

المرحلة الثالثة

- المختبر الثامن -

• الأجنحة : The Wings •

الأجنحة هي أعضاء خاصة تستخدم للطيران في معظم الحشرات البالغة، ووجودها من أهم الصفات التي جعلت الحشرات تسود على غيرها، قد تحمل الحشرات الكاملة زوجين من الأجنحة على الحلقة الصدرية الثانية من جسم الحشرة، او قد تحمل الحشرة زوج واحد من الأجنحة على الحلقة الصدرية الثانية ويتحول الزوج الثاني إلى دبوس توازن (Halter) كما في الذباب او قد تندم الأجنحة أساساً كما في رتب الحشرات غير المجنحة الأولية، وقد تندم ايضاً كصفة مكتسبة كما في البراغيث والقمل وبق الفراش.

للاجنحة أهمية تصنيفية كبيرة حيث نلاحظ ان معظم الرتب الحشرية ترجع تسميتها الى طبيعة او شكل او عدد او حتى غياب اجنحتها مثل رتبة مستقيمة الأجنحة، ورتبة نصفية الأجنحة، ورتبة هلبية الأجنحة، وغمدية الأجنحة ... وغيرها.

تركيب الجناح : الجناح التام التكوين هو كيس رقيق مثلث الشكل تقريباً ومكون من طبقتين غشائيتين احداهما علوية والأخرى سفلية تجري بينهما مجموعة من الانابيب الطولية الجوفاء التي تسمى العروق . Veins

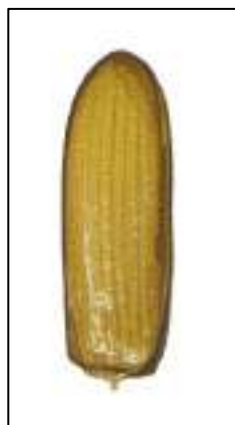
اثناء الطيران في معظم الحشرات يتشابك الجناح الامامي بالجناح الخلفي ويتحركان معاً كوحدة واحدة، وهذا يوفر مجهوداً كبيراً للحشرة ويزيد من كفاءة الطيران، ولكن هنالك حشرات مثل النمل الأبيض يتحرك كل جناح مستقلاً عن الآخر.



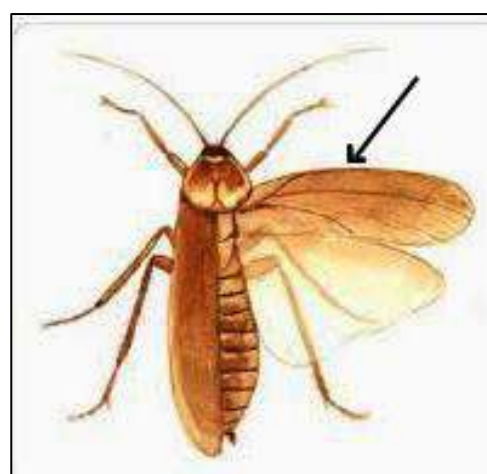
تحورات الاجنحة في الحشرات :

التحولات في الاجنحة قد تحدث في الزوج الأول، في الزوجين الأول والثاني، في الزوج الثاني فقط:

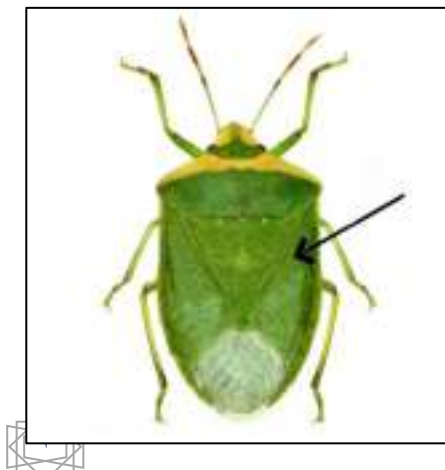
١. الاجنحة الغمدية **Elytron** : هو جناح صلب وسميك وفقد للعروق، وظيفته الأساسية الوقاية حيث يقوم بتغليف الاجنحة الغشائية تحته وأيضاً حماية الجسم، كما في الخنافس.



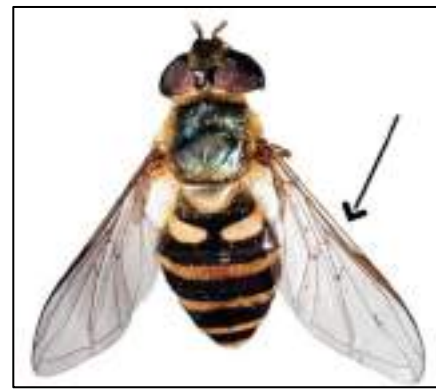
٢. الاجنحة الجلدية **Tegmina (Leathery)** : هو جناح ذو طبقة جلدية متخلنة ويكون غير شفاف، كما في الجناح الامامي لرتبة مستقيمة الاجنحة كالصقر الأمريكي والجراد.



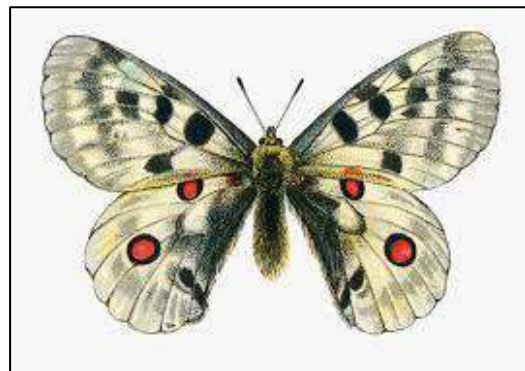
٣. الاجنحة النصفية **Hemelytra (Hemi-elytra)**: فيه يكون الجناح الأول نصفه القاعدي سميك جلدي الملمس وجزئه الطرفي غشائي رقيق كما في رتبة نصفية الاجنحة مثل حشرة البقاء الخضراء.



٤. الاجنحة الغشائية **Membranous** : فيه يكون الجناح غشائي ورقيق وشفاف ويمكن ملاحظة العروق فيه مثل اجنحة حشرات غشائية الاجنحة (النحل والزنابير).



٥. الاجنحة الحرشفية **Scaly** : فيه يكون الجناح مغطى بالحرشف ذات الألوان المختلفة كما في رتبة حرشفية الاجنحة مثل حشرة العث والفراسات.



٦. الاجنحة الهدبية **Hairy** : فيه يكون الجناح طويل ورفيع ولا يحتوي على عروق وإذا وجدت فهي عرق واحد او عرقين، وهناك اهاب طويلة على حافة الجناح كما في رتبة هدية الاجنحة مثل أنواع الثربس المختلفة.



٧. دبوس التوازن **Halter** : هو عبارة عن تحور يحدث في الجناح الثاني فقط كما في رتبة الحشرات ثنائية الاجنحة فيتكون دبوس التوازن، الذي يكون اثري ومحتزل ذو رأس دائري، فائدته يحافظ على توازن الحشرة كما في الذباب.

