

## دورات النمو عند النباتات

دورة النمو هي مجموع المراحل التي يمر بها الكائن الحي خلال حياته. تتميز عند الكائنات التي تتواجد جنسياً بتعاقب ظاهرتين أساستين هما : الإخصاب والانقسام الاختزالي. الانقسام الاختزالي يعطي خلاياً أحاديد الصبغة الصبغية التي تشكل بداية جيل أحادي الصبغة الصبغية : طور أحادي الصبغة الصبغية . الإخصاب يعطي خلاياً  $(2n)$  تشكل بداية جيل  $(2n)$  : طور ثانوي الصبغة الصبغية.

حسب أهمية الطور الثاني الصبغة الصبغية والطور أحادي الصبغة الصبغية نميز ثلاثة أنماط دورات النمو :

### دورة أحادية الصبغة الصبغية :

- الطور ثانوي الصبغة الصبغية ممثل بالبيضة فقط.
- الانقسام الاختزالي يأتي مباشرة بعد الإخصاب.
- الطور أحادي الصبغة الصبغية سائد

### دورة نحائية الصبغة الصبغية :

- الطور أحادي الصبغة الصبغية ممثل في الأمشاج.
- الإخصاب يأتي مباشرة بعد الانقسام الاختزالي.
- سيادة الطور ثانوي الصبغة الصبغية.

### الدورة أحادية نحائية الصبغة الصبغية :

- الطور أحادي والطور ثانوي الصبغة الصبغية متكافئان ولهم نفس الأهمية.
- الانقسام الاختزالي والإخصاب متبعان زمنياً