

الزهرة ومكوناتها

تتشكل الزهرة على قمة ساق زهرية، حيث تتسع قمة الساق الذهري مشكلاً هيكلاً كوبياً يدعى قرص الزهرة، ينمو من قرص الزهرة برمع يتكشف إلى زهرة.

تتكون معظم الأزهار من أربعة أجزاء رئيسية:

- 1 - الكأس
- 2 - التويج
- 3 - الأسدية
- 4 - المدقات



أما الكأس فهو الجزء الخارجي من الزهرة، ويكون من عدة تركيب شبه ورقية أو شبه تويجية تدعى سبلات، ويكون التويج من بتلات (تويجيات). أما الأسدية والمدقفات فهي أعضاء الزهرة التكافيرية، حيث الأسدية هي الأعضاء الذكرية، والمدقفات الأعضاء الأنثوية. تحتوي كل زهرة على أسدية أو على مدقفات أو عليهما معاً. تدعى الأزهار التي تحتوي على الأجزاء الأربع أزهاراً تامة، أما الأزهار التي ينقصها جزء أو أكثر فتدعى أزهاراً غير تامة. إضافة إلى أجزاء الزهرة الرئيسية، يوجد في كثير من الأزهار غدد رحيفية تقع عند قاعدة الزهرة.

تكون أعداد مكونات كل محور رئيسي في الزهرة إما ثلاثة أو أربعة أو خمسة أو معاً في معظم الأنواع. فمثلاً في نبات الزهرة الثلاثية، يتكون الكأس من ثلاثة سبلات، والتويج من ثلاثة بتلات، أما الأسدية فتعدّها ست أسدية، وت تكون المدققة من ثلاثة أجزاء متساوية. قد تكون المكونات منفصلة عن بعضها مثل بتلات الخشasha أو الورد، أو تكون ملتحمة أي متصلة بعضها ببعض. ويكون التويج على شكل أنبوب أو جرس أو بوق أو جراب أو صحن إذا كانت بتلات ملتحمة كما هو الحال في أزهار نباتات أمجاد الصباح والنرجس البري والبطونيات. وقد تكون السبلات ملتحمة عند قواعدها وحرمة عند القمة، كما هو في زهرة الربيع المسائية، ورعي الحمام، وبهذا تكون قاعدة التويج أنبوبية أو شبه جرسية وحوافه هذابية.

تنترتب أجزاء الزهرة الرئيسية حول مركز الزهرة في نمط دائري، بحيث إذا قسمت الزهرة طولياً من المنتصف في أي اتجاه، تكون الأنصاف متماثلة. وتدعى مثل هذه الأزهار متماثلة شعاعياً، كما هو في أزهار الحوذان، وأمجاد الصباح وأزهار معظم النباتات الأخرى. أما إذا كانت الأنصاف متماثلة عند تقسيم الزهرة طولياً في اتجاه واحد فقط، فإن الأزهار تُدعى متماثلة جانبية، كما في نبات السحلب أو زهرة الخطم، وأنف العجل، وأزهار بعض الأنواع الأخرى.

1 - الكأس:

تتكون السبلات، التي يتتألف منها الكأس، قبل أي جزء آخر في الزهرة في معظم الأنواع النباتية. وتعمل على حماية الأجزاء الداخلية التي تتكشف في الزهرة. وغالباً تبقى السبلات متصلة في الزهرة بعد تفتحها.

تشبه السبلات أوراق النبات، ويكون لونها مخضرراً، وتقع أسفل الزهرة في كثير من الأنواع، كما هو الحال في نباتات الحوذان والمعنولية. إلا أن السبلات والبتلات في أزهار أنواع نباتية أخرى، تتشابه بحيث يصعب تفريق بعضها عن بعض كما هو الحال في النباتات التابعة لعائلة السوسن، والزنبق، والسحلب. ويسمى علماء النبات هذه

التراتيب المشابهة للبتلات بأشباه التويجيات بتلات، كما أن لأزهار بعض الأنواع سبات ملونة عوضاً عن البتلات، مثل أزهار شقائق النعمان، والكبيديات، والعائق، وأذريون الماء.

2 - التوج:

يتكون من بتلات، وهو الجزء الرائع المنظر، ذو الألوان المبهجة في معظم أنواع الزهور. تجذب ألوان البتلات - وكذلك السباتات الملونة - الحشرات والطيور التي تساعد في نشر لقاح الأزهار. تنشأ الألوان من مركبات كيميائية معينة موجودة في أنسجة النباتات ومنتشرة في جميع أجزائه، لا في البتلات أو السباتات وحدها، لكن وجود كميات كبيرة من الصبغيات الخضراء أو البنية في الأجزاء الأخرى يجعلها غير ظاهرة. وتتزرّكش بتلات كثير من الأزهار ببقع أو أشرطة أو علامات أخرى تعمل على جذب الحشرات والطيور. تنشأ رائحة الزهور من مواد زيتية موجودة في البتلات. وتعمل الروائح القوية مثل الألوان على جذب الحيوانات.

3 - الأسدية: (أعضاء الزهرة الذكرية التي تنتج اللقاح)

وهي ليست لافقة للنظر في أزهار معظم الأنواع. ومع هذا تكون الأسدية أكثر أجزاء الزهرة جاذبية في أزهار بعض النباتات الأخرى، مثل أزهار السنط المذكورة التي تتتألف بدرجة كبيرة من خصللة ريشية كبيرة مكونة من أسدية ملونة.

تتألف السداة في أزهار معظم النباتات من جزءين - الخيط والمثير. يشبه الخيط ساقاً خيطياً أو شريطاً له قمة منتفخة تشكل المثير. يتكون المثير من أربعة تراتيب شبه كيسية صغيرة جداً يتكون بداخلها اللقاح. تفتح هذه التراتيب لنشر حبوب اللقاح بعد نضجها.

تكون الأسدية منفصلة في كثير من الأنواع النباتية، لكن تلتزم في أنواع أخرى مكونة أنبوباً يحيط بالمدققة كما هو في أزهار الخطمي، وأنف العجل. وقد تلتزم الأسدية مع جزء زهري أو أكثر. فمثلاً أسدية زهرة الجنطيانا ملتزمة مع البتلات، وأسدية أزهار السحلب ملتزمة مع المدققات.

4 - المدققات: (أعضاء الزهرة الأنثوية التي تحمل البذور)

تحتوي أزهار بعض الأنواع النباتية على مدققة واحدة مثل نباتات الفصيلة البقولية، أو على مدققتين أو أكثر كما هو في بعض الأنواع النباتية الأخرى. وفي كثير من الأنواع، تلتزم المدققات وتشكل مدققة مركبة وتدعى بالمدقة أيضاً للتبسيط، وتدعى كل مدققة في المدققة المركبة الخباء. يتكون الخباء في معظم الأنواع من ثلاثة أجزاء وهي الميس، والقلم (حامل الميس) والمبيض. الميس هو الجزء اللزج ويقع على قمة الخباء. والقلم هو أنبوب رفيع يصل الميس بالمبيض. والمبيض هو تركيب أجوف يقع في قاعدة الخباء، ويحتوي على ببضة أو أكثر.