الفصل الخامس:

تصنيف النباتات

تمهيد: تنتشر في الأوساط الطبيعية، نباتات متنوعة، وهي تختلف من وسط لآخر. ونلاحظ، عند مقارنة هذه النباتات، أنها تتشابه في بعض الخصائص، التي تمكن من تصنيفها في مجموعات محددة.

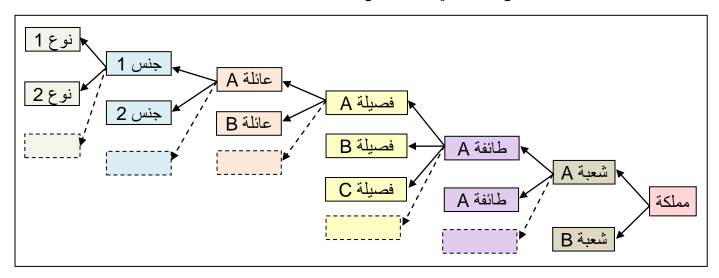
- ما الخصائص المشتركة التي تسمح بتصنيف النباتات؟ وكيف نوظفها لإنجاز التصنيف؟
 - ما المعايير التي تمكن من ترتيب النباتات إلى أنواع؟

I - معايير تصنيف النباتات.

- ✓ لتصنيف نباتات معينة، في مجموعة واحدة، ينبغي أن نجد خاصية مشتركة بينها، تسمى معيار التصنيف، الذي يمكن من تسمية المجموعة المعنية.
 - ⇒ مثلا مجموعة النباتات ذات الأوراق الخضراء: هي نباتات تشترك في كونها تتوفر على أوراق خضراء.
- ✓ تسمح معايير جديدة داخل نفس المجموعة، من تشكيل مجموعات فرعية، تتميز باختيار مختلف، بالنسبة لنفس المعيار، يتعلق الأمر بمفتاح التصنيف، الذي يعتمد مبدأ التفرع الثنائي.
 - ⇒ مثلا إذا اعتمدنا معيار الجذع والأغصان، نحصل على مجموعتين فرعيتين: مجموعة نباتات تتوفر على جذع وأغصان، ومجموعة نباتات ليس لها جدع و لا أغصان.



- √ يمكن أن ينتمي نفس النبات إلى عدة مجموعات، مثلا الصنوبر ينتمي إلى مجموعة النباتات ذات الأوراق الخضراء والى مجموعة النباتات الزهرية. ولتفادي هذه المشاكل، تم وضع تصنيف عام يجمع كل النباتات.
- ✓ تسمى أصغر وحدة في التصنيف النوع L'espèce، وهي مجموعة أفراد متشابهة في الشكل والبنية وتتميز بإمكانية التزاوج فيما بينها.
- ✓ تجمع الأنواع التي لها خصائص مشتركة في جنس Le genre، وتجمع الأجناس في عائلة Une famille وتجمع العائلات في رتبة Ordre، وتجمع الرتب في طائفة Une classe، وتجمع الطوائف في شعبة . Un règne و نجمع الشعب في مملكة . Un règne



تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

✓ في القرن 18 أعطى عالم النباتات السويدي Von Karl Linné (1778-1707) لكل نوع من الكائنات الحية اسمين، الأول يدل على الجنس والثاني على النوع. مثلا شجر البلوط Quercus يضم سبعة أنواع نذكر منها:

بلوط الفلين (Chêne liège) بلوط الفلين Quercus ilex (chêne vert) البلوط الأخضر (chêne tauzin)

يتم اعتماد معايير متعددة لتصنيف النباتات، معايير مور فلوجية، شراحية، خلوية، إكولوجية، جزيئية ... تمكن هذه المعايير من تصنيف النباتات في مجموعات متراتبة، تجمع بين أفراد كل مجموعة صفة أو صفات مشتركة. أثناء التصنيف تتم الاستعانة بمفتاح يمكن من التعرف على النباتات وتحديد المجموعة النباتية التي تنتمي إليها.

