① Sind Weberknechte Spinnen? Naja, das kommt nun darauf an, was man unter "Spinnen" versteht. Meint man damit die Gruppe der Arachnida (Spinnentiere), dann sind die Opiliones (Weberknechte) Spinnen. Versteht man unter "Spinnen" die typischen Webspinnen (Araneae), dann sind die Weberknechte keine Spinnen. Doch was unterscheidet die Opiliones von den Araneae? Stelle die Unterschiede beider Gruppen tabellarisch gegenüber. Finde mindestens 4 Unterschiede.

Opiliones	Araneae	

- (2) Im Laufe der Evolution der Insekten kam es zu mehreren Schlüsselereignissen, die zur Diversität der Insekten beigetragen haben. Diese Ereignisse haben stets dazu geführt, dass man eine ursprüngliche Gruppe bilden kann und eine abgeleitete, die sich um dieses Merkmal unterscheiden. Recherchiere jeweils über die Begriffe und definiere die Gruppen. Benutze die Tabelle auf der nächsten Seite!
- ③ Wie unterscheidet sich das "Flugsystem" der *Odonata* von dem der *Diptera*? Stelle die Unterschiede tabellarisch heraus. Finde mindestens 3 Unterschiede.

Odonata	Diptera

ursprüngliche Gruppe	abgeleitete Gruppe	
Apterygota	Pterygota	
Palaeoptera	Neoptera	
Monocondylia	Dicondylia	
Entognatha	Ectognatha	