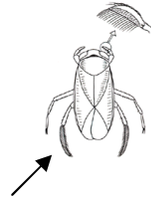


## Identification des Hémiptères

Antennes courtes (moins longues que la tête), peu visibles.

- **Corixidae**

Tarses antérieurs en forme de cuillère  
Face dorsale plate, foncée et souvent rayée

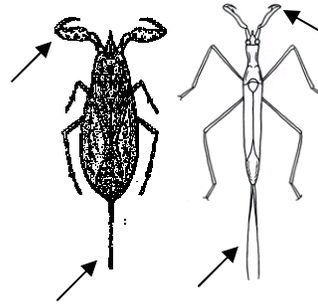


- **Notonectidae**

Face dorsale convexe, plus pâle que la face ventrale



- **Nepidae**

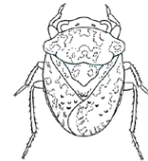


- **Belostomatidae**



- **Gelastocoridae**

Corps trapu; ressemble à un crapaud



## Insectes qui marchent sur l'eau

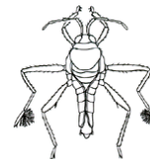
- **Gerridae**

Pattes médianes situées plus près des postérieures que des antérieures  
Tibias postérieurs dépassant l'extrémité de l'abdomen



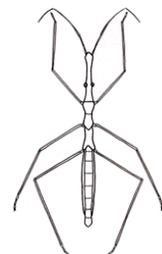
- **Veliidae**

Pattes médianes à peu près à mi-chemin entre les antérieures et postérieures  
Tibias postérieurs ne dépassant pas l'extrémité de l'abdomen



- **Hydrometridae**

Tête allongée



## Identification des Hémiptères

### Corps très aplati

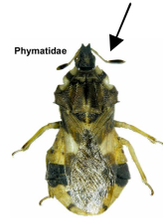
- **Aradidae**



### Antennes à 4 articles en massues

Fémurs des pattes antérieures courts et épais. Pattes ravisseuses.

- **Phymatidae**



### Pattes et antennes longues et fines. Corps allongé.

- **Berytidae**

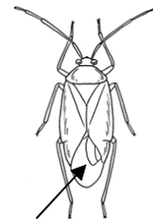
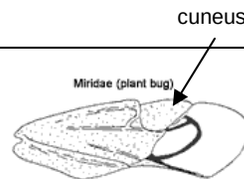
Ressemble aux Hydrometridae, mais la tête n'est pas allongée.  
4 nervures dans l'aile



### Ailes avec un cuneus

- **Miridae**

Une ou deux cellules fermées dans la  
portion membraneuse de l'aile  
Pas d'ocelles



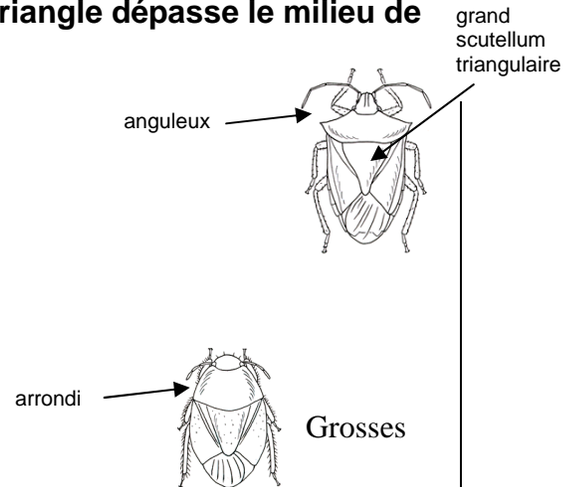
- **Anthocoridae**

3 à 5 mm  
Pas de cellules fermées dans la portion membraneuse de l'aile  
Présence d'ocelles



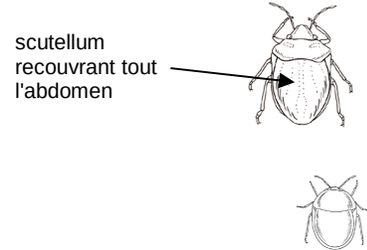
**Grand scutellum en forme de triangle. La pointe du triangle dépasse le milieu de l'abdomen**

- **Pentatomidae**  
Bords du pronotum anguleux  
Tarses à 3 articles
- **Acanthosomatidae**  
Comme les Pentatomidae, mais  
tarses à 2 articles
- **Cydnidae**  
Bords du pronotum arrondis  
épines aux pattes



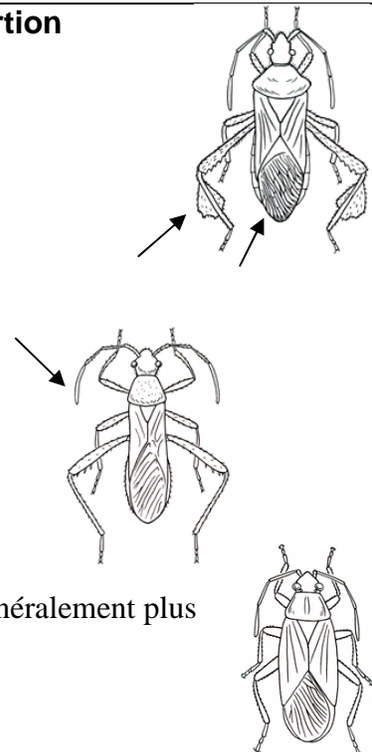
**Scutellum recouvrant tout l'abdomen; insecte ressemblant à un coléoptère**

- **Scutelleridae**  
Plutôt brunâtres  
8 à 10 mm
- **Thyreocoridae (Corimelaenidae)**  
Noirs et luisants  
3 à 6 mm



**Nombreuses nervures parallèles (plus de 10) dans la portion membraneuse de l'aile**

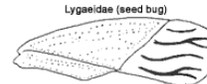
- **Coreidae**  
Tête plus étroite que le thorax  
Généralement foncées  
Tibias postérieurs parfois élargis en forme de feuilles  
Glandes odoriférantes sur le thorax
- **Alydidae**  
Tête aussi large ou plus large que le pronotum  
Glandes odoriférantes sur le thorax  
4<sup>e</sup> article de l'antenne souvent long et courbé
- **Rhopalidae**  
Couleur pâle (plus pâle que les Coreidae)  
Généralement moins de 10 mm (Coreidae et Alydidae généralement plus de 10 mm)  
Pas de glandes odoriférantes sur le thorax  
Nervures peu apparentes (ressemblent à des petits plis)



**Trois à 10 nervures parallèles dans la portion membraneuse de l'aile**

- **Lygaeidae**

4 à 5 nervures dans la portion membraneuse de l'aile  
Fémurs antérieurs enflés, armés de dents  
Ocelles généralement présents



Lygaeidae (seed bug)



- **Pyrrhocoridae**

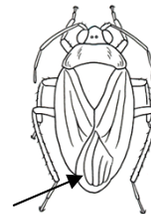
Près d'une dizaine de nervures parallèles dans la portion membraneuse de l'aile  
Fémurs antérieurs normaux  
Insecte généralement coloré de rouge  
Pas d'ocelles



**4 à 5 cellules fermées dans la partie membraneuse de l'aile**

- **Saldidae**

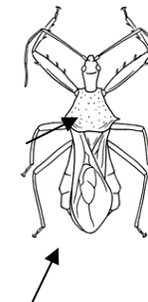
cellules fermées



**Tête étroite; cou étroit et allongé derrière les yeux**

- **Reduviidae**

Souvent noirs ou sombres  
Antennes à 4 articles  
Rostre de 3 articles  
Abdomen souvent élargi; les bords dépassent de chaque côté des ailes



**Plusieurs petites nervures qui rayonnent à partir d'une plus grande cellule centrale**

- **Nabidae**

Rostre de 4 articles



**Pronotum et ailes avec sculptures réticulées ou marqués de nombreuses petites fossettes**

- **Tingidae**  
Pas d'ocelles  
~ 5 mm
- **Piesmatidae**  
Présence d'ocelles  
Moins de 3 mm



**Ailes vestigiales; parasite hématoophage**

- **Cimicidae**

