**التربــــة فـــي آسيـــــا**

 تتنوع صفات وخصائص السطح والمناخ والنبات الطبيعي في قارة آسيا, مما ينعكس تأثيره بالتالي على تباين التربة التي تغطي سطح القارة في الخصائص والمواقع وكما يلي :-

**انواع التربــــة فـــي آسيـــــا**

**1- تربة البودزول {التربة الهشة}:-** ويتفق توزيعها مع توزيع الغابات المخروطية في الأجزاء الشمالية من آسيا وهي من التربات الفقيرة, حيث الطبفة السطحية منها رقيقة السمك,و ويميل لونها الى الأخضرار لكثرة الأوراق المتساقطة, ويوجد نوع آخر من البودزول يتفق توزيعه مع نطاق الغابات النفظية ويتميزبانه اخصب من سابقه ويعزى ذلك الى ما يلي :-

**أ)** إحتواء الغطاء النباتي في نطاق الغابات النفظية غلى نسبة مرتفعة من كاربونات الكالسيوم مما عمل على إنقاص نسبة الحموضة في التربة .

**ب)** الأرتفاع النسبي في درجة الحرارة مع قصر فصل الشتاء وبصورة نسبية مما يساعد على تحلل الأوراق وبقايا النباتات المتراكمة على سطح التربة .

**2- تربة التشرنوزم :-** وتنتشر في نطاقات متناثرة من العروض الوسطى, وتتوفر فيها الحشائش الغنية التي وفرت المادة لعضوية للتربة والتي جعلتها من أغنى الترب الزراعية (لونها بني داكن مائل الى السواد) ويطلق عليها تربة القمح .

**3- تربة الحشائش السمراء :-** وتتركز في مناطق الحشائش الصحراوية الجافة , لذا تتسم بانخفاض خصوبتها لضآلة نسبة المواد العضوية فيها والناتجة عن فقر الغطاء النباتي لقلة الأمطار الساقطة وانتشار ظاهرة الجفاف .

**4- التربة الصحراوية :-** وتوجد في الجهات الجافة المنتشرة في نطاقات متفرقة من قارة آسيا, لا سيما في الجنوب الغربي وشمال غرب الدكن (صحراء الثار) الى جانب نطاق الصحارى الجافة في وسط آسيا .

**5- تربة اللاتريت :-** (التربة المدارية الحمراء) وتتركز في النطاقات الأستوائية المطيرة في جنوب القارة وهي تربة فقيرة إذ يساعد إرتفاع درجة الحرارة على سرعة تحلل المواد العضوية القابلة للذوبان, بينما تساعد غزارة الأمطار على إنجراف تلك المواد, يميل لونها الى الأحمرار لأحتوائها على أكاسيد الحديد غير القابلة للذوبان في الماء .

**6- تربة المرتفعات :-** وتتواجد في المناطق الجبلية والهضبة في القارة وتختلف في خصائصها من نطاق الى آخر تبعاً (لطبيعة الصخور الأصلية, ودرجة أنحدار السفوح, وكمية الأمطار الساقطة,والموقع بالنسبة لأشعة الشمس), ويزرع فيها رز المرتفعات لاسيما في اليابان والفلبين والصين وأندنوسيا .

**7- تربة التندرا :-** وتنتشر في أقصى شمال القارة, تتألف من المفتتات التي تنقلها الثلاجات عند تحركها فوق سطح الأرض , مكونةً من (حصى وجلاميد و ذرات الطمى) ولاتنمو فيها الا الحشائش في فصل النمو القصير.

**8- التربة الفضية :-** وهي من أنواع التربات المنقولة, ولهذا فهي ذات خصوبة متجددة, وتظهر في أودية الأنهارالتي تم إستعراضها سبقاً .

**9- تربة البحر المتوسط :-** ويطلق عليها أسم (تربة اليتراروزا Terra Rosa) أو التربة الحمراء, تنتشر في جهات واسعة من غرب آسيا وكذلك في النطاقات المحيطة بالبحر المتوسط, وتحتوي على نسبة عالية من العناصر المعدنية ,ويزرع فيها التبغ وأشجار الفاكهة .

**10- تربة اللويس (التربة الصفراء) :-** وتغطي مناطق واسعة من شمال الصين, وتتألف من مواد دقيقة حملتها الرياح من هضاب وسط آسيا التي تتسم بالجفاف, لاسيما في شمال الصين وفي منغوليا, وتتميز بارتفاع نسبة المواد العضوية لتحلل النباتات التي طمرتها ذراتها, تتميز بلونها الأصفر (قد أعطت هذا اللون الى الأجزاء الشمالية من الصين وكذلك نهر الهوانكهو) .