19	2,95	2,91	2,37	3,58	3,56	2,53	3,52	4,14	إشطاء- صعود
1,64	1,37	1,44	3,27	1,22	1,43	1,47	1,44	1,46	صعود- إزهار
5,03	4,04	4,18	7,74	4,36	5,08	3,73	5,06	6,05	إشطاء- إزهار

بالنسبة للقمح الصلب:

سجلت الأصناف التالية ببدي 17، سيرتا، هذبة 3، قيم دنيا في عدد الجذور العرضية عند مرحلة الإشطاء الجدول I، لكنها أظهرت نسب زيادة عالية في عدد الجذور العرضية خلال مرحلتي الصعود والإزهار حيث نسبة الزيادة في الفترة إشطاء- صعود أكبر من المتوسط الكلي للأصناف 3.36.

بالمقابل نجد أن كل من الصنفين واحة، هقار (Vitron) سجلا تفوقا في عدد الجذور عند مرحلة الإشطاء، إلا أنها أعطت نسب ضعيفة في زيادة عدد الجذور عند مرحلة الصعود والإزهار (ادنى نسبة زيادة عند الصنف واحة 2.7).

هذه النتائج تؤكد وجود علاقة بين الدورة البيولوجية للصنف (بكورية الصنف) حيث الأصناف المبكرة تتميز بظهور مبكر في الجذور العرضية لكنها تبدي زيادة ضعيفة في عدد الجذور العرضية في حين تبدي الأصناف المتأخرة تباطؤ في ظهور الجذور لكنها تظهر زيادة عالية في عدد الجذور العرضية هذه النتائج توافق مع ما ذكره Grignac (1987) في أن الأصناف المبكرة تتميز بإشطاء ضعيف مما اكتسبها حساسية عالية لنقص الماء.

جميع الأصناف تظهر انخفاض في نسب الزيادة في عدد الجذور العرضية خلال الفترة بين مرحلتي الصعود والإزهار وهو ما توصل إليه colnenne et al (1988)، وInoue Hazmoune et Benlaribi (1994) حيث أكدوا أن نمو عدد الجذور يتسارع في مرحلة الإشطاء والصعود بينما يقل هذا النمو في المراحل المتأخرة من دورة حياة النبات.

بالنسبة لقمح اللين:

تظهر الجدول VI² نسب زيادة عالية عند الأصناف مهون دمياس (صنف جد متأخر) شام 4 (مبكر)، مكسيباك (صنف متأخر)، حيث أبدت هذه الأصناف قيم دنيا في عدد الجذور العرضية عن بداية الإشطاء، بالمقابل الصنف فلورنس ارور (صنف جد مبكر) أظهر أعلى قيمة في عدد الجذور العرضية عند بداية الإشطاء بينما كان له نسب زيادة قليلة خلال مرحلتي الصعود والإزهار.

كما أظهرت جميع الأصناف انخفاض في نسبة الزيادة بين فترة صعود-إزهار حيث أظهر الصنفين مهون دمياس وعين أعيدي أعلى قيمة لنسبة الزيادة.

بالنسبة للشعير:

أظهرت الأصناف ذهبية، WI2291، حمرة (Barbarousse)، نسبة زيادة عالية في عدد الجذور العربية عند مرحلتي الصعود والإزهار بالرغم من أنها أبدت قيم دنيا عند بداية الإشطاء، بينما أظهر الصنف أصالة كفاءة عالية عند بداية الإشطاء إلى غاية مرحلة الإزهار، بالمقابل الصنف حمرة (Barberousse) لم يظهر عدد كبير من الجذور العرضية مقارنة بباقي الأصناف لكنه يعطي عدد كبير من الجذور في مرحلة الإزهار هذه النتائج تتعارض إلى حد كبير مع النتائج التي أكدتها Gringnac (1987) في أن الأصناف المبكرة لها إشطاء ضعيف،

يمكن تفسير هذا التناقض في أن الظروف المناخية في البيت الزجاجي لم تتوافق مع الدورة البيولوجية لبعض الأصناف، حيث أظهرت الصنف حمرة (Barberousse) تأخراً كبيراً في الانتقال إلى مرحلة الصعود (هرة سنبلة) إلى قمة الساق مما يؤكد أن الأصناف المدروسة لا تتطلب نفس درجة الحرارة للارتفاع.

1- طول الجذور:

تظهر النتائج تفاوت قيم الأصناف في خاصية طول الجذور، إلا أن التحليل الإحصائي لا يؤكد وجود تباين نوعي داخل النوع الواحد، هذه النتائج تتعارض مع النتائج التي توصل إليها

كل من Hazmoune et Benlaribi (1994) عند أصناف القمح، كما تتعارض مع النتائج التي توصل إليها Taibi Hadj Youcef (2003) عند أصناف القمح والشعير.

فسر Khaldoune et al (2003) في (2003) أن زراعة أنواع الحبوب في أواسط محدودة الحجم (الزراعة في أصص) لا يسمح بإعطاء أرقام حقيقة عن تطاول الجذور ومدى قدرة النبات التعمق في التربة لذا يستحسن الزراعة في الحقل لدراسة هذه الخاصية.

تظهر الأصناف التالية: بيدي 17، سيرتا (القمح الصلب)، مهون دمياس، هضاب 1220 (القمح اللين)، ذهبية (Jaidor)، ريحان 3 (الشعير) تفوق واضح في طول الجذور من بين الأصناف وهو ما يفسر تحملها لظروف الجفاف ونقص الماء. حيث أكد Hurd (1968) أن التنوع في خاصية طول الجذور تظهر جلياً في ظروف الجفاف.

أظهرت النتائج في مرحلتي الإشطاء والصعود أن الزيادة في طول الجذور له تأثير مباشر على الزيادة في كتلة وحجم المجموع الجذري، بينما لا تظهر هذه العلاقة في مرحلة الإزهار وهو ما يتوافق مع نتائج كل من Khaldoune (1990)، في دراسته على أصناف الشعير، ونتائج Hazmoune et Benlaribi (1994) عند أصناف القمح الصلب، ونتائج Taibi et al (2003) في دراسته على أصناف القمح والشعير.

كما توصل Benlaribi et al (1990) إلى أن طول الجذور لا يبيدي تنوعاً داخل أصناف القمح الصلب لكن يظهر هذا التنوع بشكل كبير في الانبعاث السطحي للجذور في التربة.

حجم وكتلة المجموع الجذري:

تساهم دراسة هذه الخاصية في تحديد كثافة الجذور في التربة ومدى انتشارها وتفرعها، وتعبر عن مساحة التماس بين الجذور والتربة وبالتالي كفاءة الامتصاص Benlaribi et al (1990)، وتبيّن الدراسة الإحصائية للنتائج وجود تنوع نوعي داخل القمح اللين والشعير عند مرحلة الإشطاء، أما في مرحلة الصعود فيظهر هذا التنوع عند القمح اللين فقط، وفي مرحلة الإزهار يظهر التنوع النوعي داخل القمح الصلب والشعير، وتؤكد هذه النتائج ما توصل إليه كل من Khaldoune et al (1990) على أصناف الشعير، Hazmoune et Benlaribi (1994) على أصناف القمح الصلب.

تظهر النتائج وجود علاقة موجبة ذات قيمة معنوية بين طول الجذور والحجم الإجمالي للجذور عند جميع الأنواع المدروسة حيث وجد عند مرحلة الاشطاء $R=0.63^*$ وعند مرحلة الصعود $R=0.39^*$ وهي تتوافق إلى حد كبير النتائج التي توصل إليها Daaloul et al (1994) في أن الحجم الإجمالي للجذور يتزايد تبعاً لزيادة في طول الجذور، كما أكد أن زيادة عدد الجذور له تأثير مباشر على زيادة حجم الجذور وهو ما لم يظهر في النتائج المتحصل عليها في هذا العمل.

وتظهر النتائج النهائية أن الصنف بيدي 17 أظهر تفوقاً واضحاً في الحجم الإجمالي للجذور من بين أصناف القمح الصلب في حين أعطى الصنف هذبة 3 أكبر حجم للجذور عند مرحلة الصعود، وهو ما يفسر ما توصل إليه Benlaribi (1990) أن الصنف هذبة 3 يظهر حساسية أكثر تجاه النقص المائي مقارنة بالصنف بيدي 17.

كما أكد Khaldoune et al (1990) أن خاصية كثافة الجذور لها علاقة بمقاومة الأصناف لظروف الجفاف وكذا بكورية الصنف. حيث يظهر الصنف ويظهر الجدول V_(3,2,1) الكتلة الحجمية للجذور خلال المراحل المدروسة.

الجدول V₍₁₎ نسب الزيادة في حجم الجذور عند القمح الصلب

المتوسط العام	بيدي 17	سيرتا	هقار	هذبة 3	محمد بن بشير	Gta dur	أم ربيع	واحة	
2,07	1,60	1,69	2,16	2,24	1,79	2,50	2,25	2,34	إشطاء- صعود
1,34	1,49	1,36	1,51	1,19	1,22	1,23	1,43	1,30	صعود- إزهار
2,77	2,40	2,29	3,26	2,67	2,17	3,08	3,22	3,04	إشطاء- إزهار

الجدول V₍₂₎ نسب الزيادة في حجم الجذور عند القمح اللين

المتوسط العام	هضاب 1220	مهون دمياط	AS81189A	بني سليمان	شام 4	مكسبات	A440	فلورنس ارور	
2,41	2,68	2,45	1,94	2,54	2,36	2,96	2,23	2,17	إشطاء- صعود
1,63	1,48	1,60	1,45	1,39	1,45	1,68	2,07	1,94	صعود- إزهار
3,82	3,83	4,16	2,43	4,22	4,01	5,06	3,39	3,46	إشطاء- إزهار

الجدول V (3) نسب الزيادة في حجم الجذور عند القمح الشعير

المتوسط العام	ريحان 3	سعيدة	حمرة	منال	أصلحة	بيكر	Wi2291	ذهبية	
1,76	1,500	1,397	1,836	1,631	1,981	1,613	2,526	1,607	إشطاء- سعود
1,37	1,385	1,281	1,423	1,353	1,339	1,163	1,455	1,540	صعود- ازهار
2,42	2,08	1,79	2,61	2,21	2,65	1,88	3,68	2,48	إشطاء- إزهار

تظهر الأصناف المبكرة مثل هقار، واحة، أم ربيع نسبة زيادة عالية أكبر من المتوسط العام لأصناف القمح الصلب (2.71) بالرغم من أنها أعطت قيم دنيا في الحجم الإجمالي للجذور في المرحلة النهائية (مرحلة الإزهار) بالمقابل الأصناف المتأخرة والمقاومة للجفاف مثل بيدى 17، سيرتا، محمد بن بشير أعطت نسب زيادة مخضبة، بينما أعطت قيم قصوى في الحجم الإجمالي للجذور.

كما يبين الجدول V⁽²⁾ أعلى زيادة في الحجم الجذري عند الصنف مكسيك في حين كان له قيمة دنيا في الحجم الجذري عند مرحلة الإزهار، بينما أعطي الصنف فلورنس ارور أقصى قيمة في حجم الجذور في مرحلة الإزهار كما أعطي نسبة زيادة عالية. كما تبين نتائج نسبة الزيادة عند أصناف الشعير أن الأصناف التي كان لها نسبة زيادة عالية في حجم الجذور أعطت بالمقابل قيم عالية في الحجم الإجمالي للجذور عند المرحلة النهائية (مرحلة الإزهار) بينما لم تظهر الأصناف التي كان الحجم الجذري ضعيف نسب زيادة عالية.

تؤكد هذه الأرقام أن تطور خاصية الحجم الإجمالي للجذور يتم خلال المراحل الأولى من دورة النمو حيث أن جميع الأصناف التي أعطت تفوق لحجم للجذور عند مرحلة الإشطاء حافظت على هذا التفوق إلى غاية مرحلة الإزهار مما يدل أن الأصناف ذات الكفاءة العالية في حجم الجذور تظهر نموا مبكراً لهذه الخاصية خاصة عند القمح الصلب. وهو ما لاحظه Benlaribi et al (1990) في بحثه على أصناف من القمح الصلب حيث أشار إلى خاصية سرعة تمكين الجذور في التربة (Rapidité d'installation des racines) حيث توصل إلى وجود علاقة بين سرعة تمكن الجذور في التربة وسرعة نمو الجذور.

هذه الخاصية لا تظهر بشكل واضح عند القمح اللين كما تغيب كلياً عند الأصناف المدروسة للشعير وهو ما لم يلاحظه Khaldoune et al (1990) في نتائج دراسته على أصناف الشعير.

إضافة إلى هذه المناقشة ستبين الدراسة الإحصائية مدى التنوع الخصائص الجذرية عند مختلف الأصناف داخل الجنسين *Hordeum* و *Triticum*.

تحليل المركبات النموذجية :Analyse des composants principales

تم اجراء التحليل الوصفي على الخصائص الجذرية (المتغيرات) التي تم قياسها عند الأصناف في كل مرحلة بهدف تحديد مختلف الارتباطات الموجبة والسلبية بين الخصائص الجذرية المدروسة ومعرفة المتغير الأكثر تمثيلا للأفراد وهذا من خلال تحليل المركبات النموذجية، وذلك بالاعتماد على:

- مصفوفة معامل الارتباطات.
- حلقة الارتباطات.
- المنحنى البياني لتوزيع الافراد.

مرحلة بداية الاشطاء:

على مستوى مصفوفة معامل الارتباطات.

تظهر من خلال مصفوفة معامل الارتباطات بين مختلف الخصائص في الجدول IV₁ وجود اكبر ارتباط موجب سجل بين حجم الجذور والوزن الجاف للجذور $r=0,816$ ، و اكبر ارتباط سالب بين عدد الجذور العرضية والوزن الجاف للجذور $r=-0,529$ بينما تتراوح الارتباطات بين مختلف الخصائص بين القيمتين $-0,529$ و $0,816$.

جدول IV₁- مصفوفة معامل الارتباطات بين الخصائص في مرحلة الإشطاء

Variables	NRS	NRT	LR	VR	PSR
NRS	1				
NRT	-0,228	1			
LR	0,320	-0,376	1		
VR	0,421	-0,496	0,629	1	
PSR	0,472	-0,529	0,467	0,816	1

على مستوى حلقة الارتباطات.

تبين النتائج الموضحة على مستوى حلقة الارتباطات الشكل ان خاصية حجم الجذور مثلت الافراد بنسبة 27,68% وساهم في تمثيل المحور الأول بمصداقية قدرها 59,14%

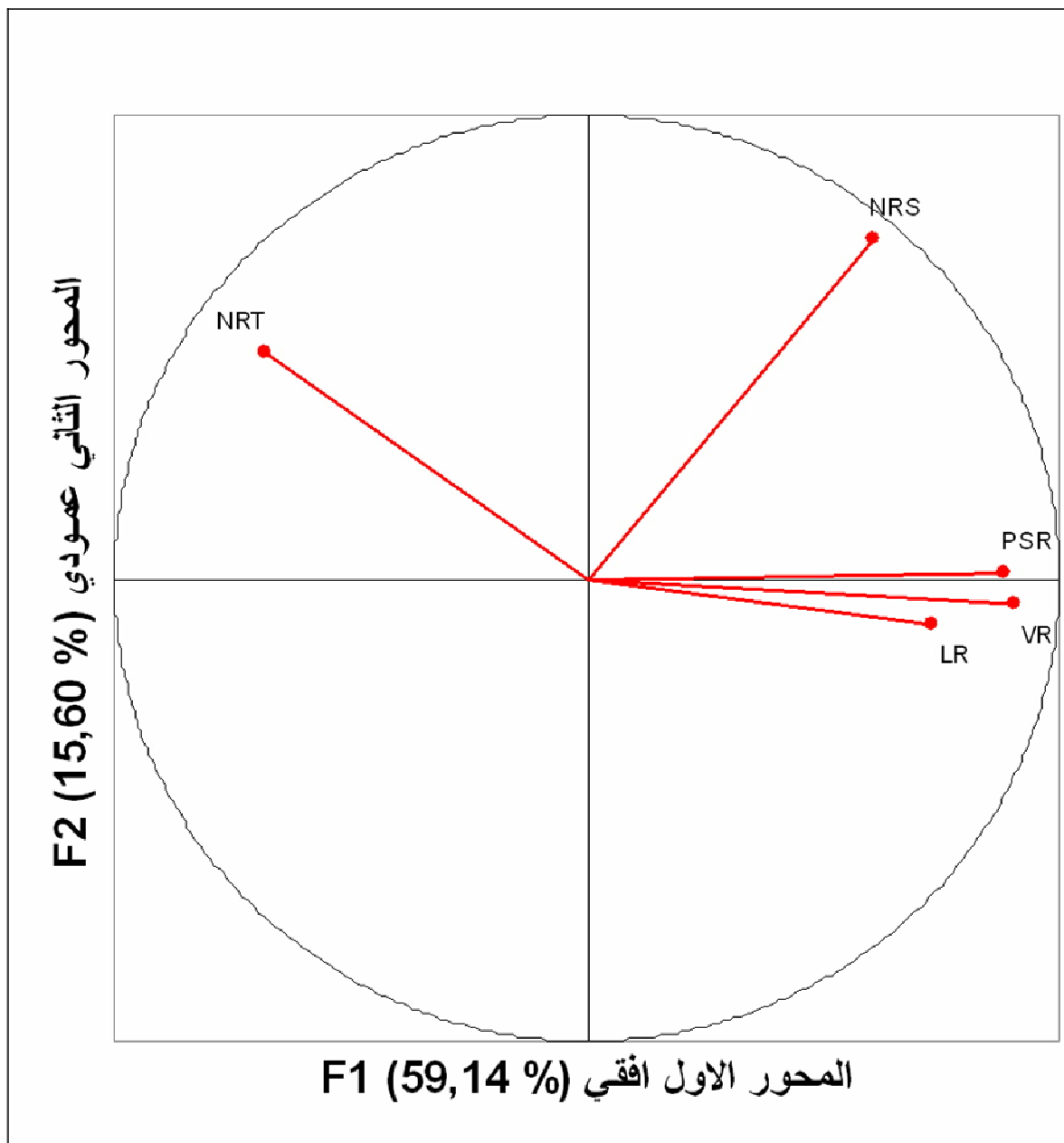
في حين مثلت خاصية عدد الجذور البذرية الافراد بنسبة 68,29% حيث ساهم في المحور الثاني بمصداقية 15,59%.

جدول IV₂ احديات الخصائص الجذرية في المحورين 1 و 2 عند مرحلة الاشطاء

الرمز	الخصائص الجذرية	المحور الاول F1	المحور الثاني F2
NRS	عدد الجذور البذرية	0,606	0,730
NRT	عدد الجذور العرضية	-0,679	0,484
LR	طول اطول جذر	0,731	-0,099
VR	حجم الجذور	0,905	-0,054
PSR	الوزن الجاف للجذور	0,881	0,009

جدول IV₃ مساهمة الخصائص الجذرية (%) في تمثيل المحورين 1 و 2 عند مرحلة الاشطاء

الرمز	الخصائص الجذرية	المحور الاول F1	المحور الثاني F2
NRS	عدد الجذور البذرية	12,419	68,294
NRT	عدد الجذور العرضية	15,574	30,056
LR	طول اطول جذر	18,058	1,267
VR	حجم الجذور	27,684	0,374
PSR	الوزن الجاف للجذور	26,266	0,010
مصداقية المحاور		% 59,14	% 15,59



NRT: عدد الجذور العرضية

VR: حجم المجموع الجذري

NRS: عدد الجذور البذرية

LR: طول الجذور(أطول جذر)

PSR: الوزن الجاف للجذور

شكل -15- حلقة الارتباطات بين الخصائص الجذرية عند مرحلة بداية الاشطاء

على مستوى المنحني البياني لتوزيع الأصناف:

من خلال توزع الأصناف في المنحني البياني وفق المحورين 1 و 2 يمكننا تحديد أربع مجموعات متباعدة الشكل -16-:

المجموعة A: جميع افراد هذه المجموعة تتميز بمعدلات كبيرة في الخصائص الجذرية التالية حجم المجموع الجذري والوزن الجاف للجذور وطول اطول جذر وعدد الجذور البذرية حيث تتوضع في مجملها بجانب المحور الاول F1

تضم هذه المجموعة الأصناف التالية لنوع الشعير: Jaidor، Rihane3، Saida183، Assala، Becher، Manal.

المجموعة B: تتميز أصناف هذه المجموعة بمعدلات كبيرة في عدد الجذور العرضية NRT في المقابل خاصيتها الحجم الجذري وطول اطول جذر لهذه الأصناف يمثل بقيم ضعيفة، وتضم هذه المجموعة الأصناف التالية:

القمح الصلب: فيترون (vitron)، واحة (Waha)، أم ربيع (MRB5).

القمح اللين: فلورنس أرور (Florence aurore)، هضاب 1220 (HD1220).

المجموعة C: تتميز الأصناف ضمن هذه المجموعة بقيم ضعيفة في عدد الجذور البذرية NRS وطول اطول جذر LR، بينما تظهر قيم وسطى من بين باقي الأصناف في خاصيتها الوزن الجاف للجذور وعدد الجذور العرضية، وتضم هذه المجموعة الأصناف التالية:

القمح الصلب: هذبة 3 (Hedba3).

القمح اللين: بني سليمان (ARZ)، Mexipak، A440، Mahon demias، شام 4 (sham4).

المجموعة D: لا تعطي أصناف هذه المجموعة تميز في إحدى الخصائص الجذرية عن باقي الأصناف لذا فهي تتوزع في الشكل -16-. قريبة من المحورين 1 و 2 وتضم الأصناف التالية:

القمح الصلب: بيدي 17 (Bidi17)، سيرتا (Cirta).

القمح اللين: عين اعيبي AS81189A

الشعير: حمرة Barbarousse (WI2291).

مرحلة الصعود:

على مستوى مصفوفة معامل الارتباطات.

تظهر من خلال مصفوفة معامل الارتباطات بين مختلف الخصائص في الجدول I₁ وجود اكبر ارتباط موجب سجل بين حجم الجذور وخاصية طول اطول جذر $r=0,339$ ، و اكبر ارتباط سالب بين خاصية طول اطول جذر الوزن الجاف للجذور $r=-0,442$ ، بينما تتراوح الارتباطات بين مختلف الخصائص بين القيمتين $-0,442 \leq r \leq 0,339$.

جدول I₁- مصفوفة معامل الارتباطات بين الخصائص في مرحلة الإشطاء

Variables	NRT	LR	VR	PSR
NRT	1			
LR	-0,375	1		
VR	-0,243	0,399	1	
PSR	0,316	-0,442	0,227	1

على مستوى حلقة الارتباطات.

تبين النتائج الموضحة على مستوى حلقة الارتباطات الشكل ان خاصية طول الجذور مثلت الافراد بنسبة 39,78% وساهم في تمثيل المحور الأول بمصداقية قدرها 46.12%， في حين مثلت خاصية عدد الجذور البذرية الافراد بنسبة 57,22% حيث ساهم في المحور الثاني بمصداقية 30.63%.

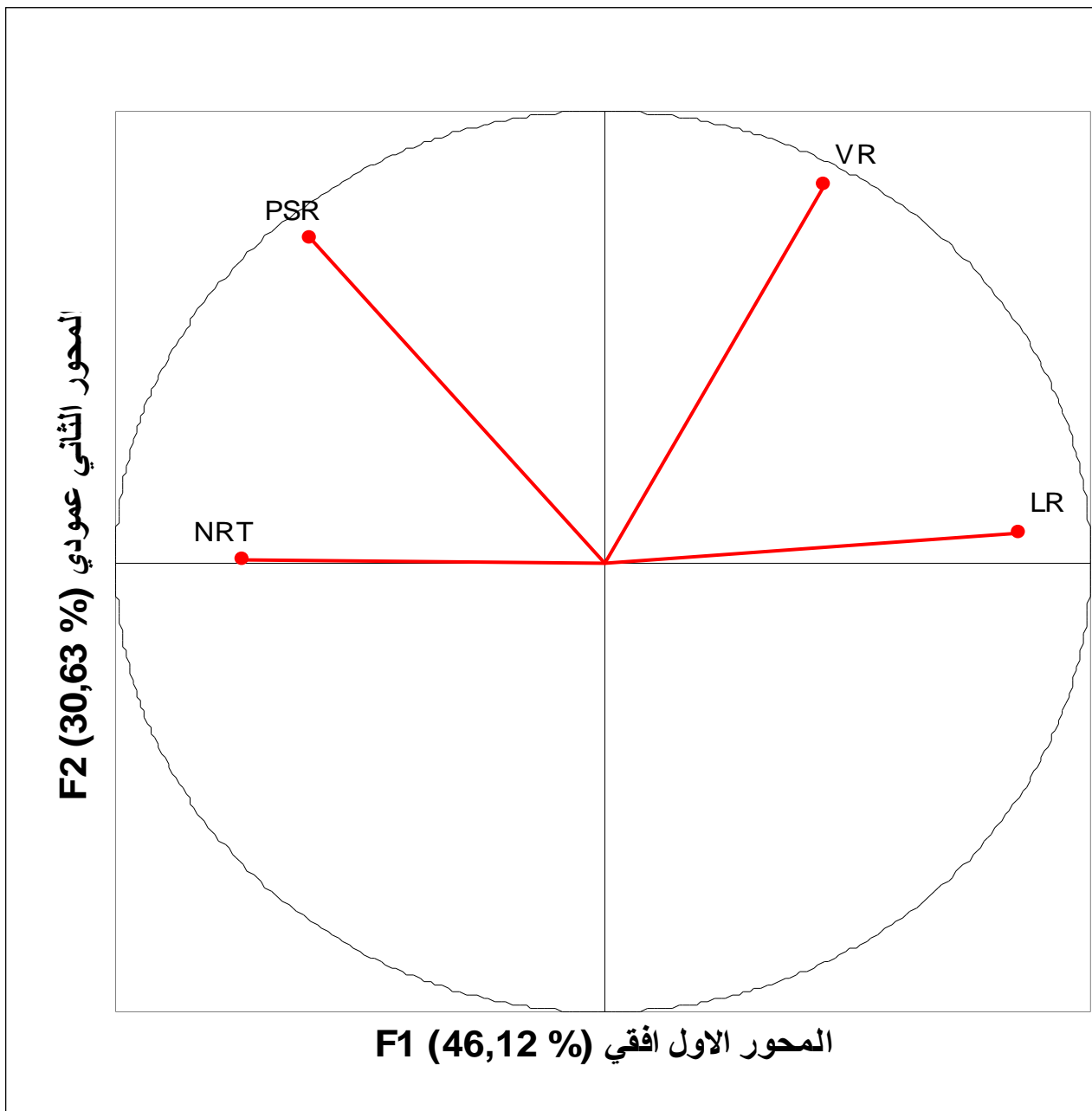
جدول I₂- احدياثيات الخصائص الجذرية على المحورين 1 و 2 عند مرحلة الاشطاء

الرمز	الخصائص الجذرية	المحور الاول F1	المحور الثاني F2
NRT	عدد الجذور العرضية	-0,736	0,003
LR	طول اطول جذر	0,857	0,064
VR	حجم الجذور	0,455	0,837
PSR	الوزن الجاف للجذور	-0,602	0,721

جدول ٣ مساهمة الخصائص الجذرية (%) في تمثيل المحورين 1 و 2 عند مرحلة

الاشطاء

الرمز	الخصائص الجذرية	المحور الاول F1	المحور الثاني F2
NRT	عدد الجذور العرضية	29,383	0,001
LR	طول اطول جذر	39,779	0,339
VR	حجم الجذور	11,215	57,223
PSR	الوزن الجاف للجذور	19,622	42,438



LR : طول الجذور(أطول جذر)

PSR : الوزن الجاف للجذور

NRT: عدد الجذور العرضية

VR: حجم المجموع الجذري

شكل -17- حلقة الارتباطات بين الخصائص الجذرية عند مرحلة الصعود

على مستوى المنحنى البياني لتوزيع الاصناف:

من خلال توزع الأصناف في المنحني البياني وفق المحورين 1 و 2 امكننا تحديد
ثلاث مجموعات متباعدة الشكل -18:-

المجموعة A: تضم هذه المجموعة الأصناف التي تتميز بقيم عالية في عدد الجذور
العرضية في حين أعطت قيم دنبا في خاصية طول أطول جذر في الجهاز الجذري وتتبع
جميع أصناف هذه المجموعة لنوع *Triticum aestivum* (القمح اللين)

وهي: عين أعيid (AS81189A)، بني سليمان (ARZ)، A440، شام 4
(HD1220)، Florence aurore (Florence aurore)، هضاب 1220 (sham4).

المجموعة B: تقابل المجموعة A في الشكل حيث تتميز أفراد هذه المجموعة بقيم كبيرة في
خاصية طول أطول جذر وعدد قليل من الجذور العرضية وتشمل هذه المجموعة الأصناف
التالية:

القمح الصلب: واحة (Waha)، أم ربيع (MRB5).
الشعير: حمرة Wi2291، ذهبية Jaidor، Becher، Manal، مثال Barbarousse.
ريحان 3 (Rihane3).

المجموعة C: أصناف هذه المجموعة تتميز بتفوق في خاصية الحجم الاجمالي الجذري
وتضم الأصناف التالية:

القمح الصلب: بيدي 17 (Bidi17)، سيرتا (Cirta)، Gta dur، هذبة 3، محمد بن بشير،
هقار (Vitron).

القمح اللين: Mahon demias، عين أعيid (AS81189A).
الشعير: سعيدة 183 (Saida183)، أصالة (Assala).

مرحلة الإزهار:

على مستوى مصفوفة معامل الارتباطات.

تظهر من خلال مصفوفة معامل الارتباطات بين مختلف الخصائص في الجدول ¹IV وجود اكبر ارتباط موجب سجل بين عدد الجذور العرضية وخاصية الوزن الجاف للجذور، واصغر ارتباط بين خاصيتي الوزن الجاف للجذور و حجم الجذور $r=-0,265$ ، بينما تتراوح الارتباطات بين مختلف الخصائص بين القيمتين $r=0,265$ و $r=0,773$.

جدول ¹IV- مصفوفة معامل الارتباطات بين الخصائص في مرحلة الإشطاء

Variables	NRT	LR	VR	PSR
NRT	1			
LR	0,359	1		
VR	0,303	0,381	1	
PSR	0,773	0,301	0,265	1

على مستوى حلقة الارتباطات.

تبين النتائج الموضحة على مستوى حلقة الارتباطات الشكل ان خاصية عدد الجذور العرضية مثلت الافراد بنسبة 33,75% وساهم في تمثيل المحور الأول بمصداقية قدرها 55.57%， في حين مثلت خاصية حجم الجذور الافراد بنسبة 39,32% حيث ساهم في المحور الثاني بمصداقية 23.42%.

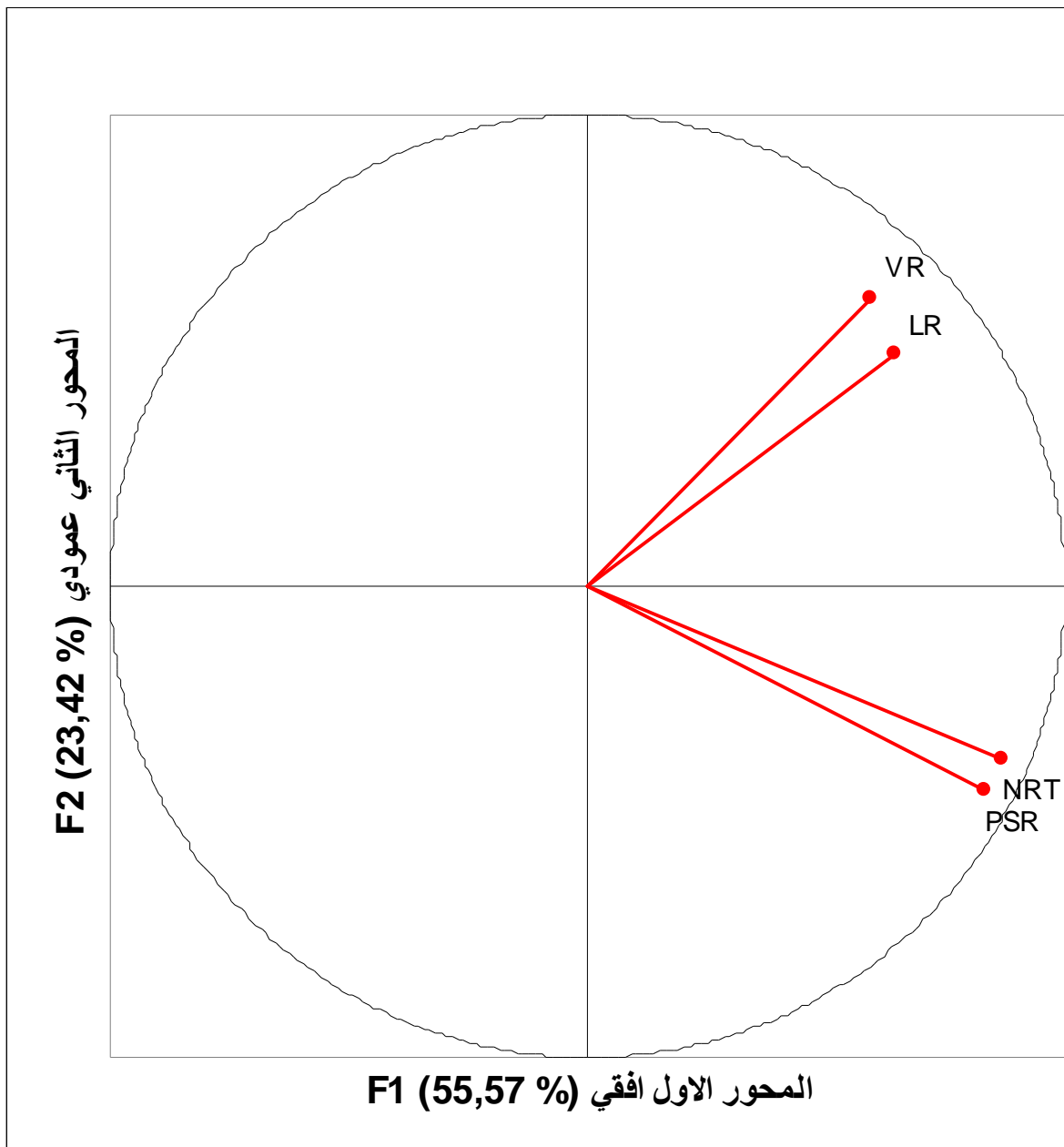
جدول ²III² احداثيات الخصائص الجذرية في المحورين 1 و 2 عند مرحلة الاشطاء

الرمز	الخصائص الجذرية	F1	المحور الاول	F2	المحور الثاني
NRT	عدد الجذور العرضية	0,866	0,365		
LR	طول اطول جذر	0,646	0,494		
VR	حجم الجذور	0,597	0,607		
PSR	الوزن الجاف للجذور	0,836	-0,437		

جدول ٣ مساهمة الخصائص الجذرية (%) في تمثيل المحورين 1 و 2 عند مرحلة IIIV

الاشطاء

الرمز	الخصائص الجذرية	المحور الاول F1	المحور الثاني F2
NRT	عدد الجذور العرضية	33,754	14,199
LR	طول اطول جذر	18,753	26,081
VR	حجم الجذور	16,038	39,315
PSR	الوزن الجاف للجذور	31,454	20,405



LR : طول الجذور(أطول جذر)

PSR : الوزن الجاف للجذور

NRT: عدد الجذور العرضية

VR: حجم المجموع الجذري

شكل -19. حلقة الارتباطات بين الخصائص الجذرية عند مرحلة الصعود

على مستوى المنحني البياني لتوزيع الأصناف:

من خلال توزع الأصناف في المنحني البياني وفق المحورين 1 و 2 يمكننا تحديد ثلاثة مجموعات متباعدة الشكل -20:-

المجموعة A: تضم هذه المجموعة كل من بيدي 17 (القمح الصلب) وحمرة Barbarousse (الشعير) حيث يتميز هذين الصنفين بتفوق واضح في جميع الخصائص الجذرية في مرحلة الإزهار.

المجموعة B: تتميز أفراد هذه المجموعة بقيم ضعيفة في خاصيتي الحجم الجذري وطول أطول جذر وتضم الأصناف التالية:

القمح الصلب: محمد بن بشير (MBB)، سيرتا، هذبة 3، أم ربيع (MRB5)،
هقار (Vitron)، واحة (Waha).

الشعير: Becher

المجموعة C: تتوزع أفراد هذه المجموعة مقابل المجموعة B وتضم جميع الأفراد التي لها كفاءة في خاصية الحجم الإجمالي للجذور وتضم الأصناف التالية:

القمح اللين: Mahon demias، عين أعيid (AS81189A)،بني سليمان (ARZ)،
(Florence aurore)، A440، شام 4 (sham4)، فلورنس أرور (Mexipak
هضاب 1220). (HD1220).

الشعير: سعيدة 183 (Assala)، أصالة (Saida183)، منال (Manal)، ذهبية Jaidor
(Rihane3)، ريحان 3 (Wi2291).

تؤكد نتائج تحليل المركبات النموذجية اختلاف كفاءة الأصناف في خصائصها الجذرية حسب كل مرحلة.

كما تشير هذه النتائج إلى التنوع الجذري داخل النوع intraspécifiques وبين الأنواع interspécifiques

الخلاصة:

بيّنت دراسة الخصائص الجذرية لأصناف القمح الصلب والقمح اللين والشعير وجود تنوع داخل وخارج النوعين، وتظهر الأصناف المحلية عند القمح الصلب مثل بيدى 17 وسيرة تفوق واضح من بين الأصناف في الخواص الجذرية (عدد الجذور، طول الجذور، حجم الجذور، الوزن الجاف للجذور).

في مرحلة الأشطاء تظهر أصناف الشعير كفاءة عالية في عدد الجذور البذرية (5.8)، وطولها وكذا حجمها وزونها الجاف أما عند القمح الصلب ففي عدد الجذور العرضية (5.2).

في مرحلة الصعود، تظهر النتائج تفوق في عدد الجذور العرضية (13.3) عند القمح اللين أما عند الشعير فنجد كفاءة في طول وحجم الجذور وعند القمح الصلب كفاءة في الوزن الجاف للجذور.

أما في مرحلة الإزهار يظهر القمح الصلب تفوق واضح في الخصائص الجذرية التالية: عدد الجذور العرضية، طولها (894.39 مل)، وزن الجاف في حين يظهر الشعير تفوق في خاصية حجم المجموع الجذري (4.01 مل).

دراسة نظامي الجذور عند النوعين يظهر أن: النظام الجذري البذری مرتبط بمرحلة الانبات وتبين النتائج وجود تنوع نوعي داخل القمح اللين والشعير بينما لا يظهر هذا التنوع عند القمح الصلب، الملحق D.

النظام الجذري العرضي فيعبر عن مرحلة الأشطاء ويرتبط نموه بكفاءة الأشطاء وبكورية الصنف.

ترتبط خاصية تطاول الجذور عند الأصناف بمدى بروز بعض الخصائص الجذرية الأخرى مثل عدد الجذور وحجم المجموع الجذري والوزن الجاف للجذور، كما لم تظهر خاصية تطاول الجذور تنوعاً نوعياً داخل الأنواع خلال المراحل المدروسة، ويظهر من النتائج تباطؤ في زيادة الطول الجذري عند مرحلة الإزهار حسب الأصناف.

نتائج دراسة هذه الخاصية تتأثر كثيراً بالطرق المستعملة في عزل الجذور حيث لوحظ فقد عدد منها أثناء هذه العملية، ولا تعطي الزراعة في الأصص إلا تقارب عام عن طريقة تكوين الجذور وخاصة بالنسبة لطولها.

نسبة الزيادة في الحجم الجذري خلال المراحل المدروسة تظهر تنوع نوعي كبير عند الأنواع المدروسة، وتبيّن نتائج الدراسة أن الأصناف المعروفة بمقاومتها للجفاف مثل بيدي 17 عند القمح الصلب وفلورنس أرور عند القمح اللين وسعيدة عند الشعير تظهر معدلات نمو سريعة عند بداية النمو الخضري (فترة الإنبات الاشطاء) بخلاف بقية الأصناف.

تنتجه النتائج إلى وجود علاقة عكssية بين طول الدورة البيولوجية (بكورية الصنف) ومدى بروز الخصائص الجذرية عند أصناف كل من القمح الصلب والقمح اللين بينما لا تظهر هذه العلاقة عند أصناف الشعير.

وأخيراً أكدت التحاليل الإحصائية المتّبعة مختلف التباينات التي توصلنا إليها من خلال الملاحظات الحيوية داخل وخارج الأنواع.

المراجع

المراجع باللغة العربية

- أبو خرمة، 1991 - فيزيولوجيا النبات، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، ص23-28.
- البيومي عبد العزيز، صالح يسرى السيد .، سيد أسامة هنداوي.، 2000 - أساسيات علم النبات، القاهرة، الدار العربية للنشر والتوزيع، ص20 ص78.
- الدعيجي عبدالله والعودات محمد 1992م - مورفولوجيا النبات وتشريحه، جامعة الملك سعود، المطبعة الملكية، ص .
- دفلن روبرت ، 2000 -فيزيولوجيا النبات، المجموعة اللبنانية للنشر والتوزيع، بيروت لبنان، ص177-196
- العریض إ.، العسکر ع.ع، 1996م - أساسيات علم النبات، مطبعة سفير الرياض. السعودية، ص30-31.
- جميل م. ع. ح ، 1977م - فسيولوجيا النبات، جامعة الرياض، مطبعة الرياض. السعودية.
- خلاصي حسام الدين، 2007 - مورفولوجيا النبات -الجذور- جامعة حلب كلية الزراعة، ص26.
- عامر حداد، 1989م، - علم تشريح النبات، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر، ص06،ص18.
- مجاهد أحمد محمد وأخرون 1996م - النبات العام، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ص33-34.
- JACK CHIYOF 1994 - رئيس منظمة الزراعة و التغذية التابعة لمنظمة الأمم المتحدة، المؤتمر العالمي للأمن الغذائي، روما. www.aljazeera.net

المراجع باللغة الأجنبية

- Ali Dib T., Monneveux Ph.,** 1992 -Adaptation à la sécheresse et notion d'idéotype chez le blé dur. I. Caractères morphologiques d'enracinement. *Agronomie*, 12 : 371-379.
- Ali-Zade MA ., Sultanov JG.,** 1970 -Les changements de concentration du suc cellulaire et la capacité de rétention de l'eau par les feuilles de quelques variétés de blé et d'orge, en relation avec leur résistance à la sécheresse (en russe). *Izv, Akad Nauk Az SSR, Ser Biol Nauk* 5-6, 41-44
- Baeyens G.** 1967 -Nutrition des plantes de culture. Ed. E. Nauwelarts, 675p.
- Bagga AK., Ruwali KN et Asana RD.,** 1970 -Comparison of responses of some Indian and semi-dwarf Mexican wheats to unirrigated cultivation. *Indian J Agric Sci* 40, 421-427
- Baldy ch.,** 1973 -Progres recents concernant l'étude du système racinaire du blé *Triticum SP.* *Nn Agron.* 24 (2) 241-276.
- Benlaribi M.,** 1990 -Adaptation au déficit hydrique chez le blé dur (*Triticum durum Desf.*). Etude des caractères morphologiques et physiologiques. Thèse Docteur d'Etat, Université de Constantine.
- Benlaribi M ., Monneveux P et GRIGNAC P.,** 1990 -Etude des caractères d'enracinement et de leur rôle dans l'adaptation au déficit hydrique chez le blé dur (*Triticum durum Desf*)
- Benlaribi M., Merghem R.,** 2007 - The expression of the seminal and adventitious root systems under the water deficit in wheat, consequences on rhizosphere, Campus Inra/Montpellier SupAgro, France, Rhizosphere2, P 951
- Binet J., Brunel J.P.,** 1968. -Physiologie végétale. Tome III. Éd. Doin, Paris.
- Black L.,** (1970) -Adventitious roots, tillers and grain yield of spring wheat as influenced by N-P fertilisation. *Agron J* 62, 32-36
- Böhm W.,** 1974 -Minirhizotrons for root observationsunder field conditions. *Z Acker Pflanzenbau* 140,282-287
- Böhm, W.,** 1979 -Methods of studying root systems. Springer Verlag Berlin, 188 pp.
- Boulard B.,** 1993 -Dictionnaire de botanique. Éd. Ellipses marketing.
- Boynton D., Compton O.C.,** 1943 -Effect of oxygen pressures in aerated nutrient solution on production of new roots and growth of roots and top by fruit trees. *Proc. Amer. Oc. Hort. Sci.*, 37: 19-26
- Brown SC., Keatinge JDH., Gregory PJ., Cooper PJM.,** 1987 -Effects of fertilizer, variety and location on barley production under rainfed conditions in Northern Syria. I. Root and shoot growth. *Field Crops Res* 16, 53-66

Bruns HA, Croy LI., 1985 -Root volume and root dry weight measuring system for wheat cultivars. Cereal Res Commun 13, 177-183

Bur P, Morard P, Berducou J., 1975 -Étude morphologique du système racinaire du sorgho (Sorghum dochna F). Sa structure, son développement. Bull Soc d'Hist Nat de Toulouse 11, 74-81

Burch GH, Smith RGC, Mason JC., 1978 -Agronomic and physiological responses of soybean and sorghum crops to water deficits. II. Crop evaporation, soil water depletion and root distribution. Aust J Plant Physiol 5, 169-177

Callot G., 1984 -Structure pédologique et fonctionnement du sol en relation avec la production végétale. Analyse au niveau parcellaire. Extraits de Sci Sol Bulletin de l'AFES n° 2, 167-181

Campbell et Reece., 2007 -Biologie, Ed. Dunoud. Paris.

Cannon W A., 1949 -A tentative classification of root systems. Ecology, 30 (4), 542-548.

Colnenne C, Masse J, and Crosson P., 1988 -Rythme d'apparition des racines primaires

Cooper PJM, Gregory PJ, Keatinge JDG, Brown SC., 1987 -Effects of fertilizer, variety and location on barley production under rainfed conditions in Northern Syria. II. Soil water dynamics and crop water use. Field Crop Res 16, 67-84.

Cruziat P., 1974 -Détermination des pertes en eau subies par les différents organes d'une plante soumise au dessèchement. Ann Agron 25, 539-554

Daaloul A, Bchini H et Sayar R., 1994 -Variabilité génétique de quelques paramètres du système racinaire du blé dur (*Triticum durum* Desf.) sous deux régimes hydriques, FAO-Bioversity, Published in Issue No.129, page 25 to 31.

Danjon, F; Bert, D; Godin, C; Trichet, P., 1999 - Structural root architecture of 5-year-old *Pinus pinaster* measured by 3D Digitising and analysed with AMAPmod, Springer, Dordrecht, PAYS-BAS FRANCE

Davydov SE., 1974 -The development of characters and properties in durum wheat hybrids under different cultivation conditions. Tr VNLL Zern Kh-Va 6, 186-22

Diehl R., 1975 - Agriculture Générale. J.B.Baillière éd., 396p.

Drew MC, Saker LR, Ashley TW., 1973 -Nutrient supply and the growth of the seminal root system in barley. Journal of Experimental Botany 24:1189-1202.

Fisher J. M., O'Brien P.C., 1981-Ontogeny of spring wheat and barley infected with cereal cyst nematode (*Heterodera avenue*). Aust. J. agric. Res., 32 : 553-564

- Gamzikova O., Savitskaya VA.,** 1979 -On cold hardiness and drought resistance of durum wheat. *Siber Vest Sel'sk-Khoz Nauki* 54, 18-22
- Gauss H., Leroy J.F., Ozenda P.,** 1982 -Précis de botanique. Tome II : végétaux supérieurs. Éd. Masson, Paris.
- Gowan M.,** 1974 -Depths of water extraction by roots. Application to soil-water balance studies. In: Isotope and radiation techniques in soil physics and irrigation studies. IAEA, 1973, Vienna : 435-445
- Greacen EL., Barley KP.,** 1967 -Mechanical resistance as a soil factor influencing the growth of roots and underground shoots. *Adv Agron* 19, 1-43
- Gregory P.J.,** 2006 -Roots, rhizosphere and soil: the route to a better understanding of soil science? *European Journal of Soil Science* 57, 2-12.
- Gregory P.J.,** 2006-Plant Roots: Growth, Activity, and Interaction with Soils. Publié par Blackwell Publishing, ISBN 1405119063, 9781405119061. 318 pages
- Grignac P.,** 1965 -Contribution à l'étude de blé dur (*Triticum durum*. Desf). These d'etat. Fac. Sc. Universite. Toulouse, 152P.
- Grignac P.,** 1987-Tolérance au déficit hydrique et aux hautes températures de cultivars de blé. ATP écophysiologie du blé. Rapport intermédiaire campagne 1985, INRA, 279-289.
- Habib R., Pages L., Jordan MO., Simmonneau T., Sebillotte M.,** 1991 –Approche à l'échelle du système racinaire de l'absorption minérale. Conséquences en matière de modélisation. *Agronomie*, 11 (8), 623-643.
- Hazmoune T.,** 1994-Contribution à la caractérisation de l'appareil racinaire de quelques variétés de blé dur (*Triticum durum* Desf.) en relation avec les composantes de rendement. Thèse de Magister, Université de Batna.
- Heinicke A. J.,** 1922 -Some relations between circumference and weight and between root and top growth of young apple trees. *Proc. Am. Hort. Sci.* for 1921, 18:222-227.
- Heller R.,** 1982 -Physiologie végétale, Edition: 2, Publié par Masson, paris, France.
- Heller R., Esnault R et Lance C.,** 1995 - Physiologie végétale. Tome II : développement. Éd. Masson, Paris.
- Henin S.,** 1960 -Le Profil Cultural. Principes de Physique du Sol. Edition des Ingénieurs Agricoles, Paris.
- Hurd EA.,** 1968 -Growth of roots of seven varieties of spring wheat at high and low moisture levels. *Agron J* 60, 201-205
- Hurd EA.,** 1974 -Phenotype and drought tolerance in wheat. *Agric Météorol* 14, 39-55

- Jaradat A, Duwayri M.,** 1981 -Effect of different moisture deficits on durum wheat seed germination and seedling growth. Cereal Res Commun (AUB) 9, 55-62
- Khaldoun, A., Chery J., Monneveux P.,** 1990- Étude des caractères d'enracinement et de leur rôle dans l'adaptation au déficit hydrique chez l'orge (*Hordeum vulgare* L)Agronomy 10, 369-379
- Lynch J, Van Beem JJ.,** 1993 -Growth and architecture of seedling roots of common bean genotypes. Agronomy Journal 33:1253-1257.
- Maertens C.,** 1964- Influence des propriétés physiques des sols sur le développement radiculaire et conséquences sur l'alimentation hydrique et azotée des cultures. *Science de Sol* 2: 31-41.
- Maertens C.,** 1978 -Possibilités d'absorption des éléments minéraux par les racines. Conséquences sur la localisation. *Sci Sol* 3, 185-195
- Maertens C., Clauzel Y.,** 1982 -Premières observations sur l'utilisation de l'endoscopie dans les études de l'enracinement *in situ* des plantes cultivées. *Agronomie* 2: 677, 680.
- Masle J.,** 1980 -L'élaboration du nombre d'épis chez le blé d'hiver. Influence des différentes caractéristiques de la structure du peuplement sur l'utilisation de l'azote et de la lumière. Thèse de Docteur-Ingénieur INA-PG, Paris, 201 pp
- Masse J, Remy JC, Mary B, Crosson P.,** 1988 -Fonctionnement racinaire : l'utilisation du marquage isotopique des nitrates. Perspec Agric (ITCF-INRA), France 122, 29-33
- Morita S., Aoki A., and Yonebayashi K.,** 1971. – Soil plant relationship of Mn in abnormal defoliation of Citrus. International symposium on soil fertility evaluation proceedings, 1, New Dehli.
- Motzo, R, Attene G, et Deidda, M.,** 1993-Genotype variation in durum wheat root systems at different stages of development in a Mediterranean environment. Euphytica, 66:197-206.
- Murray N,** 2008 -Biologie végétale: Structure, fonctionnement, écologie et biotechnologies, Pearson Education, paris, France ISBN :978-2-7440-7306-9.
- Musick GJ, Fairchild ML, Ferguson VL, Zuber MS.,** 1965 -method of measuring root volume in corn (*Zea mays* L). Crop Science 5:601-602.
- O'Brien L.,** 1979 -Genetic variability of root growth in wheat (*Triticum aestivum* L). Aust J Agric Res 30, 587-595.
- Ozenda P.,** 2000 -Les végétaux. Organisation et diversité biologique. Éd. Dunod, Paris.

- Passioura JB.,** 1981- The collection of water by roots. In: The Physiological and biochemical basis of drought resistance (Paleg, Aspinall, eds) Academic Press, New York, 149-163.
- Robert BM, Waines JG, Gill BS.,** 1979 -Genetic variability for seedling root numbers in wild and domesticated wheats. *Crop Sci* 19, 843-847
- Rogers W.S and Head G.C., 1962** –Studies of growing roots of fruit plants in a new underground root observation building. *Porc. 16th Internat, horticultural congress*, 311-318.
- Schuurman, J.J, et Goedewaagen M.A.J.,** 1971- Methods for the examination of root systems and roots. Pudoc, Wageningen, 86 pp.
- Soltner D.,** 2005 -Les Grandes Productions Végétales -Céréales -Plantes Sarclées-Prairies, Phytotechnie Spéciale, Édition 20 Sciences Techniques Agricoles.
- Subbiah BV, Katyal JC, Narasimham RL, Dashinamurti C.,** 1968- Preliminary investigation on root distributions of high-yielding wheat varieties. *Inst J Appl Radiat* 19, 385-390
- Taibi-Hadj Youcef H, Meklich A, Khaldoun A.,** 2003 – Etude comparative d'adaptation à la sécheresse entre des variétés de blé dur et d'orge: étude morphologique, enracinement en pots, cerealiculture N°39 P 06 –ISSN 1011-9582
- Tardieu F.,** 1988 -Cartographie in situ du système racinaire. *Perspect Agric*, INRA-France.
- Tardieu F, Manichon H.,** 1986 -Caractérisation en tant que capteur d'eau de l'enracinement du maïs en parcelle cultivée. I. Discussion des critères d'étude. *Agronomie* 6, 345-354
- Troughton, A.,** 1960 -Growth correlation between the roots and shoots of grass plants. *Proceedings of the Eighth international Grassland Congress*, PP. 280-283
- Truong B.,** 1977 -Utilisation de traceurs radioactifs pour l'étude de l'enracinement du riz pluvial en Côte d'Ivoire. Rapport AIEA, N° 1 205, 24 pp.

الملاحق

الملحق A نتائج مرحلة الاشطاء

جدول رقم I-A₁ عدد الجذور البذرية لاصناف القمح الصلب عند مرحلة الاشطاء

الاصناف	واحة	أم ربيع	Gta dur	محمد بن بشير	هذبة 3	هقار	سيرتا	ببدي 17
مكرر 1	6	5	5	5	5	6	5	3
مكرر 2	5	6	5	5	5	6	5	6
مكرر 3	6	5	5	5	5	6	5	6
مكرر 4	5	6	3	5	5	5	5	3
مكرر 5	5	6	5	5	5	5	5	6
مكرر 6	6	6	6	5	5	5	6	5
مكرر 7	5	6	4	5	6	6	5	6
مكرر 8	6	5	5	5	6	5	6	5
مكرر 9	6	5	4	5	6	5	6	4
المتوسط	5,6	5,2	5,5	5,0	4,7	5,8	5,2	5,2
الانحراف المعياري	0,5	0,3	0,4	-	0,7	0,4	0,3	0,3

جدول رقم I-A₂ عدد الجذور البذرية لاصناف القمح اللين عند مرحلة الاشطاء

الاصناف	فلورنس ارور	A440	مكبات	شام 4	بني سليمان	عين أعيid	مهون دمياط	هضاب 1220
مكرر 1	5	3	3	5	5	6	5	6
مكرر 2	5	5	5	6	4	5	5	6
مكرر 3	5	3	3	5	5	5	5	6
مكرر 4	6	5	5	5	6	5	5	5
مكرر 5	6	4	5	5	5	6	5	5
مكرر 6	3	5	5	5	3	5	5	3
مكرر 7	5	5	5	5	3	5	5	3
مكرر 8	5	3	5	5	6	5	5	6
مكرر 9	7	5	6	5	5	6	5	5
المتوسط	5,2	4,2	4,4	4,9	4,8	5,4	5,0	5,0
الانحراف المعياري	0,7	0,9	1,0	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4

جدول رقم I-A₃ عدد الجذور البذرية لاصناف الشعير عند مرحلة الاشطاء

الاصناف	ذهبية	Wi2291	بيكر	أصلالة	منل	حمرة	سعيدة	ريحان 3
مكرر 1	6	6	5	6	6	6	6	5
مكرر 2	6	6	6	6	5	5	7	7
مكرر 3	6	7	6	7	6	5	7	7
مكرر 4	6	6	5	6	5	5	6	6
مكرر 5	6	6	6	6	6	6	6	5
مكرر 6	6	7	6	6	5	5	6	6
مكرر 7	6	5	6	6	6	6	6	7
مكرر 8	5	6	5	5	5	5	6	6
مكرر 9	6	7	6	6	6	6	6	6
المتوسط	5,9	6,2	5,7	6,0	5,6	5,1	6,2	6,2
الانحراف المعياري	0,2	0,5	0,4	0,2	0,5	0,6	0,5	0,5

جدول رقم A₁ عدد الجذور العرضية لاصناف القمح الصلب عند مرحلة الاشطاء

الاصناف	واحة	أم ربيع	Gta dur	محمد بن بشير	ذهبة 3	هقار	سيرتا	بيدي 17
مكرر 1	7	5	7	5	6	5	5	2
مكرر 2	6	4	6	3	3	6	7	4
مكرر 3	6	6	7	4	6	7	4	4
مكرر 4	6	4	6	4	4	8	8	8
مكرر 5	4	5	6	6	5	5	5	5,0
مكرر 6	6	6	6	5	5	6	6	5
مكرر 7	5	4	5	4	4	5	5	6
مكرر 8	5	6	5	3	4	8	5	6
مكرر 9	6	6	6	3	6	7	6	6
المتوسط	5,7	5,6	5,9	4,1	4,7	6,1	4,8	5,0
الانحراف المعياري	0,7	1,1	0,6	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1

جدول رقم A₂ عدد الجذور العرضية لاصناف القمح اللين عند مرحلة الاشطاء

الاصناف	فلورنس ارور	A440	مكبات	شام 4	بني سليمان	عين أعياد	مهون دمياط	هضاب 2020
مكرر 1	5	3	3	6	4	5	3	7
مكرر 2	6	3	4	4	6	3	3	6
مكرر 3	5	2	5	5	3	6	4	6
مكرر 4	5	3	5	5	4	4	4	5
مكرر 5	5	3	4	5	5	4	3	5
مكرر 6	6	3	5	5	5	5	5	5
مكرر 7	5	6	5	6	3	3	3	7
مكرر 8	5	5	5	6	6	5	5	3
مكرر 9	8	5	4	6	6	5	5	5
المتوسط	5,6	4,7	4,3	5,2	4,9	4,7	3,1	5,4
الانحراف المعياري	0,74	0,89	0,74	0,69	0,81	1,04	0,64	0,94

جدول رقم A₃ عدد الجذور العرضية لاصناف الشعير عند مرحلة الاشطاء

الاصناف	ذهبية 2	Wi2291	بيكر	أصلالة	منل	حمرة	سعيدة	ريحان 3
مكرر 1	2	4	4	3	3	6	3	3
مكرر 2	3	4	4	4	4	4	3	5
مكرر 3	3	2	5	4	3	3	4	4
مكرر 4	2	3	4	3	3	3	3	2
مكرر 5	2	3	4	5	3	1	4	3
مكرر 6	2	3	5	4	5	3	4	4
مكرر 7	2	3	4	3	4	4	4	6
مكرر 8	2	4	4	3	4	3	3	5
مكرر 9	4	3	2	5	4	3	3	3
المتوسط	2,4	3,2	4,0	3,8	3,7	3,3	3,8	3,7
الانحراف المعياري	0,6	0,5	0,4	0,7	0,6	0,9	0,5	1,0

جدول رقم A₁ طول الجذور لأصناف القمح الصلب عند مرحلة الاشطاء

الاصناف	واحة	أم ربيع	Gta dur	محمد بن بشير	هذبة3	هقار	سيرتا	بيدي17
مكرر1	345	450	560	425	445	420	580	360
مكرر2	420	280	465	420	520	535	355	510
مكرر3	510	495	405	485	435	380	590	630
مكرر4	445	410	300	475	220	275	585	670
مكرر5	465	570	570	420	420	420	460	625
مكرر6	198	485	640	495	415	460	380	435
مكرر7	360	365	575	425	235	235	535	590
مكرر8	445	460	150	360	325	225	510	290
مكرر9	235	490	458	475	645	260	420	315
المتوسط	380,33	445,00	458,13	442,22	406,67	390,00	472,22	491,67
الانحراف المعياري	85,19	62,22	115,42	35,80	97,78	93,33	83,58	125,93

جدول رقم A₂ طول الجذور لأصناف القمح اللين عند مرحلة الاشطاء

الاصناف	فلورنس ارور	A440	مكسيك	شام4	بني سليمان	عين أعياد	مهون دمياط	هضاب20
مكرر1	600	390	560	260	390	480	270	450
مكرر2	590	400	430	480	600	460	450	400
مكرر3	610	440	580	330	450	520	280	330
مكرر4	510	420	460	580	480	490	450	250
مكرر5	450	470	240	380	450	450	390	330
مكرر6	460	535	410	440	490	490	295	230
مكرر7	455	285	240	380	400	510	510	420
مكرر8	350	495	510	255	295	260	295	260
مكرر9	395	480	530	350	510	500	300	280
المتوسط	491,11	435,00	440,00	412,22	447,22	437,78	346,67	327,78
الانحراف المعياري	76,79	54,44	97,78	80,25	65,93	74,07	82,22	64,69

جدول رقم A₃ طول الجذور لأصناف الشعير عند مرحلة الاشطاء

الاصناف	ذهبية	Wi2291	بيكر	أصالة	منال	حمرة	سعيدة	ريحان3
مكرر1	430	510	510	495	530	480	470	695
مكرر2	560	585	450	470	370	430	600	600
مكرر3	625	445	400	520	525	450	550	370
مكرر4	370	410	460	465	410	460	430	480
مكرر5	585	670	400	635	660	590	590	620
مكرر6	355	395	320	505	550	480	420	650
مكرر7	380	420	560	550	620	460	380	300
مكرر8	665	590	780	510	370	510	510	560
مكرر9	420	400	620	380	590	465	620	670
المتوسط	487,78	491,67	500,00	503,33	513,89	480,56	501,11	549,44
الانحراف المعياري	107,53	86,30	104,44	45,19	87,04	30,86	81,23	110,74

جدول رقم A₁ حجم الجذور لاصناف القمح الصلب عند مرحلة الاشطاء

الاصناف	واحة	أم ربيع	Gta dur	محمد بن بشير	هذبة3	هقار	سيرتا	بيدي17
مكرر1	1,00	1,00	1,00	1,50	2,00	0,75	1,50	2,00
مكرر2	1,00	1,70	1,20	1,50	0,50	1,50	1,00	1,00
مكرر3	1,00	1,00	1,10	1,50	1,50	1,00	1,50	1,50
مكرر4	1,50	1,00	1,00	1,00	1,50	0,50	1,00	1,00
مكرر5	1,00	1,00	1,30	1,50	2,00	1,00	1,00	2,00
مكرر6	1,00	1,00	1,60	1,50	1,50	1,50	1,50	2,00
مكرر7	1,00	1,10	1,00	2,00	0,50	1,00	1,00	1,00
مكرر8	1,00	1,00	0,50	1,50	1,50	1,00	1,00	2,00
المتوسط	1,00	1,10	1,09	1,56	1,28	1,03	1,61	1,68
الانحراف المعياري	0,10	0,13	0,19	0,20	0,52	0,21	0,35	0,42

جدول رقم A₂ حجم الجذور لاصناف القمح اللين عند مرحلة الاشطاء

الاصناف	فلورنس ارور	A440	مكسيك	شام4	بني سليمان	عين أعيبي	مهون دمياط	هضاب1220
مكرر1	1,10	0,80	1,00	0,90	1,25	1,50	1,00	1,00
مكرر2	0,70	0,80	1,00	1,00	1,00	1,80	0,75	1,00
مكرر3	0,85	1,00	1,00	0,80	1,00	1,50	1,00	1,00
مكرر4	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,50	0,75	1,00
مكرر5	0,50	1,00	0,50	1,00	1,00	1,50	1,00	1,00
مكرر6	1,00	0,80	1,00	1,20	1,20	1,50	1,00	1,00
مكرر7	0,80	1,00	0,50	1,50	1,00	1,50	2,00	0,75
مكرر8	0,80	1,20	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75
مكرر9	1,00	0,60	0,60	2,00	1,50	1,50	1,00	1,00
المتوسط	0,97	0,91	0,79	1,16	1,11	1,48	1,06	1,03
الانحراف المعياري	0,27	0,14	0,23	0,27	0,14	0,11	0,21	0,15

جدول رقم A₃ حجم الجذور لاصناف الشعير عند مرحلة الاشطاء

الاصناف	ذهبية	Wi2291	بيكر	أصلة	منال	حمرة	سعيدة	ريحان3
مكرر1	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	2,50	2,00	2,50
مكرر2	1,50	1,50	1,00	2,00	1,80	2,00	2,50	2,50
مكرر3	1,00	0,50	1,50	2,00	2,50	1,50	2,00	2,00
مكرر4	1,50	2,00	1,50	1,00	2,00	1,00	2,00	2,00
مكرر5	2,00	1,00	2,00	1,50	2,00	1,00	2,50	2,50
مكرر6	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	2,00	2,00
مكرر7	1,50	1,00	2,00	2,00	2,00	1,50	1,50	1,50
مكرر8	1,50	1,00	2,50	1,50	1,10	0,80	2,00	2,00
مكرر9	1,50	0,50	2,00	1,50	2,00	1,00	1,00	1,00
المتوسط	1,56	1,06	1,72	1,50	1,82	1,59	2,17	2,17
الانحراف المعياري	0,20	0,31	0,42	0,33	0,35	0,59	0,33	0,41

جدول رقم V-A₁ الوزن الجاف لأصناف القمح الصلب عند مرحلة الاشطاء

الاصناف	واحة	أم ربيع	Gta dur	محمد بن بشير	هذبة3	هقار	سيرتا	بيدي17
مكرر 1	0,11	0,11	0,14	0,08	0,01	0,15	0,14	0,11
مكرر 2	0,13	0,11	0,09	0,11	0,09	0,09	0,12	0,12
مكرر 3	0,14	0,10	0,12	0,13	0,12	0,07	0,13	0,13
مكرر 4	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,03	0,16	0,16
مكرر 5	0,03	0,13	0,19	0,12	0,12	0,15	0,15	0,15
مكرر 6	0,22	0,08	0,05	0,17	0,17	0,10	0,12	0,12
مكرر 7	0,11	0,15	0,17	0,12	0,12	0,09	0,12	0,12
مكرر 8	0,22	0,11	0,14	0,15	0,15	0,10	0,10	0,17
مكرر 9	0,19	0,10	0,14	0,12	0,12	0,12	0,11	0,19
المتوسط	0,15	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,10	0,14
الانحراف المعياري	0,05	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05

جدول رقم V-A₂ الوزن الجاف لأصناف القمح اللين عند مرحلة الاشطاء

الاصناف	فلورنس ارور	A440	مكبساك	شام4	بني سليمان	عين أعياد	مهون دمياط	هضاب20
مكرر 1	0,07	0,10	0,09	0,25	0,07	0,16	0,10	0,26
مكرر 2	0,12	0,10	0,10	0,09	0,08	0,13	0,13	0,07
مكرر 3	0,18	0,15	0,13	0,22	0,13	0,14	0,12	0,13
مكرر 4	0,09	0,14	0,09	0,19	0,05	0,13	0,14	0,10
مكرر 5	0,12	0,15	0,14	0,09	0,17	0,17	0,13	0,13
مكرر 6	0,07	0,10	0,09	0,08	0,08	0,23	0,06	0,12
مكرر 7	0,06	0,13	0,09	0,10	0,10	0,13	0,10	0,13
مكرر 8	0,07	0,11	0,16	0,00	0,10	0,16	0,15	0,16
مكرر 9	0,12	0,11	0,08	0,08	0,15	0,13	0,14	0,10
المتوسط	0,10	0,12	0,11	0,12	0,12	0,15	0,12	0,13
الانحراف المعياري	0,03	0,02	0,02	0,06	0,02	0,02	0,02	0,03

جدول رقم V-A₃ الوزن الجاف لأصناف الشعير عند مرحلة الإشطاء

الاصناف	ذهبية	Wi2291	بيكر	أصالة	منال	حمرة	سعيدة	ريحان3
مكرر 1	0,21	0,04	0,15	0,13	0,20	0,06	0,23	0,14
مكرر 2	0,18	0,08	0,15	0,13	0,10	0,10	0,21	0,19
مكرر 3	0,21	0,18	0,14	0,13	0,22	0,21	0,18	0,18
مكرر 4	0,15	0,12	0,12	0,13	0,11	0,17	0,13	0,17
مكرر 5	0,18	0,09	0,10	0,15	0,10	0,21	0,17	0,17
مكرر 6	0,19	0,13	0,10	0,15	0,15	0,15	0,18	0,18
مكرر 7	0,16	0,18	0,18	0,13	0,16	0,09	0,15	0,23
مكرر 8	0,15	0,17	0,12	0,18	0,11	0,11	0,20	0,19
مكرر 9	0,18	0,12	0,19	0,16	0,10	0,12	0,18	0,18
المتوسط	0,18	0,12	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,17
الانحراف المعياري	0,02	0,04	0,03	0,02	0,04	0,04	0,02	0,02

الملحق B مرحلة الصعود

جدول رقم I-B₁ عدد الجذور العرضية لأصناف القمح الصلب عند مرحلة الصعود

الاصناف	واحة	أم ربيع	Gta dur	محمد بن بشير	هذبة 3	هقار	سيرتا	بيدي 17
مكرر 1	12,0	7,0	17,0	12,0	14,0	13,0	17,0	15,0
مكرر 2	14,0	17,0	13,0	10,0	16,0	17,0	11,0	11,0
مكرر 3	15,0	14,0	11,0	13,0	7,0	15,0	15,0	15,0
مكرر 4	15,0	15,0	10,0	10,0	8,0	13,0	13,0	13,0
مكرر 5	16,0	14,0	16,0	16,0	7,0	14,0	14,0	15,0
مكرر 6	14,0	12,0	17,0	16,0	12,0	12,0	12,0	12,0
مكرر 7	10,0	15,0	8,0	10,0	14,0	13,0	14,0	14,0
مكرر 8	6,0	11,0	11,0	15,0	16,0	14,0	14,0	14,0
مكرر 9	6,0	12,0	17,0	17,0	13,0	14,0	14,0	14,0
المتوسط	12,0	12,9	13,9	11,8	12,8	13,0	14,0	13,8
الانحراف المعياري	3,1	2,8	2,6	1,5	2,5	1,8	1,4	1,4

جدول رقم I-B₂ عدد الجذور العرضية لأصناف القمح اللين عند مرحلة الصعود

الاصناف	فلورنس ارور	A440	مكبساك	شام 4	بني سليمان	عين أعيبي	مهون دمياط	هضاب 2020
مكرر 1	17	14	14	19	14	13	9	12
مكرر 2	12	10	19	16	14	13	10	10
مكرر 3	19	11	15	14	15	14	14	9
مكرر 4	11	12	12	14	12	10	10	10
مكرر 5	17	16	11	14	16	12	12	10
مكرر 6	19	11	12	12	16	14	11	11
مكرر 7	14	16	19	20	11	12	12	10
مكرر 8	14	13	13	15	11	8	9	9
مكرر 9	13	19	19	15	10	10	11	11
المتوسط	15,1	13,6	12,9	15,4	13,7	11,7	9,9	9,9
الانحراف المعياري	2,6	2,4	3,4	1,9	1,6	1,8	0,6	1,3

جدول رقم I-B₃ عدد الجذور العرضية لأصناف الشعير عند مرحلة الصعود

الاصناف	ذهبية	Wi2291	بيكر	أصالة	منال	حمرة	سعيدة	ريحان 3
مكرر 1	9,0	9,0	11,0	19,0	15,0	6,0	9,0	10,0
مكرر 2	9,0	11,0	12,0	13,0	7,0	16,0	16,0	16,0
مكرر 3	11,0	13,0	10,0	12,0	8,0	9,0	9,0	9,0
مكرر 4	8,0	13,0	10,0	18,0	12,0	8,0	18,0	9,0
مكرر 5	10,0	9,0	9,0	10,0	15,0	7,0	9,0	9,0
مكرر 6	11,0	10,0	10,0	11,0	10,0	10,0	9,0	16,0
مكرر 7	9,0	11,0	9,0	14,0	13,0	10,0	10,0	10,0
مكرر 8	12,0	14,0	11,0	12,0	9,0	9,0	9,0	9,0
مكرر 9	12,0	12,0	11,0	14,0	15,0	10,0	10,0	10,0
المتوسط	10,1	11,3	10,1	13,4	13,1	7,9	11,0	11,0
الانحراف المعياري	1,2	1,5	0,8	2,7	1,5	1,2	2,7	2,4

جدول رقم II-B₁ طول الجذور لأصناف القمح الصلب عند مرحلة الصعود

الصناف	واحة	أم ربيع	Gta dur	محمد بن بشير	هذبة ³	هقار	سيرتا	بيدي 17
مكرر 1	542	615	585	455	792	730	645	905
مكرر 2	565	770	550	710	675	495	635	690
مكرر 3	590	495	570	540	580	710	716	680
مكرر 4	706	945	490	900	662	583	731	647
مكرر 5	620	552	698	670	910	630	746	723
مكرر 6	525	560	632	655	620	510	510	631
مكرر 7	645	615	600	765	785	495	680	658
مكرر 8	680	530	503	605	675	610	590	606
مكرر 9	552	570	805	663	885	515	510	672
المتوسط	602,78	628,00	603,67	662,50	731,56	586,44	640,33	690,22
الانحراف المعياري	53,31	102,00	72,00	87,78	99,06	74,27	70,30	55,01

جدول رقم II-B₂ طول الجذور لأصناف القمح اللين عند مرحلة الصعود

الصناف	فلورنس ارور	A440	مكسيك	شام 4	بني سليمان	عين أعيبي	مهون دمياط	هضاب 1220
مكرر 1	673	640	710	622	740	665	688	530
مكرر 2	580	470	622	670	637	580	650	587
مكرر 3	655	620	650	420	500	624	670	568
مكرر 4	556	620	566	700	680	563	592	520
مكرر 5	710	685	610	680	729	620	675	650
مكرر 6	644	730	430	530	650	758	455	575
مكرر 7	688	480	760	580	530	665	570	655
مكرر 8	625	580	510	610	635	620	610	710
مكرر 9	685	650	620	420	616	555	622	654
المتوسط	646,22	608,56	613,33	585,11	635,22	627,78	614,67	605,44
الانحراف المعياري	39,98	65,70	82,96	86,77	57,75	45,48	51,48	54,94

جدول رقم III-B₃ طول الجذور لأصناف الشعير عند مرحلة الصعود

الصناف	ذهبية	Wi2291	بيكر	أصلالة	منال	حمرة	سعيدة	ريحان 3
مكرر 1	570	630	580	802	765	460	697	784
مكرر 2	890	580	810	660	814	770	676	690
مكرر 3	830	750	715	580	510	650	560	726
مكرر 4	795	670	720	720	710	890	740	850
مكرر 5	440	750	530	680	632	830	700	670
مكرر 6	895	550	830	710	540	550	500	753
مكرر 7	690	740	650	774	640	840	680	687
مكرر 8	642	500	700	660	597	770	635	755
مكرر 9	750	657	700	698	830	700	650	740
المتوسط	722,44	630,22	692,78	698,25	670,89	717,78	659,78	739,44
الانحراف المعياري	121,73	65,80	70,74	47,33	96,77	113,58	43,14	41,06

جدول رقم B III-1 حجم الجذور لأصناف القمح الصلب عند مرحلة الصعود

الاصناف	واحة	أم ربيع	Gta dur	محمد بن بشير	ذهبة 3	هقار	سيرتا	بيدي 17
مكرر 1	3,00	3,00	3,00	2,50	3,50	2,00	2,00	2,00
مكرر 2	2,75	2,75	2,75	3,75	3,00	3,00	2,00	3,00
مكرر 3	2,50	2,50	2,50	2,00	2,50	2,50	2,00	2,50
مكرر 4	2,00	2,00	2,00	2,25	2,00	2,00	2,25	2,25
مكرر 5	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
مكرر 6	2,00	2,00	2,00	3,50	3,00	3,00	3,00	3,00
مكرر 7	3,00	3,00	3,00	3,00	2,75	3,00	3,00	3,50
مكرر 8	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	2,25	2,25
مكرر 9	2,00	2,00	2,00	3,00	2,25	2,00	2,00	3,00
المتوسط	2,47	2,47	2,72	2,78	2,86	2,22	2,72	2,69
الانحراف المعياري	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4

جدول رقم B III-2 حجم الجذور لأصناف القمح اللين عند مرحلة الصعود

الاصناف	فلورنس اورور	A440	مكبساك	شام 4	بني سليمان	عين أعيبي	مهون دمياس	هضاب 1220
مكرر 1	2,50	1,50	2,50	3,50	3,50	3,00	2,00	2,00
مكرر 2	1,50	1,50	3,00	2,50	2,00	3,50	3,00	3,00
مكرر 3	2,00	2,00	2,50	3,00	3,00	2,50	2,50	2,50
مكرر 4	3,00	2,00	2,00	2,25	2,75	2,50	2,50	2,50
مكرر 5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	3,25	3,00
مكرر 6	1,50	2,25	2,50	2,50	3,00	2,50	2,50	2,50
مكرر 7	2,00	2,50	2,50	2,50	3,00	2,50	3,00	3,00
مكرر 8	2,00	2,50	2,50	3,00	3,50	2,50	2,50	2,50
مكرر 9	2,50	2,00	2,00	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
المتوسط	2,11	2,03	2,33	2,72	2,81	2,86	2,58	2,75
الانحراف المعياري	0,37	0,26	0,30	0,36	0,44	0,40	0,37	0,56

جدول رقم B III-3 حجم الجذور لأصناف الشعير عند مرحلة الصعود

الاصناف	ذهبية Wi2291	بيكر	أصالة	منال	حمرة	سعيدة	ريحان 3
مكرر 1	3,00	2,50	2,50	3,00	2,75	2,50	3,25
مكرر 2	3,00	2,00	3,00	3,50	2,75	2,75	3,50
مكرر 3	2,00	3,00	2,75	2,75	3,00	3,00	3,00
مكرر 4	2,50	3,50	3,00	2,50	3,00	2,75	2,75
مكرر 5	2,00	3,00	2,50	3,50	2,50	3,00	3,00
مكرر 6	2,00	2,50	2,50	3,50	2,75	2,75	2,75
مكرر 7	2,00	2,00	2,75	3,00	3,00	2,50	2,50
مكرر 8	3,50	2,50	3,50	2,50	3,50	3,50	3,50
مكرر 9	2,50	3,00	2,25	3,00	3,00	3,00	3,00
المتوسط	2,50	2,67	2,78	2,97	2,92	3,03	0,17
الانحراف المعياري	0,44	0,41	0,26	0,36	0,22	0,26	0,17

جدول رقم B-IV₁ الوزن الجاف لاصناف القمح الصلب عند مرحلة الصعود

الاصناف	واحة	أم ربيع	Gta dur	محمد بن بشير	ذهبة 3	هقار	سيرتا	بيدي 17
مكرر 1	0,42	0,75	0,75	0,71	0,49	0,49	0,82	0,63
مكرر 2	0,12	0,76	0,68	0,65	0,61	0,56	0,69	0,42
مكرر 3	0,57	0,26	0,48	0,69	0,41	0,57	0,46	0,78
مكرر 4	0,11	0,90	0,24	0,50	0,89	0,49	0,62	0,54
مكرر 5	0,52	0,37	0,50	0,54	0,58	0,65	0,65	0,67
مكرر 6	0,45	0,32	0,82	0,52	0,73	0,38	0,45	0,85
مكرر 7	0,66	0,29	0,74	0,82	0,67	0,68	0,87	0,79
مكرر 8	0,56	0,32	0,27	0,65	0,58	0,74	0,83	0,80
مكرر 9	0,43	0,22	0,82	0,49	0,85	0,41	0,67	0,82
المتوسط	0,43	0,47	0,59	0,62	0,65	0,58	0,67	0,70
الانحراف المعياري	0,14	0,23	0,19	0,09	0,12	0,13	0,11	0,12

جدول رقم B-IV₂ الوزن الجاف لاصناف القمح اللين عند مرحلة الصعود

الاصناف	فلورنس ارور	A440	مكبات	شام 4	بني سليمان	عين أعياد	مهون دمياط	هضاب 1220
مكرر 1	0,34	0,64	0,63	0,76	0,54	0,57	0,66	0,64
مكرر 2	0,71	0,71	0,61	0,66	0,52	0,52	0,72	0,78
مكرر 3	0,38	0,45	0,62	0,64	0,74	0,67	0,64	0,59
مكرر 4	0,40	0,54	0,45	0,91	0,85	0,68	0,62	0,62
مكرر 5	0,69	0,49	0,64	0,54	0,80	0,63	0,69	0,69
مكرر 6	0,49	0,82	0,72	0,60	0,56	0,78	0,72	0,46
مكرر 7	0,65	0,37	0,52	0,72	0,54	0,56	0,62	0,75
مكرر 8	0,69	0,75	0,76	0,75	0,71	0,65	0,64	0,54
مكرر 9	0,56	0,54	0,66	0,53	0,68	0,61	0,66	0,63
المتوسط	0,55	0,59	0,62	0,68	0,66	0,63	0,66	0,63
الانحراف المعياري	0,13	0,12	0,07	0,09	0,11	0,06	0,03	0,07

جدول رقم B-IV₃ الوزن الجاف لاصناف الشعير عند مرحلة الصعود

الاصناف	ذهبية	Wi2291	بيكر	أصالة	منال	حمرة	سعيدة	ريحان 3
مكرر 1	0,41	0,68	0,45	0,45	0,6	0,62	0,55	0,57
مكرر 2	0,42	0,42	0,68	0,59	0,4	0,66	0,41	0,66
مكرر 3	0,65	0,31	0,58	0,2	0,41	0,34	0,97	0,64
مكرر 4	0,68	0,44	0,39	0,57	0,34	0,73	0,46	0,55
مكرر 5	0,75	0,69	0,54	0,45	0,43	0,49	0,49	0,66
مكرر 6	0,57	0,4	0,37	0,56	0,58	0,65	0,92	0,55
مكرر 7	0,51	0,42	0,34	0,61	0,44	0,55	0,5	0,64
مكرر 8	0,73	0,49	0,49	0,71	0,57	0,32	0,51	0,63
مكرر 9	0,58	0,39	0,56	0,54	0,65	0,41	0,94	0,48
المتوسط	0,59	0,47	0,49	0,52	0,49	0,53	0,66	0,58
الانحراف المعياري	0,10	0,10	0,09	0,10	0,12	0,19	0,19	0,05

الملحق C مرحلة الإزهار

الملحق I-C₁ عدد الجذور العرضية لأصناف القمح الصلب عند مرحلة الإزهار

الأصناف	واحة	أم ربيع	Gta dur	محمد بن بشير	هندسة ³	هقار	سيرتا	بيدي 17
مكرر 1	16	18	21	21	17	19	21	25
مكرر 2	15	17	19	16	16	15	15	22
مكرر 3	13	14	11	16	13	23	13	19
مكرر 4	13	15	24	23	13	18	25	21
مكرر 5	12	20	16	20	17	14	14	26
مكرر 6	15	17	15	12	14	13	17	22
مكرر 7	19	13	17	16	18	12	17	19
مكرر 8	15	12	15	13	19	18	18	25
مكرر 9	14	18	24	17	17	18	17	22
مكرر 10	16	14	22	20	17	21	21	21
مكرر 11	16	13	17	24	15	19	19	20
مكرر 12	15	15	14	19	16	16	15	23
المتوسط	14,92	15,83	18,00	18,08	16,08	17,00	17,17	22,08
eartype	1,28	1,83	3,33	3,08	1,58	2,67	3,06	1,78

الملحق I-C₂ عدد الجذور العرضية لأصناف القمح اللين عند مرحلة الإزهار

الأصناف	فلورنس ارور	A440	مكسيك	شام 4	بني سليمان	عين أعيبي	مهون دمياط	هضاب 1220
مكرر 1	14	18	17	17	18	12	18	18
مكرر 2	14	21	15	15	16	10	16	16
مكرر 3	19	23	14	17	20	23	23	17
مكرر 4	15	17	17	13	18	17	17	20
مكرر 5	13	14	16	16	18	15	15	16
مكرر 6	15	18	13	16	19	17	17	17
مكرر 7	17	18	13	16	19	17	19	18
مكرر 8	15	14	17	17	19	21	21	16
مكرر 9	16	12	16	19	17	23	24	15
مكرر 10	15	16	18	19	15	27	15	15
مكرر 11	18	12	14	18	16	23	23	17
مكرر 12	18	16	16	16	12	19	19	19
المتوسط	15,8	16,2	15,8	16,5	17,3	18,3	17,8	15,2
الانحراف المعياري	1,5	2,7	1,2	1,3	1,1	4,4	1,6	0,7

الملحق C-3 عدد الجذور العرضية لاصناف الشعير عند مرحلة الإزهار

ريحان3	سعيدة	حمرة	منال	أصالة	بيكر	Wi2291	ذهبية	الاصناف
11	15	12	24	30	17	18	25	مكرر1
16	14	22	20	16	15	15	13	مكرر2
13	18	20	14	18	15	18	11	مكرر3
14	14	29	17	13	12	15	22	مكرر4
15	17	24	17	29	18	16	13	مكرر5
17	18	22	14	17	16	13	13	مكرر6
13	18	21	16	23	12	14	12	مكرر7
13	13	17	13	22	14	18	14	مكرر8
19	16	19	13	15	13	15	13	مكرر9
17	17	17	11	28	16	17	17	مكرر10
14	13	49	16	11	18	21	11	مكرر11
13	16	35	16	16	15	14	16	مكرر12
14,8	15,8	25,8	16,0	19,2	14,9	16,3	14,8	المتوسط
2,0	1,5	8,9	2,3	5,6	1,6	1,9	3,2	الانحراف المعياري

الملحق C-1 طول الجذور لأصناف القمح الصلب عند مرحلة الإزهار

بيدي17	سيرتا	هقار	هذبة3	محمد بن بشير	Gta dur	أم ربيع	واحة	الاصناف
1260	880	800	680	910	810	945	1020	مكرر1
950	1085	760	825	995	970	1050	1220	مكرر2
930	550	830	915	1100	730	730	1130	مكرر3
850	990	960	1060	900	840	940	590	مكرر4
825	720	750	1010	1210	700	830	890	مكرر5
740	830	930	990	470	825	750	900	مكرر6
815	1300	630	550	565	760	620	750	مكرر7
830	900	985	820	890	955	810	850	مكرر8
1030	935	820	850	440	840	910	1050	مكرر9
1040	805	660	910	1340	1080	610	860	مكرر10
640	680	90	745	700	800	590	970	مكرر11
900	925	840	895	800	935	1005	530	مكرر12
900,83	883,33	754,58	854,17	860,00	853,75	815,83	896,67	المتوسط
117,64	139,17	148,06	109,17	220,83	87,50	130,83	151,67	eartype

الملحق C-II₂ طول الجذور لأصناف القمح اللين عند مرحلة الإزهار

الأصناف	فلورنس ارور	A440	مكبسak	شام 4	بني سليمان	عين أعيبي	مهون دمياط	هضاب 1220
مكرر 1	1120	865	815	850	980	750	920	850
مكرر 2	1040	960	970	905	810	790	765	1095
مكرر 3	710	700	840	950	910	1210	790	820
مكرر 4	935	915	945	780	630	905	980	870
مكرر 5	720	620	900	820	790	695	935	950
مكرر 6	830	1135	1020	980	770	780	740	790
مكرر 7	840	785	920	1010	830	895	820	765
مكرر 8	905	800	960	720	745	905	840	1180
مكرر 9	660	1115	880	970	1005	810	1040	750
مكرر 10	750	940	930	530	860	745	960	910
مكرر 11	945	605	920	750	935	940	960	720
مكرر 12	970	1055	830	895	900	895	760	825
المتوسط	870,77	879,23	916,15	849,23	855,15	860,38	872,31	875,38
الانحراف المعياري	109,94	138,52	48,58	99,41	85,53	91,12	86,33	97,46

الملحق C-II₃ طول الجذور لأصناف الشعير عند مرحلة الإزهار

الأصناف	ذهبية	Wi2291	بيكر	أصالة	منال	حمرة	سعيدة	ريحان 3
مكرر 1	845	1030	560	660	910	795	830	975
مكرر 2	890	750	740	930	550	1040	750	975
مكرر 3	930	810	680	820	905	905	790	930
مكرر 4	960	870	935	910	680	1170	770	1200
مكرر 5	860	820	810	1100	1120	875	710	870
مكرر 6	1020	790	830	1080	880	1150	1010	995
مكرر 7	940	825	1020	1010	750	950	950	810
مكرر 8	1070	730	870	880	570	840	760	768
مكرر 9	940	960	985	1030	480	920	840	1155
مكرر 10	830	710	750	1150	940	955	780	910
مكرر 11	1120	1040	790	1040	790	875	950	1090
مكرر 12	720	850	885	840	1050	1130	755	760
المتوسط	920,38	838,85	833,46	958,46	826,54	968,08	832,69	958,69
الانحراف المعياري	82,66	85,50	103,73	109,35	175,27	96,86	79,47	108,33

الملحق C-III₁ حجم الجذور لأصناف القمح الصلب عند مرحلة الإزهار

الأصناف	واحة	أم ربيع	Gta dur	محمد بن بشير	Henderson	هقار	سيرتا	بيدي 17
مكرر 1	3,25	3,75	3,75	2,75	3,50	3,25	4,00	4,00
مكرر 2	3,00	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	4,50	4,25
مكرر 3	3,25	3,75	3,75	3,50	3,75	3,75	4,25	4,00
مكرر 4	3,25	3,50	3,50	4,00	3,50	3,25	3,75	4,50
مكرر 5	3,50	2,50			3,50	3,50	3,25	3,75
مكرر 6	3,50	3,75	3,75	3,50	2,50	3,50	3,25	3,75
مكرر 7	3,00	4,00	3,00	2,50	3,00	3,00	3,50	3,75
مكرر 8	4,00	3,75	3,50	3,50	3,50	4,00	3,50	3,50
مكرر 9	3,00	3,00	3,50	3,00	3,50	3,00	3,00	3,75
مكرر 10	2,25	3,50	3,00	3,25	3,00	4,00	4,00	3,50
مكرر 11	3,50	3,75	2,75	4,00	3,75	3,75	3,00	3,50
مكرر 12	3,75	3,50	3,50	3,00	2,75	3,50	3,75	3,75
المتوسط	3,21	3,54	3,38	3,41	3,35	3,35	3,69	4,02
eartype	0,36	0,27	0,33	0,32	0,37	0,33	0,33	0,18

الملحق C-III₂ حجم الجذور لأصناف القمح اللين عند مرحلة الإزهار

الأصناف	فلورنس اورور	A440	مكسيك	شام 4	بني سليمان	عين أبوعيد	مهون دمياط	هضاب 1220
مكرر 1	4,50	4,50	3,75	3,50	2,00	4,50	4,75	4,50
مكرر 2	4,75	4,50	3,50	3,50	4,25	3,50	4,25	4,75
مكرر 3	3,25	4,50	4,75	3,75	4,75	4,50	3,50	3,50
مكرر 4	4,50	4,50	4,50	5,00	4,50	3,75	4,75	4,75
مكرر 5	3,75	3,75	3,50	4,50	3,50	3,75	3,50	3,50
مكرر 6	3,50	3,50	4,25	4,25	4,50	4,25	4,50	4,50
مكرر 7	5,00	4,25	3,50	3,50	3,75	4,50	4,75	4,75
مكرر 8	3,50	3,50	3,20	3,50	3,50	4,25	4,75	3,75
مكرر 9	3,75	3,50	3,25	4,00	4,75	4,50	4,25	4,25
مكرر 10	4,50	4,50	4,25	4,25	3,75	5,25	4,50	3,50
مكرر 11	4,50	4,00	4,25	3,00	3,75	4,00	4,00	4,50
مكرر 12	3,75	4,50	4,75	3,50	3,75	4,50	4,75	4,75
المتوسط	4,15	4,15	3,96	3,92	3,92	4,15	4,19	4,06
الاتجاه المعياري	0,53	0,41	0,41	0,49	0,57	0,46	0,47	0,52

الملحق C-III حجم الجذور لأصناف الشعير عند مرحلة الإزهار

الأصناف	ذهبية	Wi2291	بيكر	أصلالة	منال	حمرة	سعيدة	ريحان
مكرر 1	3,50	3,50	2,75	3,50	3,75	4,75	4,50	3,50
مكرر 2	4,50	3,75	3,50	4,50	4,00	3,50	4,00	4,50
مكرر 3	3,75	3,50	3,75	3,75	3,50	3,75	3,50	3,50
مكرر 4	3,00	3,50	3,50	4,75	4,25	4,25	4,25	4,25
مكرر 5	4,00	3,25	2,75	4,00	3,50	3,25	3,50	3,50
مكرر 6	4,50	4,50	3,75	4,25	3,50	4,50	4,50	4,50
مكرر 7	4,25	3,50	2,50	4,00	3,75	3,50	3,50	3,50
مكرر 8	3,50	3,75	4,50	3,50	3,75	3,75	4,00	3,75
مكرر 9	3,75	4,50	2,50	4,75	4,00	4,50	3,75	4,00
مكرر 10	3,75	4,25	2,75	3,75	4,75	4,25	3,50	3,50
مكرر 11	3,50	3,75	3,75	3,50	4,50	4,25	4,00	4,00
مكرر 12	3,75	4,00	2,75	3,50	4,75	4,25	4,25	4,25
المتوسط	3,77	3,88	3,25	4,02	4,00	4,12	3,85	3,85
الانحراف المعياري	0,33	0,40	0,54	0,41	0,38	0,51	0,36	0,36

الملحق C-IV الوزن الجاف لأصناف القمح الصلب عند مرحلة الإزهار

الأصناف	واحة	أم ربيع	Gta dur	محمد بن بشير	هدنة 3	هقار	سيرتا	بيدي 17
مكرر 1	0,85	0,85	0,42	0,75	0,87	1,46	0,98	1,36
مكرر 2	1,16	0,56	0,70	0,76	0,80	0,88	0,73	0,85
مكرر 3	0,75	0,66	0,84	1,10	0,47	0,38	0,64	1,16
مكرر 4	1,35	0,66	0,74	0,90	1,07	1,03	0,95	0,75
مكرر 5	1,71	0,74	0,45	1,39	0,89	0,65	1,11	0,64
مكرر 6	0,61	0,55	0,91	1,25	0,80	1,87	1,41	1,35
مكرر 7	1,29	0,62	0,65	0,92	1,30	0,58	0,75	1,71
مكرر 8	0,93	1,04	0,69	1,22	0,94	0,96	0,86	0,61
مكرر 9	0,84	0,43	0,82	0,78	1,09	0,35	0,78	0,65
مكرر 10	1,33	0,79	0,84	0,45	0,54	0,17	0,86	0,86
مكرر 11	0,76	0,50	0,83	1,28	0,36	0,51	1,00	1,00
المتوسط	1,08	0,72	0,73	0,98	0,81	0,78	0,89	0,89
eartype	0,29	0,15	0,13	0,22	0,22	0,39	0,16	0,29

الملحق C-IV₂ الوزن الجاف لأصناف القمح اللين عند مرحلة الإزهار

الأصناف	فلورنس اورور	A440	مكسيك	شام 4	بني سليمان	عين اعبيد	مهون دمياط	هضاب 1220
مكرر 1	0,49	1,15	0,78	0,81	0,88	0,89	0,89	0,95
مكرر 2	0,84	0,88	0,9	0,75	0,83	0,97	0,72	0,72
مكرر 3	0,89	0,69	0,79	0,74	0,68	0,93	0,84	0,84
مكرر 4	0,75	0,79	0,81	0,63	0,95	0,86	0,86	0,96
مكرر 5	0,91	0,76	0,89	0,78	0,97	0,83	0,83	0,8
مكرر 6	0,71	0,93	0,86	0,96	0,72	0,81	0,91	0,9
مكرر 7	0,84	0,73	0,79	0,73	0,85	0,75	0,75	1,03
مكرر 8	0,8	0,82	0,86	0,78	0,97	0,83	0,81	0,79
مكرر 9	0,64	0,71	0,87	0,84	0,85	0,79	0,79	0,82
مكرر 10	0,73	0,84	0,92	0,79	0,66	0,83	0,83	0,86
مكرر 11	0,93	0,72	0,81	0,83	0,78	0,87	0,87	0,94
المتوسط	0,77	0,83	0,83	0,80	0,80	0,83	0,87	0,88
الانحراف المعياري	0,09	0,09	0,05	0,06	0,10	0,07	0,07	0,08

الملحق C-IV₃ الوزن الجاف لجذور الشعير عند مرحلة الإزهار

الأصناف	ذهبية	Wi2291	بيكر	أصلاء	منال	حمرة	سعيدة	ريحان 3
مكرر 1	0,82	0,84	0,76	0,75	0,96	1,28	0,56	0,77
مكرر 2	0,71	0,73	0,55	0,72	0,88	0,98	0,48	0,55
مكرر 3	0,73	0,47	0,77	0,89	0,72	1,16	0,55	0,63
مكرر 4	0,80	0,75	0,86	0,74	0,70	0,51	0,65	0,36
مكرر 5	0,74	0,84	0,68	0,78	0,83	1,02	0,78	0,44
مكرر 6	0,89	0,83	0,64	0,97	0,63	1,34	0,57	0,59
مكرر 7	0,73	0,64	0,73	0,85	0,53	0,74	0,49	0,36
مكرر 8	0,68	0,75	0,85	0,87	0,74	1,21	0,59	0,63
مكرر 9	0,70	0,86	0,81	0,80	0,75	1,32	0,70	1,09
مكرر 10	0,83	0,63	0,65	0,76	0,77	0,73	0,68	0,65
مكرر 11	0,85	0,64	0,60	0,84	0,81	0,61	1,08	1,51
المتوسط	0,77	0,73	0,72	0,82	0,76	0,99	0,65	0,69
الانحراف المعياري	0,06	0,09	0,09	0,06	0,09	0,25	0,12	0,24

الملحق D جداول تحليل التباين لنتائج مرحلة الاشطاء
جدول I-D₁ تحليل التباين لقيم عدد الجذور البذرية عند القمح الصلب

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	8,691	1,242	2,103	0,056
Erreur	64	37,778	0,590		
Total	71	46,469			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
NRS	72	5,229	0,809	15,47

جدول I-D₂ تحليل التباين لقيم عدد الجذور البذرية عند القمح اللين

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	14,875	2,125	2,833	0,012
Erreur	64	48,000	0,750		
Total	71	62,875			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
NRS	72	4,958	0,941	18,98

جدول D-3 تحليل التباين لقيم عدد الجذور البذرية عند الشعير

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	8,611	1,230	3,192	0,006
Erreur	64	24,667	0,385		
Total	71	33,278			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
NRS	72	5,806	0,685	11,79

جدول D - II₁ تحليل التباين لقيم عدد الجذور العرضية عند القمح الصلب

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	29,868	4,267	2,719	0,016
Erreur	64	100,431	1,569		
Total	71	130,299			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
NRT	72	5,221	1,355	25,95

جدول D – II₂ تحليل التباين لقيم عدد الجذور العرضية عند القمح اللين

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	38,208	5,458	4,735	0,0002
Erreur	64	73,778	1,153		
Total	71	111,986			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
NRT	72	4,736	1,256	26,52

جدول D – III₃ تحليل التباين لقيم عدد الجذور العرضية عند الشعير

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	15,097	2,157	2,610	0,020
Erreur	64	52,889	0,826		
Total	71	67,986			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
NRT	72	3,486	0,979	28,07

جدول D - III₁ تحليل التباين لقيم طول الجذور عند القمح الصلب

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	99854,029	14264,861	1,074	0,390
Erreur	64	850055,986	13282,125		
Total	71	949910,015			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
LR	72	435,780	115,668	26,54

جدول D - III₂ تحليل التباين لقيم طول الجذور عند القمح اللين

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	185583,333	26511,905	2,927	0,010
Erreur	64	579761,111	9058,767		
Total	71	765344,444			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
LR	72	417,222	103,824	24,88

جدول D-3 تحليل التباين لقيم طول الجذور عند الشعير

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	8509,722	1215,675	0,209	0,982
Erreur	64	372455,556	5819,618		
Total	71	380965,278			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
LR	72	479,306	73,251	15,28

جدول D-1 تحليل التباين لقيم حجم الجذور عند القمح الصلب

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	4,718	0,674	4,466	0,0004
Erreur	64	9,659	0,151		
Total	71	14,377			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
VR	72	1,299	0,450	34,64

جدول D-2 تحليل التباين لقيم حجم الجذور عند القمح اللين

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	2,611	0,373	4,388	0,0005
Erreur	64	5,441	0,085		
Total	71	8,052			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
VR	72	1,062	0,337	31,72

جدول D-3 تحليل التباين لقيم حجم الجذور عند الشعير

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	16,554	2,365	10,921	< 0,0001
Erreur	64	13,859	0,217		
Total	71	30,414			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
VR	72	1,788	0,654	36,62

جدول تحليل D - V₁ التباين لقيم الوزن الجاف الجنور عند القمح الصلب

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	0,020	0,003	2,005	0,068
Erreur	64	0,090	0,001		
Total	71	0,110			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
PSR	72	0,120	0,039	32,74

جدول تحليل D - V₂ التباين لقيم الوزن الجاف الجنور عند القمح اللين

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	0,022	0,003	1,733	0,117
Erreur	64	0,119	0,002		
Total	71	0,141			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
PSR	72	0,119	0,045	37,44

جدول تحليل D - V₃ التباين لقيم الوزن الجاف الجنور عند الشعير

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	0,037	0,005	3,879	0,001
Erreur	64	0,087	0,001		
Total	71	0,124			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
PSR	72	0,230	0,153	0,042

الملحق E جداول تحليل التباين لنتائج مرحلة الصعود
جدول E - II₁ تحليل التباين لقيم عدد الجذور العرضية عند القمح الصلب

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	86,222	12,317	1,433	0,208
Erreur	64	550,222	8,597		
Total	71	636,444			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
NRT	72	13,222	2,994	22,6436599

جدول E - II₂ تحليل التباين لقيم عدد الجذور العرضية عند القمح اللين

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	215,802	30,829	4,260	0,001
Erreur	64	463,111	7,236		
Total	71	678,913			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
NRT	72	13,340	3,092	23,1799811

جدول E - III₃ تحليل التباين لقيم عدد الجذور العرضية عند الشعير

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	196,611	28,087	4,975	0,0002
Erreur	64	361,333	5,646		
Total	71	557,944			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
NRT	72	10,972	2,803	25,5488708

جدول E - III₁ تحليل التباين لقيم طول الجذور عند القمح الصلب

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	153428,163	21918,309	1,998	0,069
Erreur	64	701919,556	10967,493		
Total	71	855347,719			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
LR	72	643,188	109,760	17,0649327

جدول E - ₂ تحليل التباين لقيم طول الجذور عند القمح اللين

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	13805,431	1972,204	0,119	0,997
Erreur	64	1064985,556	16640,399		
Total	71	1078790,986			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
LR	72	625,236	123,265	19,71

جدول E - ₃ تحليل التباين لقيم طول الجذور عند الشعير

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	82620,062	11802,866	1,128	0,357
Erreur	64	669609,056	10462,641		
Total	71	752229,117			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
LR	72	691,448	102,931	14,89

جدول E- ₁ تحليل التباين لقيم حجم الجذور عند القمح الصلب

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	2,802	0,400	1,428	0,210
Erreur	64	17,944	0,280		
Total	71	20,747			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
VR	72	2,618	0,541	20,6473671

جدول E - ₂ تحليل التباين لقيم حجم الجذور عند القمح اللين

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	6,659	0,951	4,277	0,001
Erreur	64	14,236	0,222		
Total	71	20,895			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
VR	72	2,524	0,542	21,4906588

جدول E - VI³ تحليل التباين لقيم حجم الجذور عند الشعير

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	2,163	0,309	1,771	0,109
Erreur	64	11,167	0,174		
Total	71	13.330			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
VR	72	2,826	0,433	15,33

جدول E - V تحليل التباين لقيم الوزن الجاف الجذور عند القمح الصلب

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	0,589	0,084	2,533	0,023
Erreur	64	2,125	0,033		
Total	71	2,713			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
PSR	72	0,587	0,195	33,2814767

جدول تحليل E - V_o التباين لقيم الوزن الجاف الجذور عند القمح اللين

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	0,119	0,017	1,354	0,240
Erreur	64	0,802	0,013		
Total	71	0,920			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
PSR	72	0.628	0.114	18.12555553

جدول تحليل E - V₃ التباين لقيم الوزن الجاف الجذور عند الشعير

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	0,037	0,005	3,879	0,001
Erreur	64	0,087	0,001		
Total	71	0,124			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
PSR	72	0,153	0,042	27,4425129

الملحق F جداول تحليل التباين لنتائج مرحلة الإزهار
جدول F - II₁ تحليل التباين لقيم عدد الجذور العرضية عند القمح الصلب

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	399,958	57,137	6,080	< 0,0001
Erreur	88	827,000	9,398		
Total	95	1226,958			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
NRT	96	17,396	3,594	20,66

جدول F - II₂ تحليل التباين لقيم عدد الجذور العرضية عند القمح اللين

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	94,333	13,476	1,900	0,079
Erreur	88	624,167	7,093		
Total	95	718,500			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
NRT	96	16,625	2,750	16,54

جدول F - III₃ تحليل التباين لقيم عدد الجذور العرضية عند الشعير

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	873,656	124,808	5,292	< 0,0001
Erreur	88	2075,250	23,582		
Total	95	2948,906			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
NRT	96	17,031	5,571	32,71

جدول F - III₁ تحليل التباين لقيم طول الجذور عند القمح الصلب

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	194761,458	27823,065	0,744	0,635
Erreur	88	3289037,500	37375,426		
Total	95	3483798,958			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
LR	96	852,396	191,498	22,47

جدول F - III₂ تحليل التباين لقيم طول الجذور عند القمح اللين

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	35323,958	5046,280	0,301	0,952
Erreur	88	1476975,000	16783,807		
Total	95	1512298,958			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
LR	96	870,104	126,170	14,50

جدول F - III₃ تحليل التباين لقيم طول الجذور عند الشعير

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	405619,458	57945,637	3,153	0,005
Erreur	88	1617349,500	18378,972		
Total	95	2022968,958			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
LR	96	887,271	145,926	16,45

جدول F - VI₁ تحليل التباين لقيم حجم الجذور عند القمح الصلب

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	4,879	0,697	4,157	0,001
Erreur	88	14,755	0,168		
Total	95	19,635			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
VR	96	3,482	0,455	13,06

جدول F - VI₂ تحليل التباين لقيم حجم الجذور عند القمح اللين

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	0,982	0,140	0,414	0,891
Erreur	88	29,840	0,339		
Total	95	30,822			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
VR	96	4,052	0,570	14,06

جدول F - VI₃ تحليل التباين لقيم حجم الجذور عند الشعير

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	6,258	0,894	3,358	0,003
Erreur	88	23,427	0,266		
Total	95	29,685			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
VR	96	3,849	0,559	14,52

جدول F - V₁ تحليل التباين لقيم الوزن الجاف الجذور عند القمح الصلب

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	1,493	0,213	2,680	0,015
Erreur	88	7,002	0,080		
Total	95	8,495			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
PSR	96	0,839	0,299	35,63

جدول تحلييل F - V₂ التباين لقيم الوزن الجاف الجذور عند القمح اللين

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	0,201	0,029	2,952	0,008
Erreur	88	0,854	0,010		
Total	95	1,055			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
PSR	96	0,809	0,105	13,02

جدول تحلييل F - V₃ التباين لقيم الوزن الجاف الجذور عند الشعير

Source de variation	DDL	Somme carrés d'ecart	carrés Moyenne	F	Pr > F
Genotypes	7	0,845	0,121	3,404	0,003
Erreur	80	2,838	0,035		
Total	87	3,683			

Variable	Observations	Moyenne	Ecart-type	CV
PSR	96	0,764	0,206	26,92

الملخص:

قمنا بدراسة الخصائص الجذرية لكل من القمح الصلب *Triticum durum Desf.* والقمح اللين *Triticum aestivum L.* والشعير *Hordeum vulgare L.* بالبيت الزجاجي التابع لمخبر "تطوير وتنمية الموارد الوراثية النباتية" بشعب الرصاص جامعة قسنطينة.

كانت الشروط التجريبية موحدة من حيث الإضاءة ودرجات الحرارة ونظام السقي، تمت زراعة بذور الأصناف المدروسة في أصص متماثلة بأحجام مختلفة حسب الطور النباتي المستغل مع استعمال تربة مشكلة من الرمل والتربة الزراعية والمادة العضوية بالنسبة 1.1.3. على التوالي.

ركزت الدراسة على ثلاثة مراحل من دورة حياة النبات تتبع عدد الجذور البذرية والعرضية، وطول الجذور والحجم والوزن الجاف للجذور.

بيّنت النتائج وجود تنوع داخل وخارج الجنسين *Triticum* و *Hordeum*.

في مرحلة الإشطاء تظهر أصناف الشعير كفاءة عالية في عدد الجذور البذرية، وطولها وكذا حجمها وزنها الجاف أما في أصناف القمح الصلب ففي عدد الجذور العرضية.

في مرحلة الصعود، تبين النتائج تفوق في عدد الجذور العرضية عند القمح اللين أما عند الشعير فيلاحظ كفاءة عالية في خاصية طول وحجم الجذور، بينما يبدي القمح الصلب تفوق في خاصية الوزن الجاف للجذور.

في حين تبين النتائج في مرحلة الإزهار تفوق واضح للشعير في حجم الجذور، بينما يظهر القمح الصلب كفاءة في باقي الخصائص الجذرية.

أكّدت الدراسة مرة أخرى أن عدد الجذور البذرية مرتبط بمرحلة الإنبات، في حين يستمر عدد الجذور العرضية في الزيادة فيستمر إلى غاية مرحلة الإزهار.

لم يلاحظ من خلال الدراسة زيادة في الطول الجذري عند مرحلة الإزهار، كما لا تظهر هذه الخاصية وجود تنوع نوعي بين الأصناف.

تمتاز الأصناف المعروفة بمقاومتها للجفاف بمعدلات نمو سريعة في حجم الجذور عند بداية النمو الخضري (فتره الإنبات-الإشطاء) مقارنة ببقية الأصناف.

وأخيرا تتجه نتائج الدراسة إلى وجود علاقة عكسية بين طول الدورة البيولوجية ومدى تمكن الخصائص الجذرية للأصناف.

الكلمات المفتاحية: الجهاز الجذري، *Triticum*، *Hordeum*، الجذور البذرية، الجذور العرضية، الإشطاء.

Résumé:

Nous avons étudié les caractéristiques racinaires du *Triticum durum Desf.*, *Triticum aestivum L.*, et d'*Hordeum vulgare L.*, en serre vitrée du laboratoire de « développement et valorisation des ressources phytogénétiques ».

Les conditions expérimentales sont identiques du point de vue éclairement, température et irrigation. Les caryopses des variétés étudiées sont semés dans les pots de différentes dimensions selon le stade végétatif exploité. Le substrat utilisé est un sol reconstitué de sable, de sol agricole et de matière organique dans les proportions 3.1.1 successivement.

L'étude s'est portée sur trois stades du cycle biologique des espèces étudiées par le suivi du nombre de racines séminales et adventives, de la longueur des racines, du volume et du poids sec racinaire.

Les résultats ont montré l'existence d'une diversité inter et intra-spécifique des espèces considérées.

Au stade tallage, les variétés d'orge montrent une grande capacité par rapport au nombre de racines séminales, à leur longueur, ainsi que par rapport à leur volume et leur poids sec. Cependant, le blé dur se distingue du point de vue nombre de racines adventives.

Au stade montaison, les résultats indiquent la supériorité du nombre de racines adventives chez le blé tendre au moment où les variétés d'orge montrent une supériorité par rapport la longueur des racines et par leur volume. le blé dur montre une supériorité du poids sec racinaire.

Au stade de la floraison, les résultats montrent une nette supériorité du volume racinaire de l'orge, tandis que le blé dur se montre plus performant pour les autres caractères racinaires.

L'étude a confirmé encore une fois que le nombre de racines séminales est liée à la germination des semences, par contre les racines adventives se poursuivent leurs augmentation jusqu'à la floraison.

Il n'est pas observé d'augmentation de la longueur des racines au stade de la floraison, ce qui n'entraîne pas de différences (diversité) entre les variétés.

Les variétés connues résistantes à la sécheresse donnent des taux de croissance rapide des volumes racinaires au début du cycle biologique (la période germination - tallage) par rapport aux autres variétés.

Enfin les résultats de notre étude indiquent qu'il y a une relation inverse entre la durée du cycle biologique et l'expression des caractères racinaires.

Mots clés : système racinaire, *Triticum*, *Hordeum*, racines séminales, racines adventives, tallage.

Abstract:

We studied the characteristics roots of *Triticum durum Desf.*, *Triticum aestivum L.* and *Hordeum vulgare L.*, in greenhouse glass Laboratory "Development and valorization of plant genetic resources."

The experimental conditions are identical in terms lighting, temperature and irrigation. Caryopses of the studied varieties are sown in pots of different sizes depending on the stage vegetative exploited. The substrate used is a reconstituted basement of sand, soil and organic matter in the proportions successively 3.1.1.

The study focused on three stages of life cycle of the species studied by monitoring the number of seminal and adventitious roots, the root length, volume and dry root weight.

The results showed the existence of a wide inter-and intra-specific species.

At tillering stage, the barley varieties show a large capacity compared to the number of seminal roots, their length, and in relation to their volume and dry weight. However, durum wheat is distinguished from a number of adventitious roots.

boot stage, the results indicate the superiority of the number of adventitious roots in the wheat when the barley varieties show a superiority over root length and volume. durum wheat showed a superiority of root dry weight.

At the flowering stage, the results show a clear superiority of the volume root of barley, while durum wheat is more efficient for the other root characters.

The study confirmed once again that the number of seminal roots is related to seed germination, for against the roots will continue to increase flowering.

It is not observed to increase the length of roots at the flowering stage, which entails no differences (diversity) between varieties.

The known varieties resistant to drought provide fast growth rate of root volume in the early life cycle (germination period - tillering) compared to other varieties.

Finally the results of our study indicate that there is an inverse relationship between the duration of the biological cycle and the expression of root characters.

Keywords: root system, *Triticum*, *Hordeum*, seminal roots, root adventitious, tillering.

اللقب: بن لحبيب	الاسم: عبد الحميد
العنوان: دراسة مقارنة للتتوغ الجذري عند النوعين <i>Hordeum vulgare</i> و <i>Triticum aestivum</i>	
نوع الشهادة: شهادة الماجستير	
الملخص:	
<p>قمنا بدراسة الخصائص الجذرية لكل من القمح الصلب <i>Triticum aestivum L.</i> والشعير <i>Triticum durum Desf.</i> والقمح اللين <i>Hordeum vulgare L.</i> بالبيت الزجاجي التابع لمخبر "تطوير وتنمية الموارد الوراثية النباتية" بشعب الرصاص جامعة قسنطينة. كانت الشروط التجريبية موحدة من حيث الإضاءة ودرجات الحرارة ونظام السقي، تمت زراعة بذور الأصناف المدروسة في أقصى متماثلة بأحجام مختلفة حسب الطور النباتي المستغل مع استعمال تربة مشكلة من الرمل والتربة الزراعية والمادة العضوية بالنسبة 1.1.3. على التوالي.</p> <p>ركزت الدراسة على ثلاثة مراحل من دورة حياة النبات تتبع عدد الجذور البذرية والعرضية، وطول الجذور والحجم والوزن الجاف للجذور.</p> <p>بيّنت النتائج وجود تنوع داخل وخارج الجنسين <i>Hordeum vulgare</i> و <i>Triticum aestivum</i>.</p> <p>في مرحلة الإشطاء تظهر أصناف الشعير كفاءة عالية في عدد الجذور البذرية، وطولها وكذا حجمها ووزنها الجاف أما في أصناف القمح الصلب فهي عدد الجذور العرضية.</p> <p>في مرحلة الصعود، تبين النتائج تفوق في عدد الجذور العرضية عند القمح اللين أما عند الشعير فيلاحظ كفاءة عالية في خاصية طول وحجم الجذور، بينما يبدي القمح الصلب تفوق في خاصية الوزن الجاف للجذور.</p> <p>في حين تبين النتائج في مرحلة الإزهار تفوق واضح للشعير في حجم الجذور، بينما يظهر القمح الصلب كفاءة في باقي الخصائص الجذرية.</p> <p>أكّدت الدراسة مرة أخرى أن عدد الجذور البذرية مرتبطة بمرحلة الإنبات، في حين يستمر عدد الجذور العرضية في الزيادة فيستمر إلى غاية مرحلة الإزهار.</p> <p>لم يلاحظ من خلال الدراسة زيادة في الطول الجذري عند مرحلة الإزهار، كما لا تظهر هذه الخاصية وجود تنوع نوعي بين الأصناف.</p> <p>تمتاز الأصناف المعروفة بمقاومتها للجفاف بمعدلات نمو سريعة في حجم الجذور عند بداية النمو الخضري (فترة الإنبات- الإشطاء) مقارنة ببقية الأصناف.</p> <p>وأخيراً تتجه نتائج الدراسة إلى وجود علاقة عكسية بين طول الدورة البيولوجية ومدى تمكن الخصائص الجذرية للأصناف.</p>	
الكلمات المفتاحية: الجهاز الجذري، <i>Triticum aestivum</i> ، <i>Hordeum vulgare</i> ، الجذور البذرية، الجذور العرضية، الإشطاء.	
مختبر تطوير وتنمية الموارد الوراثية النباتية	
رئيس اللجنة: باقة مبارك أستاذ التعليم العالي بجامعة قسنطينة	
المقرر: بن لعربي مصطفى أستاذ التعليم العالي بجامعة قسنطينة	
عضو اللجنة: حزمون الطاهر: أستاذ محاضر بجامعة سكيكدة	
عضو اللجنة: شوقي سعيدة: أستاذة محاضرة بجامعة قسنطينة	
السنة الجامعية: 2008/2009	