

les potins d'uranie

al nath

Aldébaran est l'étoile la plus brillante de la constellation du Taureau, α Tauri. La seconde en brillance, β Tauri, est une étoile double dont les composantes sont respectivement de magnitude apparente 2,1 et 10,0, l'une bien blanche, l'autre d'un gris pâle.

L'ensemble s'éloigne de nous à une vitesse de 8 km/sec et est actuellement distant de 56 parsecs environ, soit approximativement 181 années-lumière. Il y a quelque 6 000 ans, le Soleil se trouvait à côté de cette étoile au début du printemps boréal. Les astrologues disaient que β Tauri apportait grandeur et fortune à ceux dont elle était l'astre natal.

A cause de la définition équivoque des limites des constellations dans le passé, β Tauri s'appelait aussi γ Aurigae, la troisième en brillance dans la constellation du Cocher.

Outre ces noms grecs, le curriculum vitae de cette étoile comporte des appellations plus prosaïques comme Celle-qui-Culbute (parce qu'elle est à la pointe de la corne nord du Taureau), le Talon (gauche)-Du-Cocher, l'Etoile-Du-Taureau-Tournée-Au-Nord, l'Etoile-Boréale-Dirigée-Vers-Le-Chariot (pas celui de la Grande Ourse, mais du Cocher), le Dieu-Du-Feu, le Dévoreur-Du-Sacrifice, etc.

Ah ! J'allais oublier : le nom arabe de Celle-qui-Culbute est Al Nath...