

وها على أمها ويتركها كذلك حتى ينموا فينقطع المطعم حينئذ عن أمه ويصير غصناً من الشجرة التي
طُعمت به . ولا بد لهذه الطريقة من أن يكون الغصنان قريبين ولذلك سُميت تطعيم المقاربة . وما
تقدم بظهر أن التبرعم ليس سوى طريقة من طرق التطعيم وسنقدم كلاً فيما يأتي

الأشجار التي تطعم بعضها ببعض

ليس لذلك قاعدة عمومية وما عرف منه إلى الآن إنما عرف بالتجربة والاستقراء وغاية ما وصلنا
إلى معرفته هو أنه إذا طُعم نوع من الشجر من نوع آخر من جنسه تكون صحته حسنة وإذا طُعمت
أفراد النبات بأفراد أخرى من نوعها تكون صحتها أحسن . مثال ذلك أن الليمون جنس من الشجر
يشتمل على عدة أنواع منها الأترج (الكباد) والبرتقال والحلو والحامض وغيرها وكل نوع من هذه
الأنواع يجوي ما لا يجوي من الأفراد فإذا طُعمت شجرة من هذه من البرتقال بأخرى من هذا النوع
فصحها تكون أحسن ما إذا طُعمت بشجرة من الكباد مثلاً أي بشجرة من نوع آخر . وبناءً على ما تقدم
تقول أنه يمكن تطعيم

جميع أنواع جنس الورد بعضها ببعض كالإيض والأحمر والجوري والسردين الخ
وجميع أنواع الليمون بعضها ببعض

وجميع أنواع السماق بعضها ببعض . وجميع أنواع البطم بعضها ببعض . وكل أنواع العنب
بعضها ببعض

ويمكن تطعيم اللوز بأشكاله والدراقن والنخوخ والشمش بأشكاله والكرز بأشكاله بعضها ببعض فيصع
مثلاً تطعيم الدراقن لوزاً أو خوخاً أو شمشاً وتطعيم الشمش لوزاً أو كرزاً وكذلك الدراقن غير أنه إذا
طُعم اللوز باللوز والدراقن بالدراقن الخ كان ذلك أحسن كما فهمت من الحمد الذي ذكرناه آنفاً
وتطعيم هذه الأشجار يفضل أن يكون بالتبرعم

ويمكن تطعيم التفاح والأجاص والرعرور والسنرجل بعضها ببعض . وإذا طُعمت ترمي
السنرجل أجاصاً في النص المطعم صغيراً كل أباه

ويصح تطعيم الدفلة البرية بالكمية والزيتون البري بالبستاني وكل ما يجمل جوزاً بعضه ببعض
وكل ما يجمل بلوطاً كالسنديان واللؤلؤ وغيرها بعضه ببعض . وكل ما يجمل كبراً كالصنوبر والأرز
والسرو والشربين بعضه ببعض . والثوت بأنواعه بعضها ببعض . والين بأنواعه والجوز كذلك
فيما ما أمكن ذكره الآن بناءً على الحمد الذي أوردناه آنفاً .

واما طرق التطعيم فتختار الطريقة الاوروبية او الاميركانية اذا كان خشب الشجر رخصاً وبخيار
 تطعيم المقاربة اذا كان صلماً بطيئاً النمو كالمجوز والسنديان وذلك على وجه العموم . واما تطعيم الازدرخت
 عنياً والزيتون تيناً ونحو ذلك فمن الاخبار المتناولة بين العامة على غير صحة
 واما الكيس فيعرف عند علماء النبات باسمالة اسدية الزهر الى بتلات وهو يحصل عن
 حسن التربة والترية لا غير فاذا اخذت الورود البرية مثلاً رأيت اسديته (وهي الخيوط الصفراء التي
 في قلبها) كثيرة العدد وتلانة (وهي اوراقها) قليلة ثم اذا احسنت زرعها وتريتها بسد الارض وبتاركها
 بالنقي والنسب رأيت اسديته تقل واوراقها تكثر حتى يصير من البري الى المجوري فضارة الزهر وتعدد
 اشكاله وخصب انجوه او اشجاره مرجحاً كلها الى حسن التربة وكال الاعتناء وكل هذه موقوفة على
 الاجهاد فيد المجهد تحصد كثيراً ويد الكسلان قليلاً

اهل المسكونة حسب التقويمات الاخيرة

٧٩٨٢٠٧٠٠٠	اسيا
٣٠٢٩٧٣٠٠٠	اوربا
٢٠٦٠٠٧٠٠٠	افريقيا
٨٤٣٩٢٠٠٠	اميركا
٤٥٦٣٠٠٠	استراليا وجزائر المحيط
١٢٩٦٨٤٢٠٠٠	الجمع

عدد النفوس في الميل المربع

عدد النفوس في الميل المربع في بلجيوم ٤٦٠ وفي بلاد الانكليز ٣٦٠ وفي ايطاليا ٣٧٧ وفي اليابان
 ٢١١ وفي الهند الانكليزية ٢١٠ وفي جرمانيا ٩٢ وفي سويسرا ١٧٥ وفي فرنسا ٥٠٠ وفي الدنيمرك ١١١
 وفي الصين ١١٠ وفي اسبانيا ٩٠ وفي تركيا ٣٠ وفي مصر ١٩ وفي الولايات المتحدة ١٢ وفي روسيا ١١
 وفي برازيل ٣ وفي كندا ١
 ومساحة روسيا ٤٧٧٧٠٤٠٤ ميلاً مربعاً والصين ٢٢٧٤٦٢٧٢٢٧ والولايات المتحدة ٣٦٠٣٨٤٤
 وكندا ٣٤٨٣٩٥٣٢٦٠٣٢٧ وفي الممالك الوسيعة . اما الممالك الضيقة فهي اليونان ومساحتها
 ١٢٩٤١ ميلاً مربعاً وسويسرا مساحتها ١٥٣٢٣ والدنيمرك مساحتها ١٤٥٥٣