

## 20210312-Taygeta-NL-Cyndriel-Aldebaran-Deel-1-Mystische-Planeet

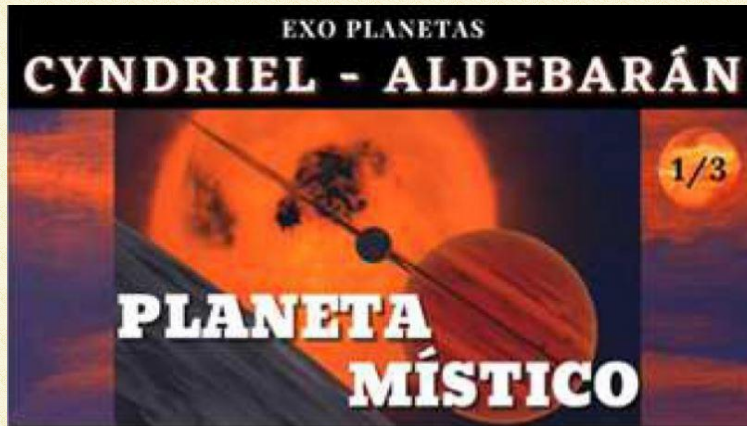
Deze video is de eerste in een serie:

1/3 MYSTIEKE PLANEET

2/3 BIOLOGISCHE DYNAMIEK EN INHEEMSE BEVOLKING

3/3 TAYGETEAN BASIS

### **BEGIN VAN DE VIDEO - INFORMATIE VAN ANÉEKA VAN TEMMER**



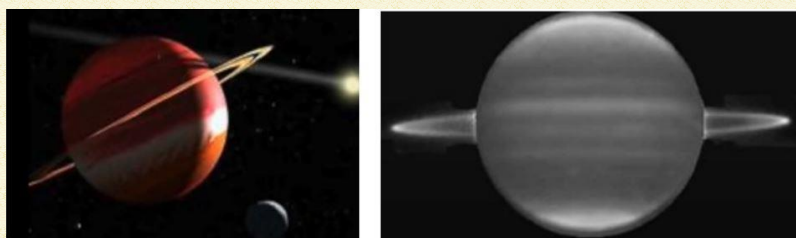
Cyndriel is een Klasse M planeet. Met een aangename gemiddelde temperatuur naar boven toe. Dat wil zeggen, het is er zeer heet, vergelijkbaar met de Gobi of de Sahara op Aarde met rotsachtige berggebieden zoals de bergen van Colorado. De hele planeet is bijna volledig woestijn met veel grondwater. Het is niet schaars, alleen aan de oppervlakte. Hoewel het meerdere grote meren heeft. Het heeft veel woestijn wilde dieren. Het zit vol met exotisch leven zoals exotische planten ook.



Zwaartekracht is 0,7 G. Basis Aarde 1,0 g. Hoog zuurstofgehalte, ongeveer 80%. Het is giftig als men niet eerst acclimatiseert als men van de Aarde komt, maar niet van Temmer waar de zuurstof ook hoog is. Toch wordt Cyndriel beschouwd als een planeet die dicht in de buurt komt van een van de zogenaamde superleefbare, zoals Temmer en Erra. Planeten waar het gemakkelijker is om te leven dan op Aarde. Planeten die het leven meer begunstigen dan op Aarde. **Alphrata is een andere zeer bewoonbare planeet, evenals Venus, die geen hoopje heet gas is, maar mooi en bewoonbaar.** Cyndriel staat dicht bij de grote oranje ringreus Aldebaran die ook een nevel om zich heen heeft.



Aldebaran maakt deel uit van de Hyaden. Volgens mijn geheugen staat hij op 84,5 lichtjaar van de aarde. Als de Pleiaden op 440 (lichtjaar) staan, is het gemiddelde voor Taygeta. Het is dat ze in twee vlakken (2D) dichtbij lijken, maar als men ze in drie vlakken (3D) ziet zijn ze ver weg zoals Orion ook omdat 2 van de sterren van Orion het dichtst bij zijn als die in het centrum het verst van de andere twee is. Kijk hier eens naar, het is maar 3 minuten, maar het geeft u een overzicht van hoe de dingen eruit zien vanuit iemands gezichtspunt in een ruimteschip als dit. U zult zien hoe ik in mijn hoofd denk over waar de dingen zijn in de ruimte rond de Pleiaden. Ze zullen ons beter begrijpen. Sterrenkaart. Terugkomend op Cyndriel, de ringen van de ster Aldebaran zijn niet zoals die van Saturnus, die van Saturnus zijn te groot in verhouding tot de bol. De ringen zijn iets als op deze afbeelding of iets kleiner inclusief. Dichterbij en alleen de binnenste ring. Ik heb begrepen dat de ringen gemaakt zijn van metaalrotsen.



De nevel die Aldebaran omringt bestaat voornamelijk uit gas en wit stof dat de orangerode reflexkleur van de ster aanneemt. In tegenstelling tot de nevel van de Pleiaden omhult de nevel van Aldebaran de grote ster bijna volledig, waardoor hij nog groter lijkt. Maar het is geen uniforme nevel zoals in het geval van de M45 nevel, ze zijn te zien als stromen of strepen van hogere dichtheid. Het geeft een droomachtige sfeer aan Aldebaran en natuurlijk ook aan de Pleiaden.

Het zonnestelsel van Aldebaran heeft, volgens mijn herinnering, 3 kleine planeten van het type Aarde of M, waarvan er slechts één bewoond is, Cyndriel. En twee reusachtige superplaneten, een ter grootte van Jupiter en een ter grootte van Neptunus in verre buitenste banen. Dat wil zeggen, de drie kleine rotsen staan dicht bij Aldebaran, terwijl de eerste twee te dichtbij staan en alleen Cyndriel, planeet nummer 3, bewoonbaar kan zijn. Deze twee zijn in principe niet bewoonbaar door te veel straling, zoals bij Mercurius hier, daar is niets dan rotsen.

De twee reusachtige superplaneten daarentegen hebben dierlijke bewoners van het soort dat ook op Jupiter, Saturnus, Uranus en Neptunus voorkomt. Zij hebben geen oppervlak, alleen gas dat steeds dichter en dichter wordt zonder een duidelijk oppervlak. Deze afbeelding toont een van de superplaneten van Aldebaran.



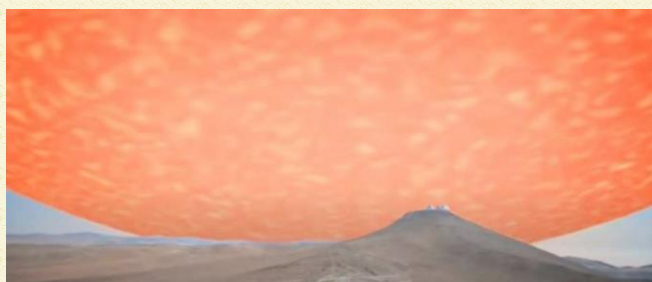
Aldebaran heeft dus een systeem van 5 grote planeten en ontelbare planetoiden en kleine asteroïden die eromheen draaien in een brede buitenste gordel en weg van die Zon, het equivalent van de Kuipergordel van de Aarde. Wat namen betreft, die heb ik momenteel niet. Al mijn aandacht voor Aldebaran is natuurlijk gericht geweest op Cyndriel en de Grote Zon. Wat de ster van Aldebaran betreft, die is niet erg



druk. Niet wat betreft de doorgang, vanwege de vlekken. Wat er gebeurt is dat het een zeer krachtige ster is, hij zendt veel straling uit en dat maakt hem moeilijk te hanteren vergeleken met een gele zon. Hij zendt te veel energie uit, overbelast de schepen, maakt het gevaarlijk. Hij is gewoon te groot en het is onnodig om met zo'n ster om te gaan als je de mogelijkheid hebt om normale kleinere sterren te gebruiken. Aldebaran ligt op een strategische plaats, maar met de Hyaden erbij worden die gele zonnen als doorgangssysteem gebruikt, de krachtige en dus lastige ster Aldebaran buiten beschouwing latend.

De reus heeft een veel kleinere begeleiderster, Aldebaran B. Hoewel het verschil in grootte groot is, kan worden gezegd dat het een binair of min of meer binair systeem is. Dat wil zeggen, het verschil tussen de twee is niet eens zo veel. Aldebaran B is een kleine rode dwerg en het verschil tussen een rode dwerg en een oranje reus is abysmaal. Het is een binair systeem, maar niet op de manier dat er nog zo'n grote Aldebaran is.

Wat de planeet zonder Cyndriel betreft, Taygeta heeft daar lange tijd een grote kolonie gehad. Het gebied is zeer speciaal omdat het zeer mystiek is. Cyndriel zelf is zeer exotisch voor de Taygeteense geest. En vele mensen melden paranormale en bewustzijnsveranderende gebeurtenissen en ervaringen in het gebied en op Cyndriel. Vele Taygeteansen zullen er gaan wonen op zoek naar existentiële antwoorden en naar levende esoterische ervaringen. Aldebaran zelf, op zichzelf, is hoogst hypnotisch als een zon of een ster. Ook de tijd daar, is sterk veranderd, met een enorm verschil in de perceptie van het verstrijken van de tijd aan de oppervlakte dan in de baan. Dit is zeldzaam en ongewoon op een planeet. Het is nog niet bekend wat of waarom het gebeurt. Het heeft iets te maken met de nevel die alles omringt en met Aldebaran zelf, de nabijheid ervan.



Vanaf het oppervlak van Cyndriel en zelfs nog meer vanuit een baan om de aarde is Aldebaran intimiderend vanwege zijn grote omvang en zijn ringen. Het voelt alsof de zon je gaat verbranden, maar dezelfde nevel filtert veel van Aldebaran, waardoor Cyndriel geen onmogelijke temperaturen heeft, ook al is de nabijheid van Aldebaran zo groot, maar de invloed is zeer groot. Als hij opkomt of ondergaat, domineert hij de hele horizon met een zacht oranje gloed en zijn opvallende ringen die in chroom of zilver glanzen. Een zeer buitenaards tafereel.

Er zijn geen woorden om uit te drukken hoe het is om daar in Cyndriel te zijn. Er is gezegd dat het lijkt op "Tatoonie" de planeet van Luke Skywalker uit Star Wars, maar nee, dat is niet zo. Er is gewoon geen vergelijking.

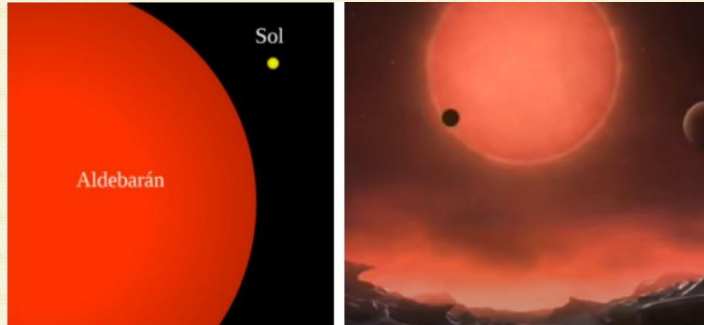
Cyndriel is een droom. De plaats is metafysisch. Overdreven. Het vult je zintuigen. Grenzend aan het vreemde, aan het psychedelische. Echt, ik overdrijf niet. Het is gewoon onwerkelijk, alles daar. Ik was er in 2016, vlak voordat ik hier aankwam in maart 2016. Het Ventra schip waarvan ik bemanning was, als cadet, stopte daar.

Maar voor mij kwam het heel hard aan omdat het het eerste exo-zonnestelsel buiten Taygeta was dat ik heb gezien en het leek er in niets op, helemaal vreemd, zo erg dat het eng is. Ik was ook bang omdat ik er niets van begreep. Niets was vertrouwd tenzij het zich binnen de Taygeta bases bevond. Maar buiten was niets vertrouwd, niets.

En die zon is echt sprakeloos, intimiderend. Die oranje bol in de nevel van nevel en nog met die zilveren ringen die alles overheerst. Het is niet zoals een zon op Aarde of Taygeta. s Middags is Aldebaran 90% van de hemel op Cyndriel, en je hebt echt het gevoel dat hij je gaat verbranden. U begrijpt niet waarom hij u niet verbrandt, omdat hij zo dichtbij is.

Nog iets, er is daar geen nacht, het wordt alleen een beetje donker en de ruimte of de sterren zijn

nauwelijks zichtbaar, het is wazig of bedekt door de nevel die de hele tijd verlicht is. Als telescoop astronomie is wat u interesseert, is Cyndriel niet de plaats. Ook de tijd daar is moeilijk te berekenen, maar wat ik voelde is dat ik er ongeveer een week was en opluchting voelde toen ik zag dat het retourschip in hyperspace was gesprongen. Kijk naar het verschil in grootte met Sol 13 en met Taygeta. Deze foto doet het geen recht. De zon overheerst alles. Dit andere beeld doet een beetje denken aan Cyndriel, maar de zon is daar te klein.



**Cristina & Estel-la  
Anéeka van Temer**