

Himlens fenomen : stjärnbilder och vädermärken

Varifrån kommer stjärnorna och stjärnbildernas namn? Några är nordiska, t.ex. Karlavagnen, några är latin, t.ex. Capella, andra är arabiska, t.ex. Vega. Bra många är grekiska. Många stjärnbilder med grekiska namn har samtidigt namn efter grekiska gudar och gudinnor. Den grekiska gudasagan utspelar sig på natte. Alla stjärnor utom Polstjärnan rör sig. De kommer upp ur horisonten. De rör sig runt himlavalvet och försvinner ner i horisonten igen. Allt detta är skenbart. I verkligheten ligger stjärnorna fast på himlen. Det är jorden som snurrar. Planeterna snurrar också. De lever sitt eget liv. Deras rörelser över natthimlen är mera svåröversäglbara. För att hålla rätt på stjärnornas och planeternas inbördes rörelser använde forntidens skalders ordstav och poesi. Aratos från Soloi var en grekisk skald. Han levde ca 315-245 f.Kr. I den astronomiska lärdomsdikten Fainomena sammanväver Aratos stjärnornas skenbara rörelser med väderspådomar och berättelser om gudarna. Den ena mer fantastisk än den andra. Aratos är den första skald, såvitt man vet, som namnger stjärnor efter gudar. A outgrundlig anledning är inte Fainomena tidigare översatt till svenska. Nu är det dock gjort!

- Published on: 2002-12-01
- Released on: 2002-12-01
- Original language: Swedish
- Dimensions: 8.27" h x .47" w x 7.28" l,
- Binding: Hardcover
- 72 pages

Himlens fenomen : stjärnbilder och vädermärken por Aratos från Soloi.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Himlens fenomen : stjärnbilder och vädermärken
- ISBN: 9187360152
- Autor: Aratos från Soloi

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Himlens fenomen : stjärnbilder och vädermärken en línea. Puedes leer Himlens fenomen : stjärnbilder och vädermärken en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Stjärna – Wikipedia

En stjärna är en mycket stor och självlysande himlakropp av plasma. Den närmaste stjärnan sett från jorden är solen, vilken är källan till den allra största ...

Hur kunde vi bli 7 miljarder på bara 4300 år?

Denna inte helt genomtänkta fråga får man ibland höra som invändning mot Bibelns kronologi. Enligt Bibeln ägde nämligen Noas flod rum för cirka 4300 år sedan ...