



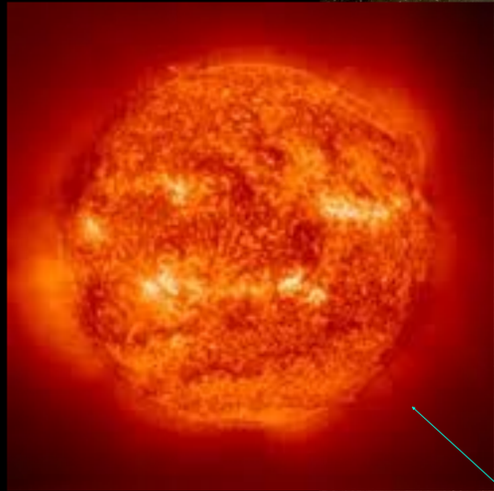
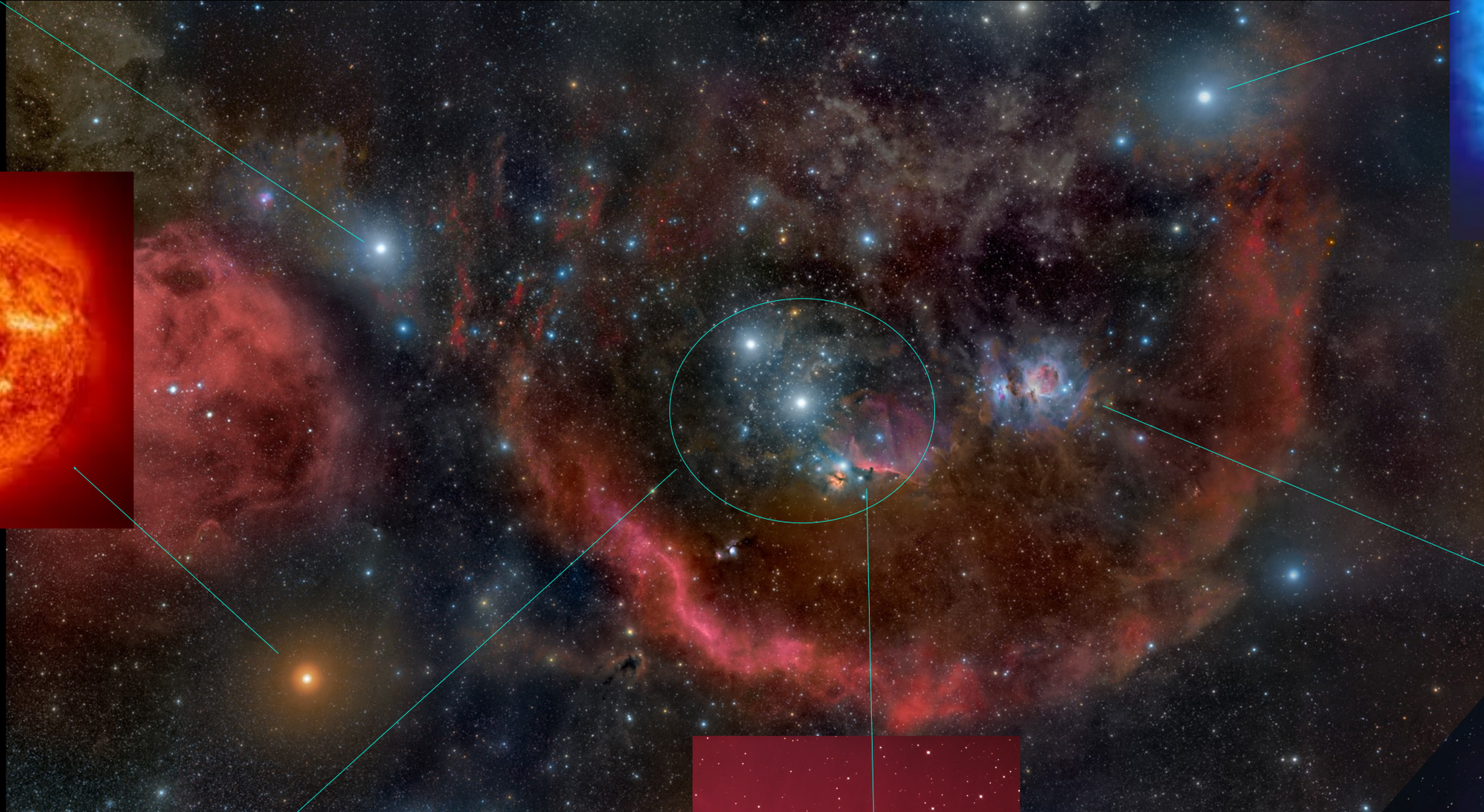
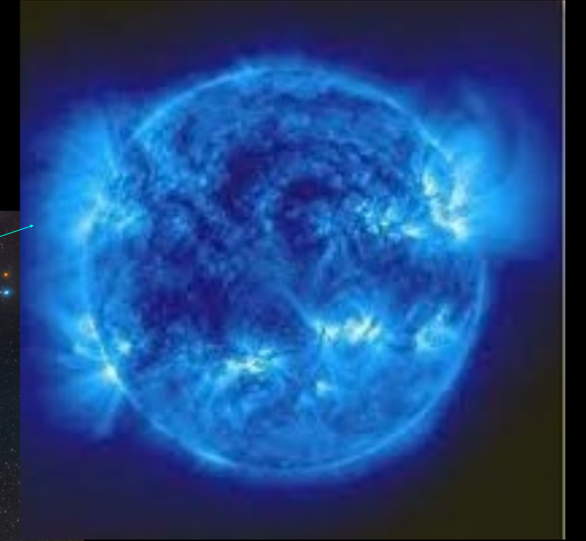
Bellatrix est l'étoile qui représente l'épaule droite d'Orion. Cette étoile veut dire "la guerrière" en latin, c'est une supergéante bleue.



ORION

Orion est particulièrement brillante et fait partie des constellations reconnaissables par leur forme. Orion n'est visible que durant l'hiver, contrairement aux constellations circumpolaires comme la Petite et la Grande ourse qui sont visibles toute l'année. Cette constellation, dans la mythologie grecque, représente un chasseur glorieux qui disait pouvoir tuer n'importe quelle bête. Dans certaines versions de l'histoire, Orion fut tué par le scorpion et les dieux les auraient séparés afin qu'il ne soit jamais au même moment au-dessus de l'horizon, ce qui expliquerait leur position éloignée.

Rigel représente le genou droit d'Orion. Elle est 84 fois plus grande que le soleil, donc la 7e plus brillante du ciel. Elle est une supergéante bleue.



Bételgeuse est une des étoiles qui forme Orion. Elle représente l'épaule gauche du Guerrier. Cette étoile est 950 fois plus grande que le soleil. Ce qui veut dire qu'elle est l'une des plus grandes et des plus brillantes étoiles du ciel. C'est également une supergéante rouge ce qui explique sa couleur rougâtre.

La ceinture d'Orion est composée de trois supergéantes bleues, aussi appelées "les trois mages". La première étoile qui compose la ceinture se nomme Alnitak. Alnitak est 180 000 fois plus brillante et 20 fois plus grande que le soleil. Il y a également Anilan qui est une supergéante, mais de type B0. Elle est 30 000 fois la luminosité du soleil. Mintaka est la dernière étoile de la ceinture. Elle est classé 32e pour sa brillance.



Tête de cheval



M42

M43