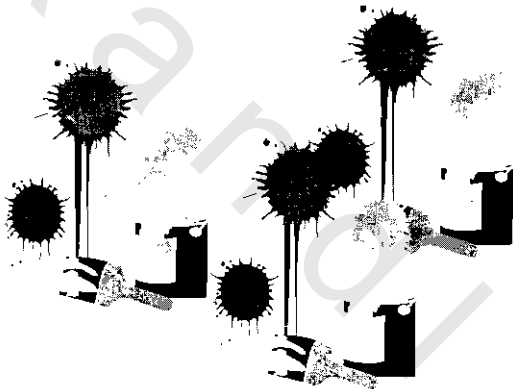


الباب التاسع
التأنيثات



obeikandl.com

التانينات

تعرف التانينات Tannins أيضاً بالمواد القابضة، وهي مجموعة كبيرة من المركبات الكيميائية معقدة التركيب، واسعة الانتشار في النباتات، حيث تحتوى كل فصيلة من الفصائل النباتية Families تقريباً على مركبات تаниنية Tannins substances.

التركيب الكيميائي للتانينات

توجد التانينات في النباتات المختلفة على شكل خلية من المركبات الفينولية Phenolic compounds ، أو تجمع من بعض الفينولات البسيطة Simple phenols ، وكلما زاد مقدار هذا التجمع كلما زادت التانينات تعقيداً في تركيبها . كذلك توجد التانينات بصورة غير متبلورة ، مما يؤدي إلى صعوبة فصلها أو الحصول عليها في حالة نقية، لذلك يطلق على تلك المركبات عقب فصلها من الأجزاء النباتية اسم مستخلص التانينات Tannin extract . كذلك توجد أغلب التانينات في الطبيعة على صورة حرة ، إلا أن البعض منها قد يوجد على صورة مرتبطة كما هو الحال عند ارتباطها بالسكريات على شكل جلوكوسيدات Glycosides .

الخواص الطبيعية للتانينات

تمثل الخواص الطبيعية لتلك للتانينات في النقاط التالية :

- ١ - توجد التانينات بصورة غير متبلورة، تذوب في الماء وتكون مستحلب حمضي له طعم قابض Astringent ، وتذوب كذلك في الكحول والجليسرين ولكنها لا تذوب .
- ٢ - توجد التانينات بصورة غير متبلورة ، تذوب في الماء وتكون مستحلب حمضي له طعم قابض Astringent ، وتذوب كذلك في الكحول والجليسرين ولكنها لا تذوب في الأثير أو البنزين .
- ٣ - يمكن ترسيب التانينات في محليلها بالإضافة أملاح النحاس أو الرصاص أو بواسطة محلول مركز لبيكرومات البوتاسيوم Potassium dichromate .
- ٤ - تملك التانينات قدرة كبيرة على ترسيب البروتينات Proteins والقلويات Alkaloids من محليل أملاحها . ولقد تم الاستفادة من هذه الخاصية في صناعة دبغ الجلد بالإضافة بعض التانينات النباتية إليها، والتي تقوم بترسيب البروتينات التي تكون الجلد، وبذا تصبح غير قابلة لعمليات التحلل .

تقسيم الثانيات

يتم تقسيم الثانيات على أساس نواتج تحللها بالتسخين (جدول ١-٩) ، والتي ينتج عنها بعض الفينولات البسيطة Simple phenols مثل البيروجالول Pyrogallol ، أو مركب الكاتيكول Catechol ، لذلك قسمت الثانيةات إلى قسمين أساسين هما:

استخدامات وفوائد الثانيةات

تلعب الثانيةات دورا حيويا هاما بالنسبة للنبات والإنسان يتمثل في الآتي :

- مصدر للطاقة والحماية بالنسبة للنبات: تعد الثانيةات إحدى مصادر الطاقة الهامة التي تلزم النبات أثناء عمليات التحول الميتابوليزمي Metabolic pathways ، كذلك تحافظ على حياة النبات بحمايته من الحشرات الضارة ، كما تتحول إلى أحماض وتعطى الثمار الطعم الحامضي المميز لها. وهذا ما يعلل أحيانا انتشار الثانيةات بصورة واسعة في أغلب الفصائل النباتية .

جدول (١-٩) : أقسام الثانيةات على أساس نواتج تحللها بالتسخين

القسم الثاني	القسم الأول	خاصية المقارنة
ثانيةات الكاتيكول Catechol tannins	ثانيةات البيروجالول Pyrogallol tannins	
مركب الكاتيكول .Catechol	مركب البيروجالول .Pyrogallol	١- نواتج التحلل بالتسخين
تحلل جزيئياً وينتج أحماض فينولية تذوب في الهيدروكلوريك حتى الماء هي حامض الإلجيك Red Phlobophenes	تحلل جزيئياً وينتج أحماض فينولية تذوب في الهيدروكلوريك حتى الماء هي حامض الإلجيك Ellagic acid	٢- إضافة ماء البرومين إضافة محلول كالوريد الحديديك المتعادل
تدوب في الماء. تنترس في محاليلها.	Gallic acid لا تنترس في محاليلها.	٣- إضافة محلول كالوريد الحديديك المتعادل
تعطى لون أخضر	تعطى لون أزرق	٤-

التأثير القابض: تتحدد الثنائيات بالمواد البروتينية وتحدّث التأثير القابض ، ولقد أمكن الاستفادة من هذه الخاصية في استعمال الثنائيات لعلاج الإسهال لتأثيرها القابض على الأمعاء ، وكذلك الحال بالنسبة لاستخدامها في دهان الجروح السطحية وتأثيرها القابض في وقف النزيف.

صناعة الأخبار: عند إضافة أملاح الحديد إلى محليل الثنائيات تتج ألوان قاتمة تستعمل في صناعة الأخبار.

دبغ الجلود: ولقد تم الاستفادة من خاصية قدرة الثنائيات على الاتحد بالبروتينات وترسيبها في صناعة دبغ الجلود بالإضافة بعض الثنائيات النباتية إليها ، والتي تقوم بترسيب البروتينات المكونة للجلد ، وبذا تصبح غير قابلة لعمليات التحلل بفعل الإنزيمات ، مما يتيح فرصة كبيرة لحفظ الجلود واستخدامها في الأغراض الصناعية المختلفة.

الثنائيات والتغذية

الثنائيات من الوجهة التركيبية عبارة عن مواد عديدة الفينولات Polyphenols لها وزن جزيئي أكبر من ٥٠٠ ، وتتحلل هذه المركبات إلى متبقي السكر Sugar residue وحامض الفينول كاربوكسيلي Phenol carboxylic acid . ويتركز وجود الثنائيات في قشرة أغلب حبوب البقوليات الشائعة الإستعمال في التغذية . ولقد أمكن إستخلاص وتفريد الثنائيات الموجودة في الفول البلدي ، وتبين أنها تتكون من أربعة تفريديات تختلف في محتواها من الكاتشين والجالوكاتشين والفلافين ٤،٣ دايسول (ليكوساينيدين وليكو ديفينيدين) . كما أن تركيز الثنائيات في البقوليات الملونة يكون أعلى بكثير عنه في نظيراتها الغير ملونة . فعلى سبيل المثال نجد أن الفول البلدي الأبيض المعروف باسم تربل وايت (طفرة وراثية من الفول يكون فيها لون كل من الزهرة والسرة والبذرة أبيض اللون) ، يحتوي على تركيزات منخفضة من الثنائيات مقارنة بالأصناف الأخرى الملونة ، بيد أن حبوب التربل وايت غالباً ما تكون عرضة للإصابة بالحشرات سواء تلك التي تهاجم المحصول في الحقل أو أثناء تخزينه ، مما يشير إلى أن وجود الثنائيات في البقوليات يعتبر بمثابة ميكانيكية دفاعية لحمايتها من الإصابة بالحشرات ، كذلك تعمل الثنائيات كمضادات أكسدة طبيعية Natural antioxidants تحمي الزيوت من الترخّض التأكسدي . كما أن للثنائيات (مثلاً ثائي حمض الجاليك) والجلوكسیدات التابعة له (الثنائيات القابلة للتحلل) القدرة على تثبيط عدد كبير من الإنزيمات ولا سيما المحلة للبروتين Proteolytic enzymes inhibitor للبروتين أو عن طريق تكوين معقدات مع بروتينات الغذاء ، مما يؤدي إلى صعوبة هضم هذه البروتينات بواسطة الإنزيمات ، وبالتالي انخفاض معدل الإستفادة من تلك

البروتينات داخل الجسم . إضافة إلى ماسبق فإن الثانييات المكتفة لها القدرة على تكوين معقدات مع كل من الكربوهيدرات والبروتينات عن طريق تكوين الروابط الهيدروجينية ، ومثل هذا الإرتباط يكون أكبر في حالة البروتين عنه في المركبات الحيوية الأخرى ، وذلك بسبب التأدرن القوي وكذلك الميل الكبير للأكسجين الكربوني المكون للرابطة الببتيدية إلى الإرتباط . كما يتآثر الإرتباط بين الثانييات والبروتينات بطبيعة كل منها ، درجة الحموضة (pH) والتركيز . ونظرا لأن مثل هذا الإرتباط يعتبر غير متخصص ، فإنه من الممكن أن تقوم الثانييات بتنشيط إنزيمات أخرى في الجهاز الهضمي إضافة إلى الترسيب . فقد تبين على سبيل المثال أن الثانييات تنشط إنزيم الألفا أميلاز α -amylase .

وتعتبر الثانييات من المركبات المقاومة للمعاملة الحرارية ، مما يجعلها تلعب دوراً كبيراً من منظور التأثيرات الغذائية السلبية مقارنة بمثبط الترسيب Trypsine inhibitor الموجود في البقوليات ويتأثر بدرجة كبيرة بدرجة حرارة الطبخ . وتشير الكثير من الدراسات إلى أن المعاملات الحرارية للطبخ تخل نسبية جوهرية من محتوى الثانييات بحبوب البقوليات قد تصل إلى ٧٠٪ في بعض الأنواع (جدول ٩-٢) . كما تجدر الإشارة إلى أن عملية نقع حبوب البقوليات في الماء لمدة طويلة قبل الطبخ يؤدي إلى زيادة الثانييات المكتفة بالحبوب ، ومن ثم حدوث انخفاض في درجة هضم البروتين ، ومعدل الإستفادة منه . وقد يعزى ذلك إلى أن عملية النقع تزيد من ذائبية الثانييات الموجودة بقشرة الحبوب وإنقالها إلى الفلقات . كما تشير بعض الدراسات إلى أن إرتباط الحمض الفينولي (حمض الفريولييك) بالسكريات العديدة الموجودة بالجدر الخلوية للبقوليات يلعب دوراً أساسياً في ظاهرة الحصرمة (الصلابة) التي تحدث بالحبوب ، حيث تكون روابط عرضية بين وحدتي من حمض الفريولييك مع الأرabinوزيلان الموجود بالهيميسيلولوز ، مما يؤدي إلى تكوين مادة تشبه الغراء وتكون ثابتة حرارياً ، مما يمنع حدوث فصل في الخلايا ومن ثم عدم طراوتها .

جدول (٢-٩) : تأثيرات المعاملات الحرارية المختلفة على محتوى
الثانيات بالفول البلدي

المعاملة الحرária (درجہ مئویہ/ساعتہ)	التركيز (مليجرام/١٠٠ جرام)	المتبقی بعد المعاملة (%)
الأصناف سهلة التدميس		
الخام	١,٥٧٤	١٠٠
١٢/١٠٠	٠,٧٩٩	٥٠,٧
٢/١١٠	٠,٩٢٤	٥٨,٧
٣/١١٠	٠,٨٢٨	٥٢,٦
٢/١١٥	٠,٧٩٧	٥٠,٦
٣/١١٥	٠,٧٧٤	٤٩,٢
١/١٢٠	٠,٩٠٨	٥٧,٧
٢/١٢٠	٠,٨١٠	٥١,٥
١/١٢٥	٠,٨٥٩	٥٤,٦
٢/١٢٥	٠,٧٢٩	٤٦,٣
الأصناف صعبة التدميس		
الخام	١,٥٩٠	١٠٠
١٢/١٠٠	٠,٨٩١	٥٦,٠
٢/١١٠	٠,٩٥٢	٥٩,٩
٣/١١٠	٠,٨٩٠	٥٦,٠
٢/١١٥	٠,٩٠٤	٥٦,٩
٣/١١٥	٠,٨٩٠	٥٦,٠
١/١٢٠	٠,٩٠٢	٥٦,٧
٢/١٢٠	٠,٨٦٨	٥٤,٦
١/١٢٥	٠,٨٥٦	٥٣,٨
٢/١٢٥	٠,٨١٠	٥٠,٩