

NEUE URANOMETRIE

VON

D. Fr. Argelander

Prof. der Astron. und Direktor der Sternwarte in Bonn.

Berlin, Verlag von Simon Schropp u. Comp.

1843.

Z Biblioteki

e. k.

OBSERWATORIUM

astronomicznego

w KRAKOWIE.

Nr. B.

(2) 2165 (1)

K. S.

Paulikowski, Drukarnia  
XI-58

1877

...

...

...

# URANOMETRIA NOVA.

STELLAE PER MEDIAM EUROPAM SOLIS OCULIS CONSPICUAE  
SECUNDUM VERAS LUCIS MAGNITUDINES E COELO IPSO DESCRIPTAE

D. FR. ARGELANDRO.

ASTRON. PROF. P. O. SPECULAEQUE ASTRON. BONN. DIRECT.



## Neue Uranometrie.

*Darstellung der im mittlern Europa mit blossen Augen sichtbaren Sterne  
nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen*

VON

D. Fr. Argelander.

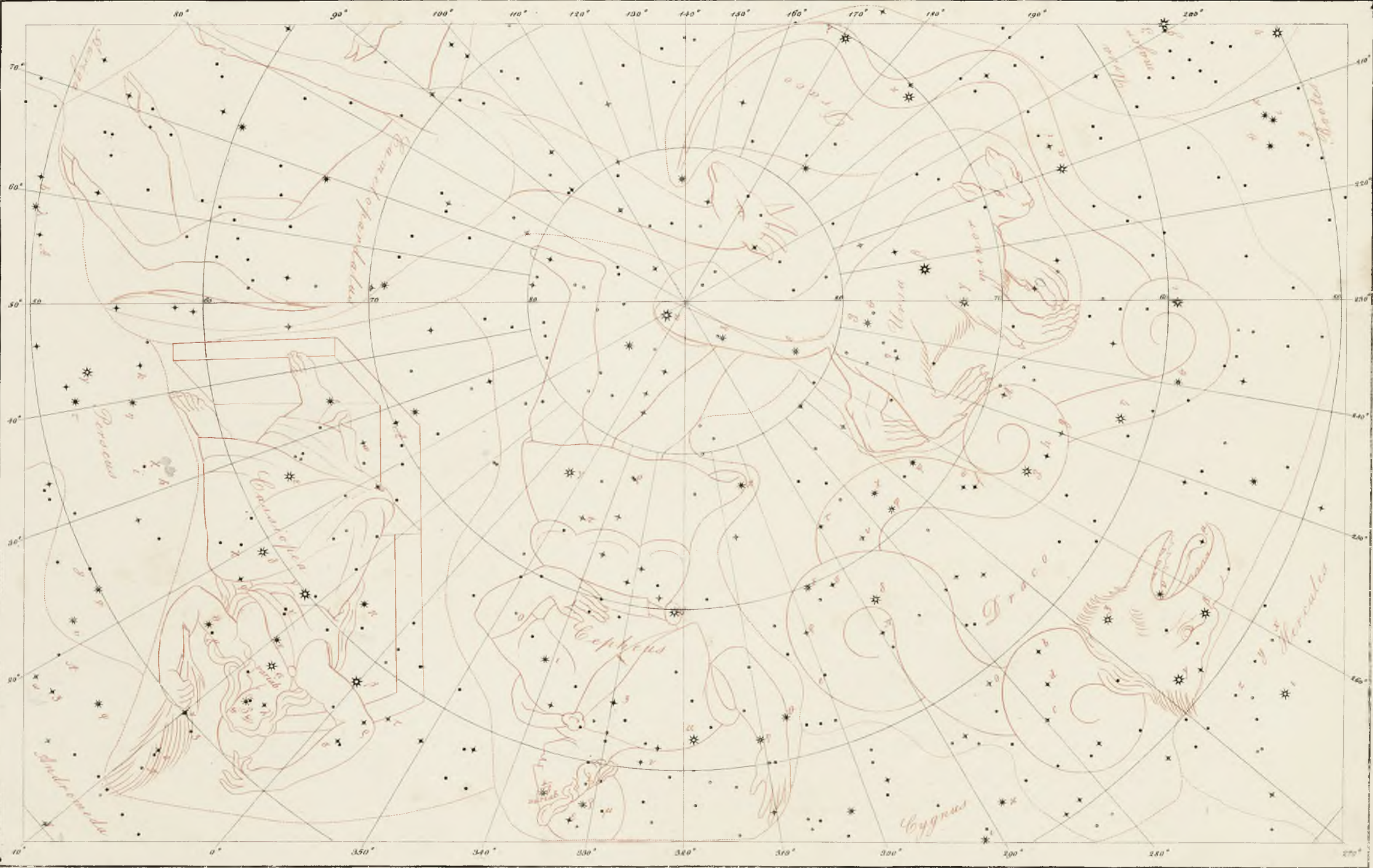
Prof. der Astron. und Direktor der Sternwarte in Bonn.

*Gestochen von Wierer und Schatzig.*

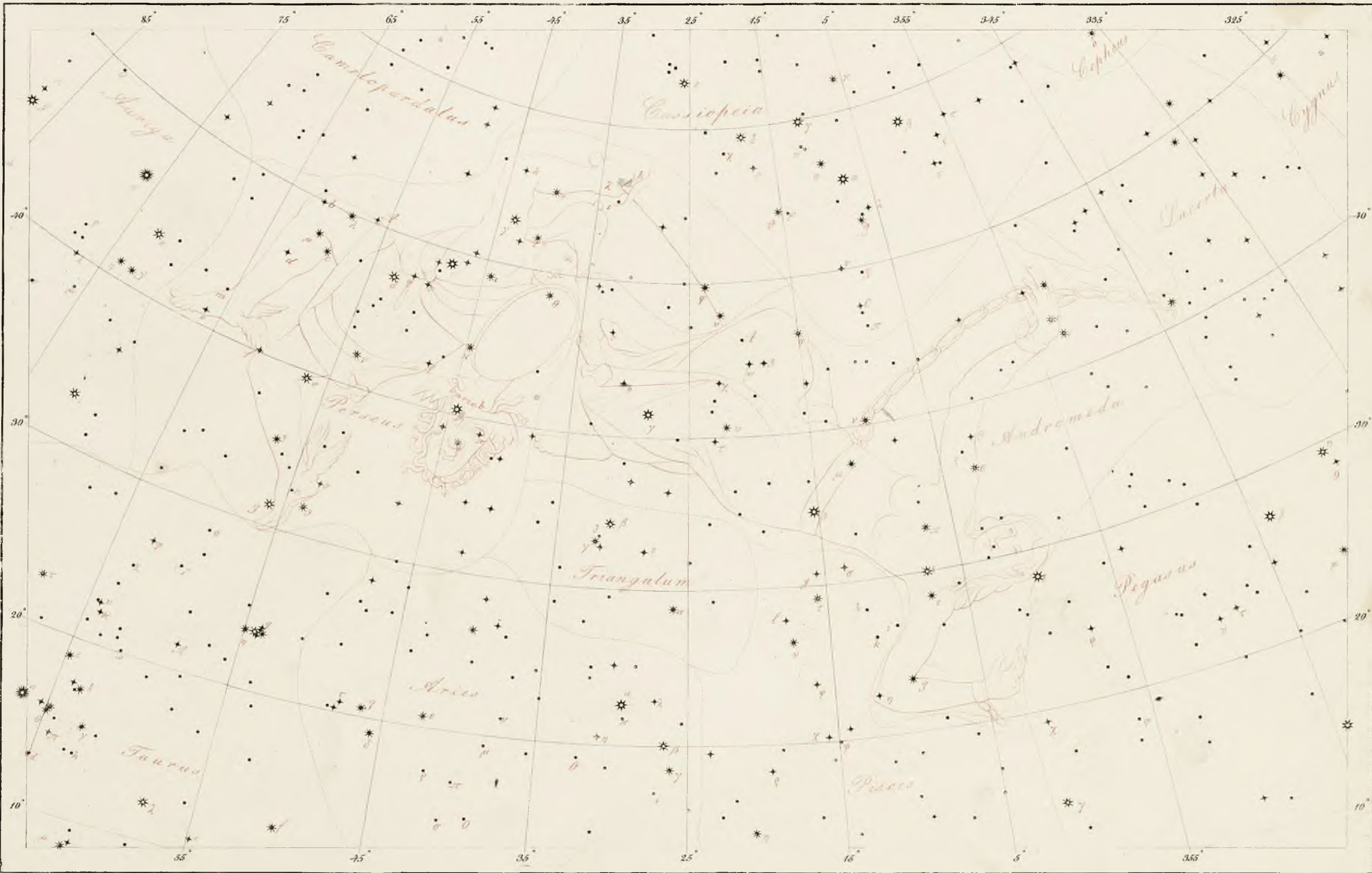
*Berlin, Verlag von Simon Schroppf u. Comp.*

1843.



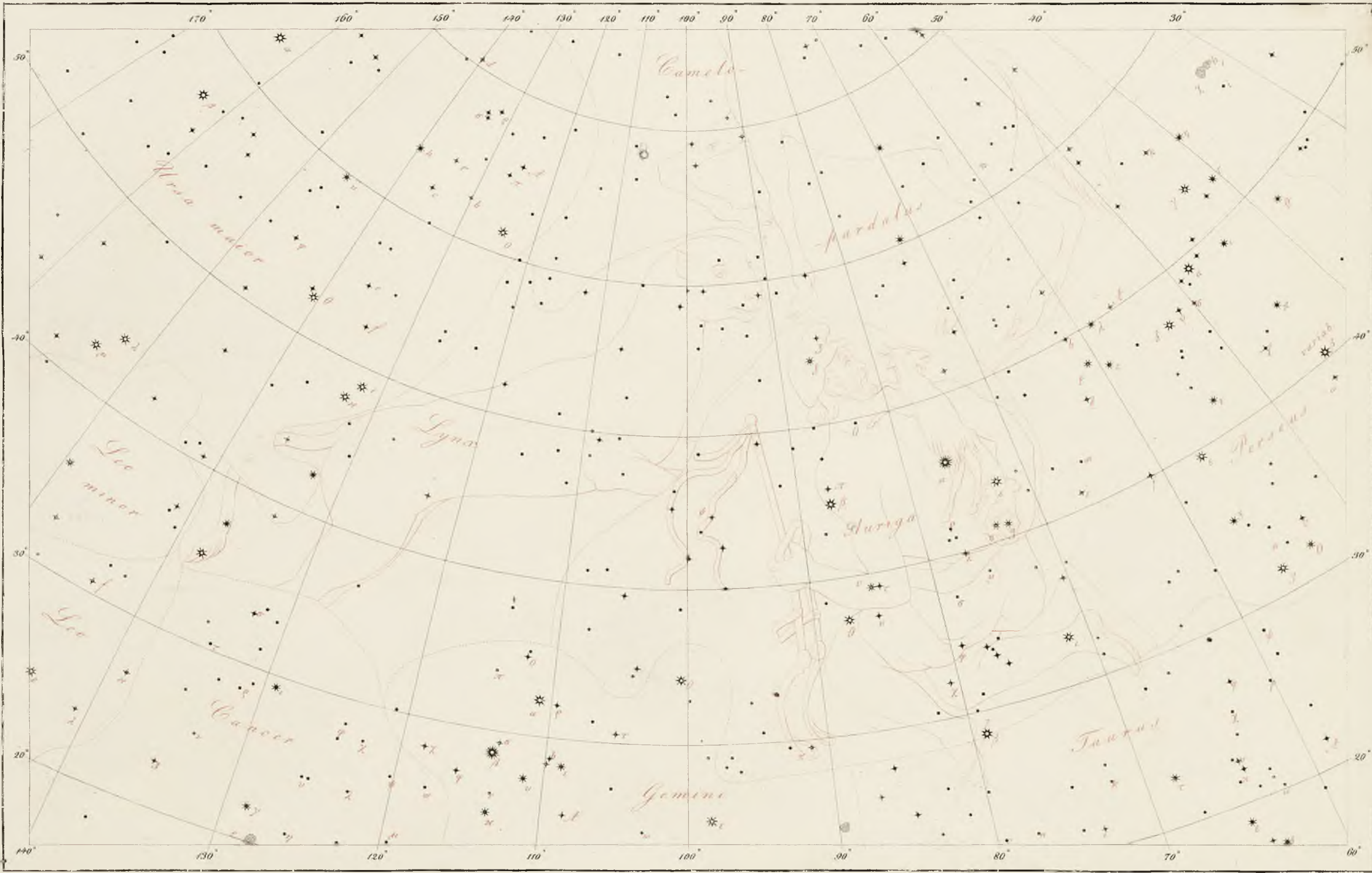






$\star$   $\star$   $\star$   $\star$   $\star$   $\star$   $\star$   $\star$   
 $1^m$   $2^m$   $3^m$   $4^m$   $5^m$   $6^m$  nebula cumulus





☼  
 1<sup>m</sup>

\*  
 2<sup>m</sup>

\*  
 3<sup>m</sup>

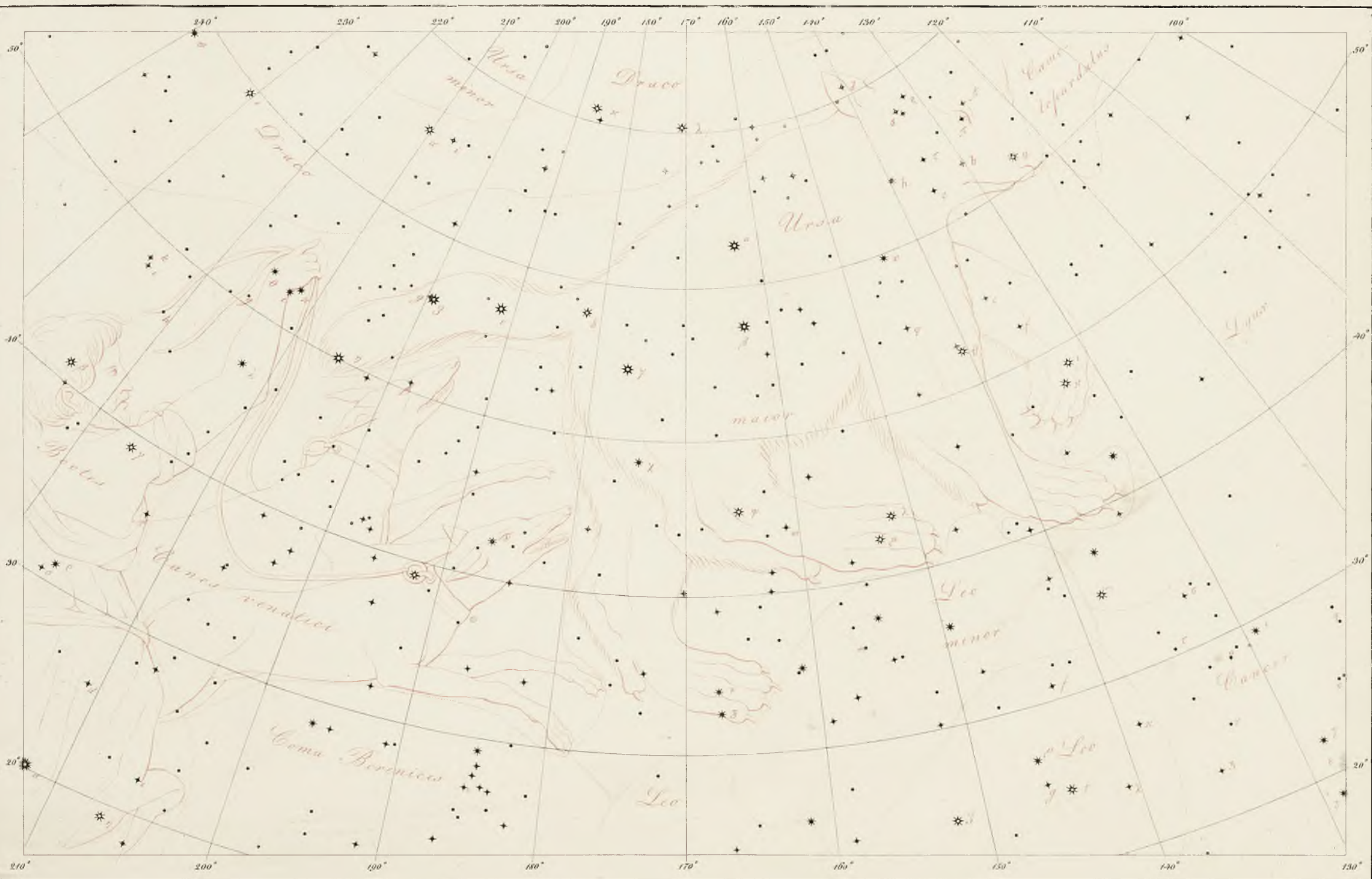
\*  
 4<sup>m</sup>

+  
 5<sup>m</sup>

•  
 6<sup>m</sup>

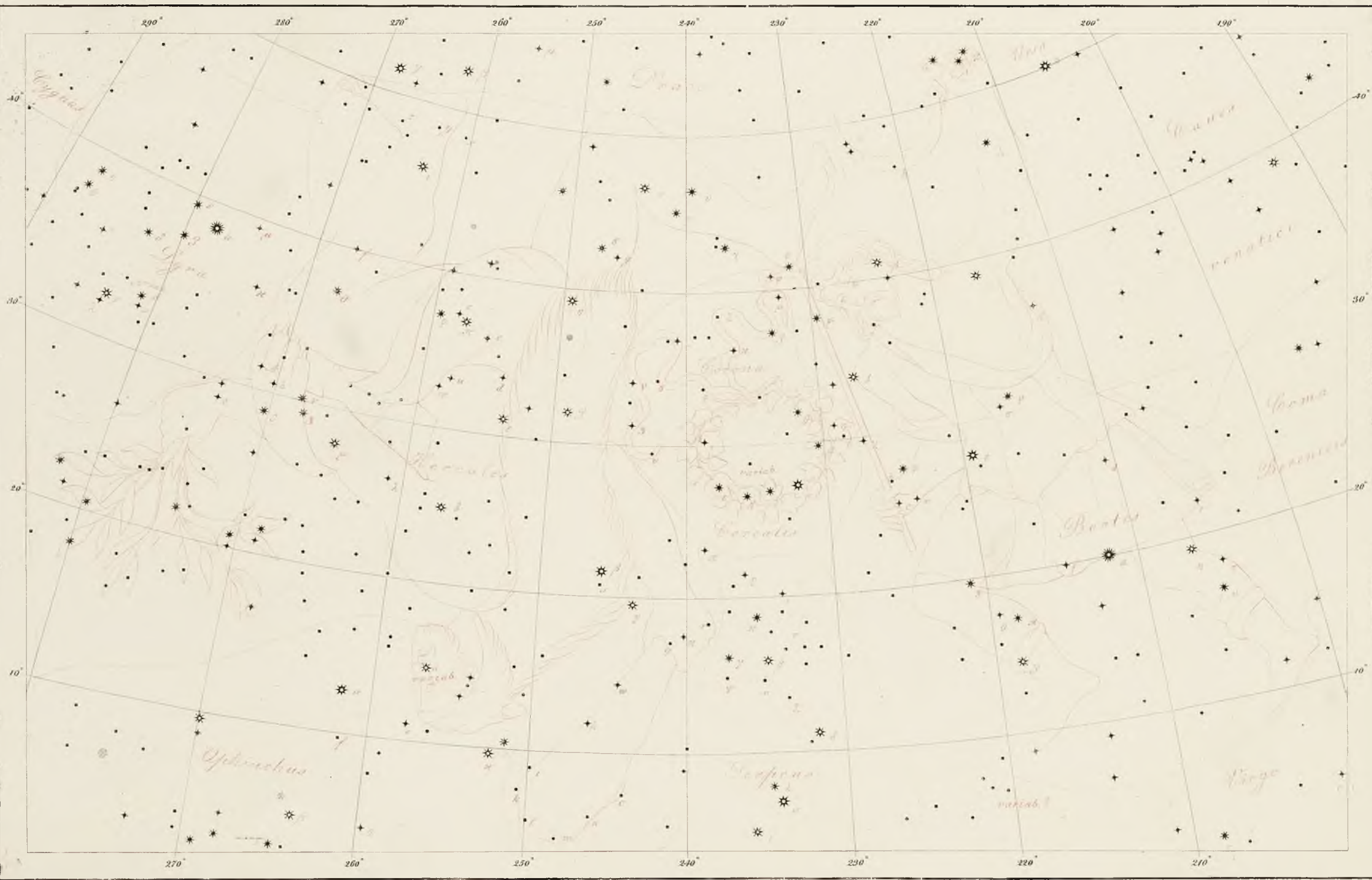
☉    ☁  
 nebula    cumulus





\*  
 1<sup>m</sup>    \*  
 2<sup>m</sup>    \*  
 3<sup>m</sup>    \*  
 4<sup>m</sup>    \*  
 5<sup>m</sup>    \*  
 6<sup>m</sup>    \*  
 nebula    cumulus









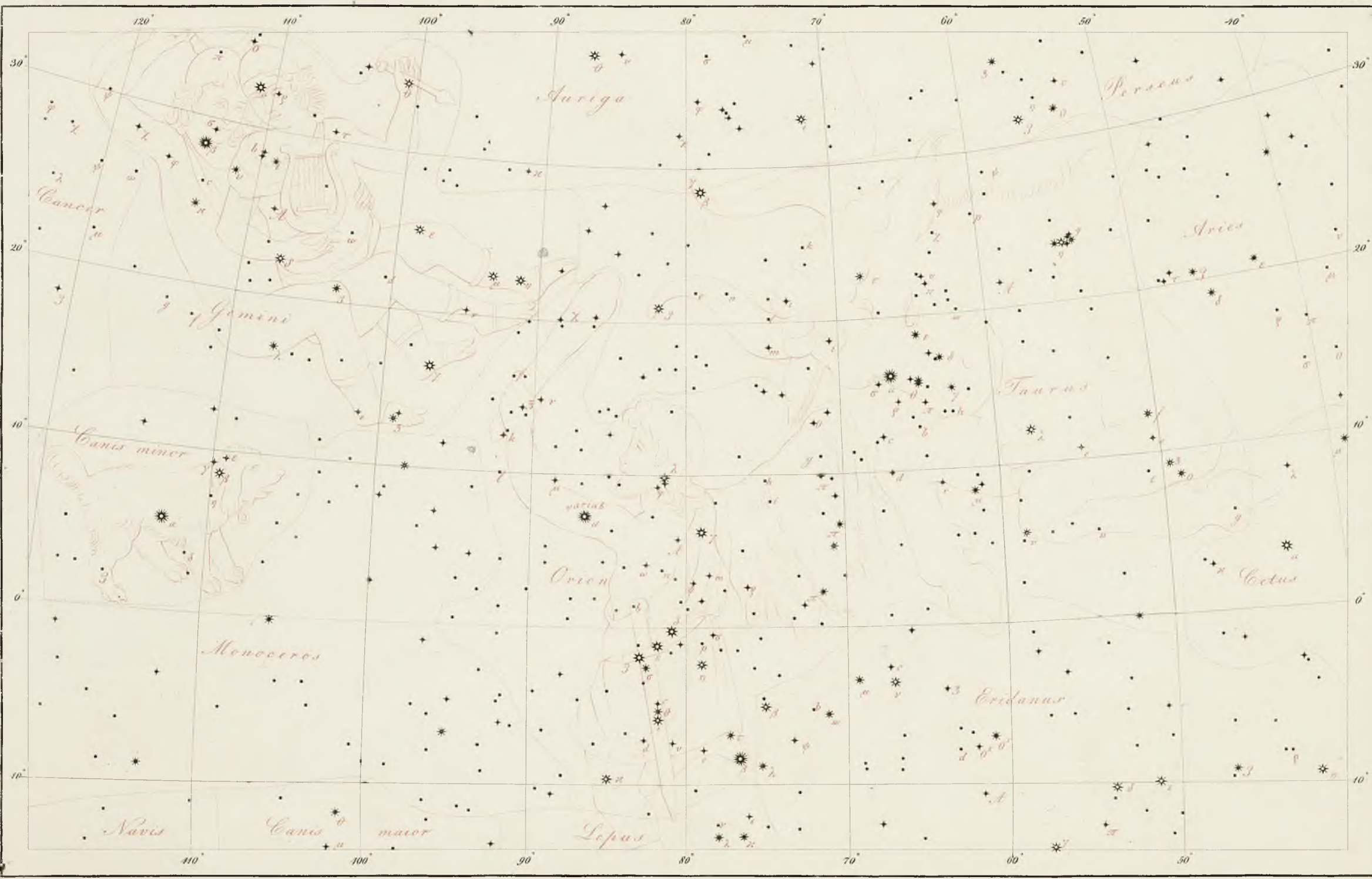
 1<sup>m</sup>
 2<sup>m</sup>
 3<sup>m</sup>
 4<sup>m</sup>
 5<sup>m</sup>
 6<sup>m</sup>
 nebula
  cumulus





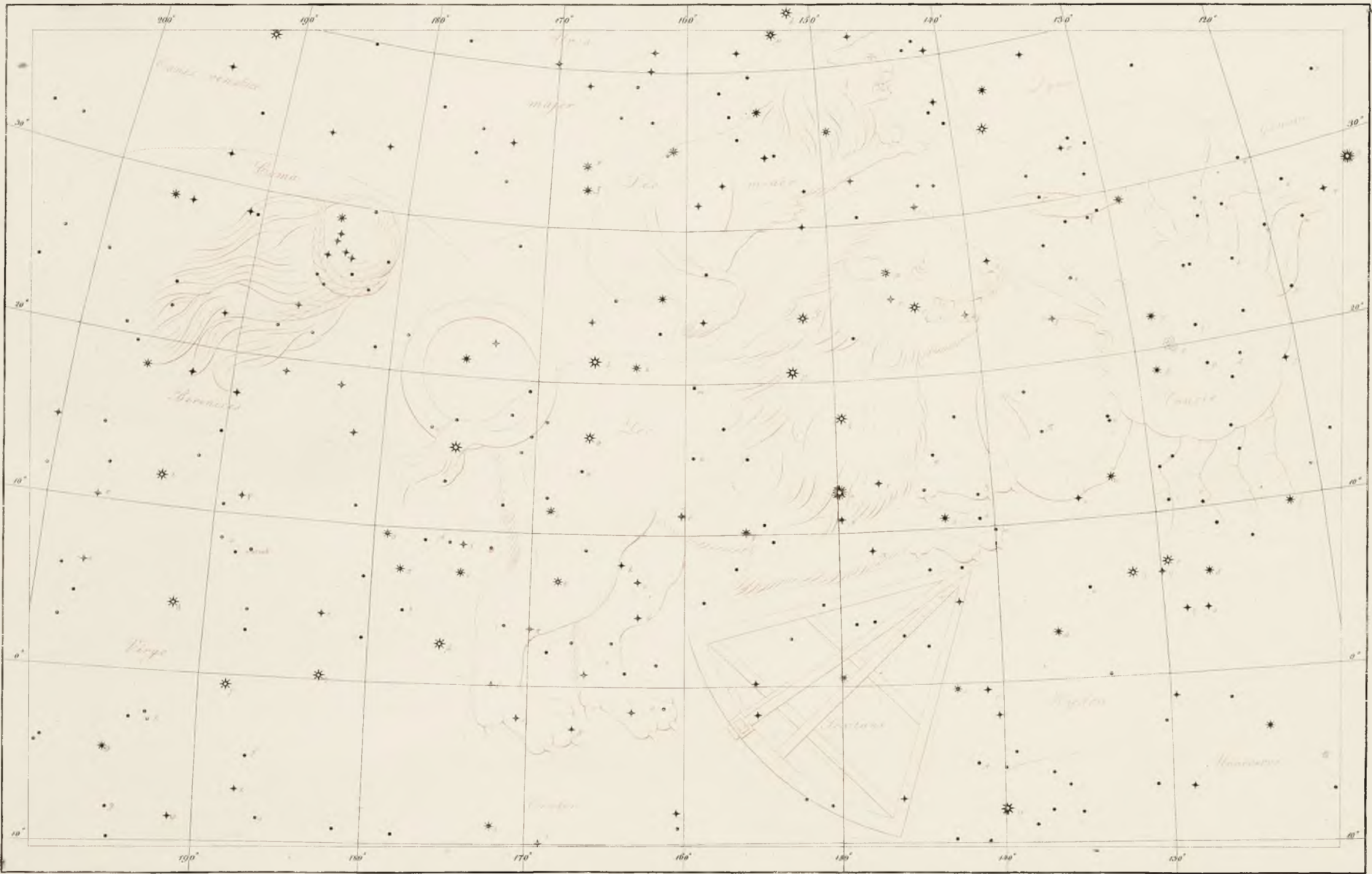
☀    \*    \*    \*    \*    \*    •    ☉    ☾  
 1<sup>m</sup>   2<sup>m</sup>   3<sup>m</sup>   4<sup>m</sup>   5<sup>m</sup>   0<sup>m</sup>   nebula   cumulus





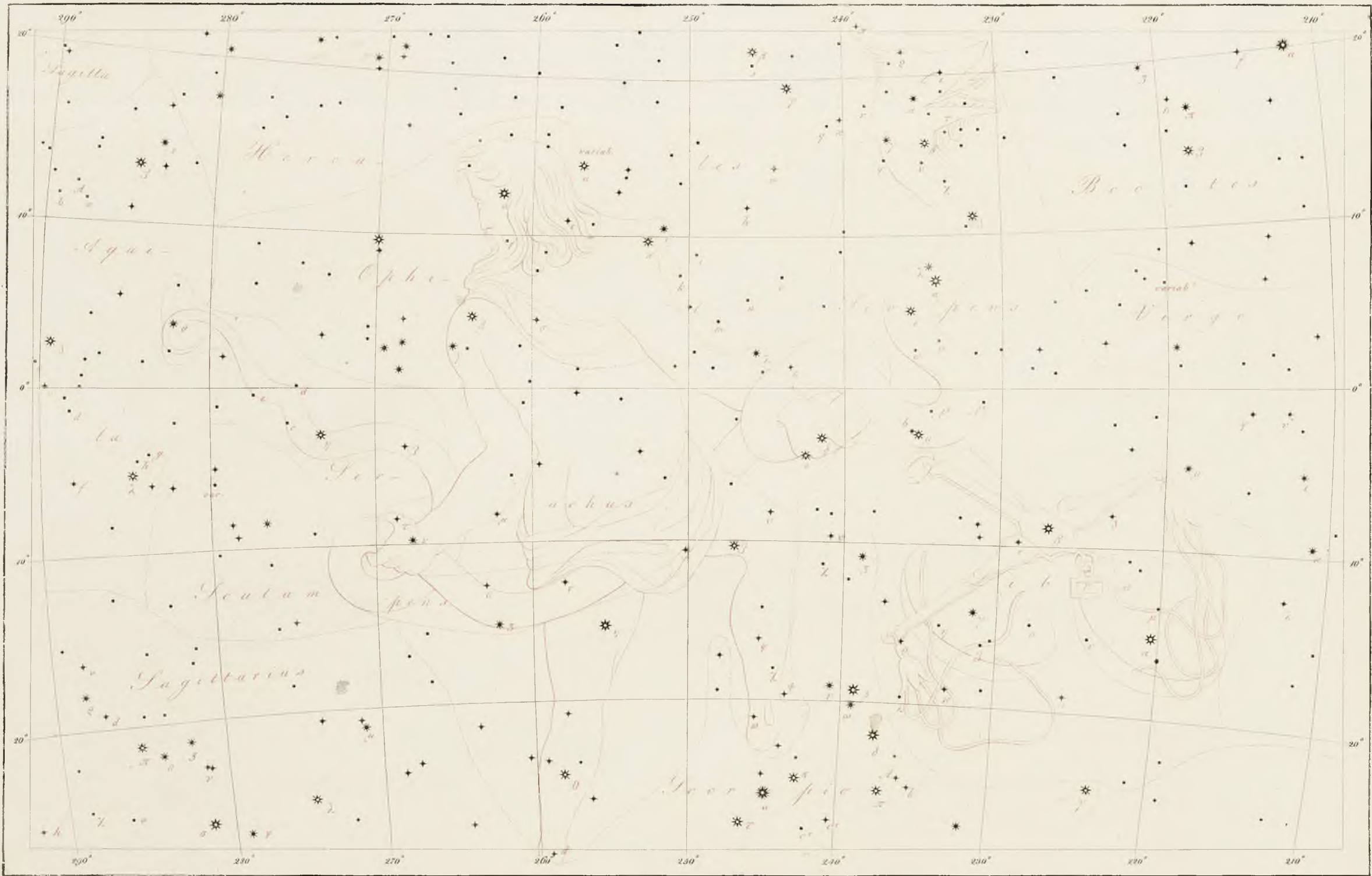
1<sup>m</sup>
 2<sup>m</sup>
 3<sup>m</sup>
 4<sup>m</sup>
 5<sup>m</sup>
 6<sup>m</sup>
 nebula
  cumulus





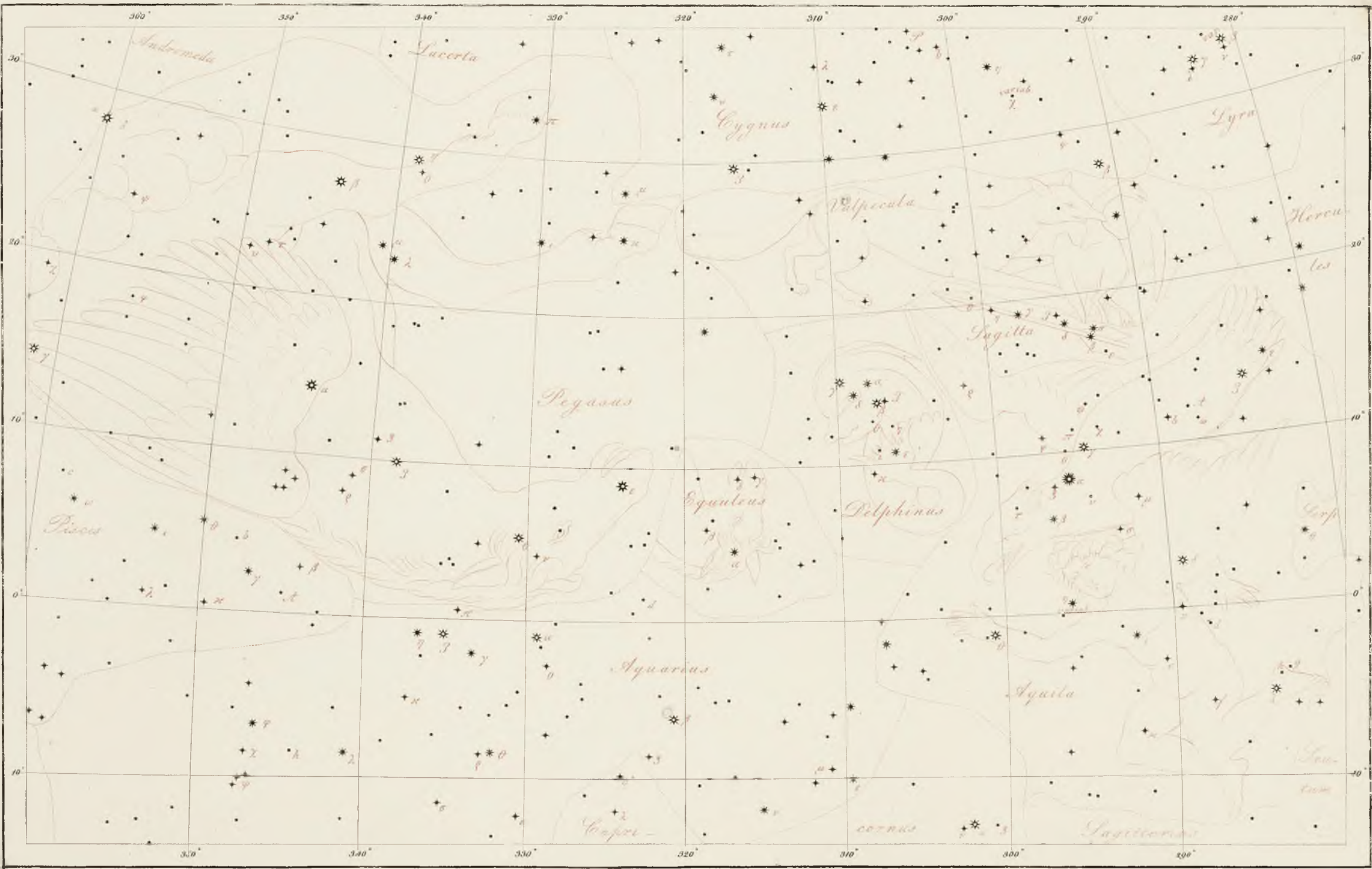
$1^m$      $2^m$      $3^m$      $4^m$      $5^m$      $6^m$     nebula    cometus





1<sup>m</sup>
 2<sup>m</sup>
 3<sup>m</sup>
 4<sup>m</sup>
 5<sup>m</sup>
 6<sup>m</sup>
 nebula
  cumulus



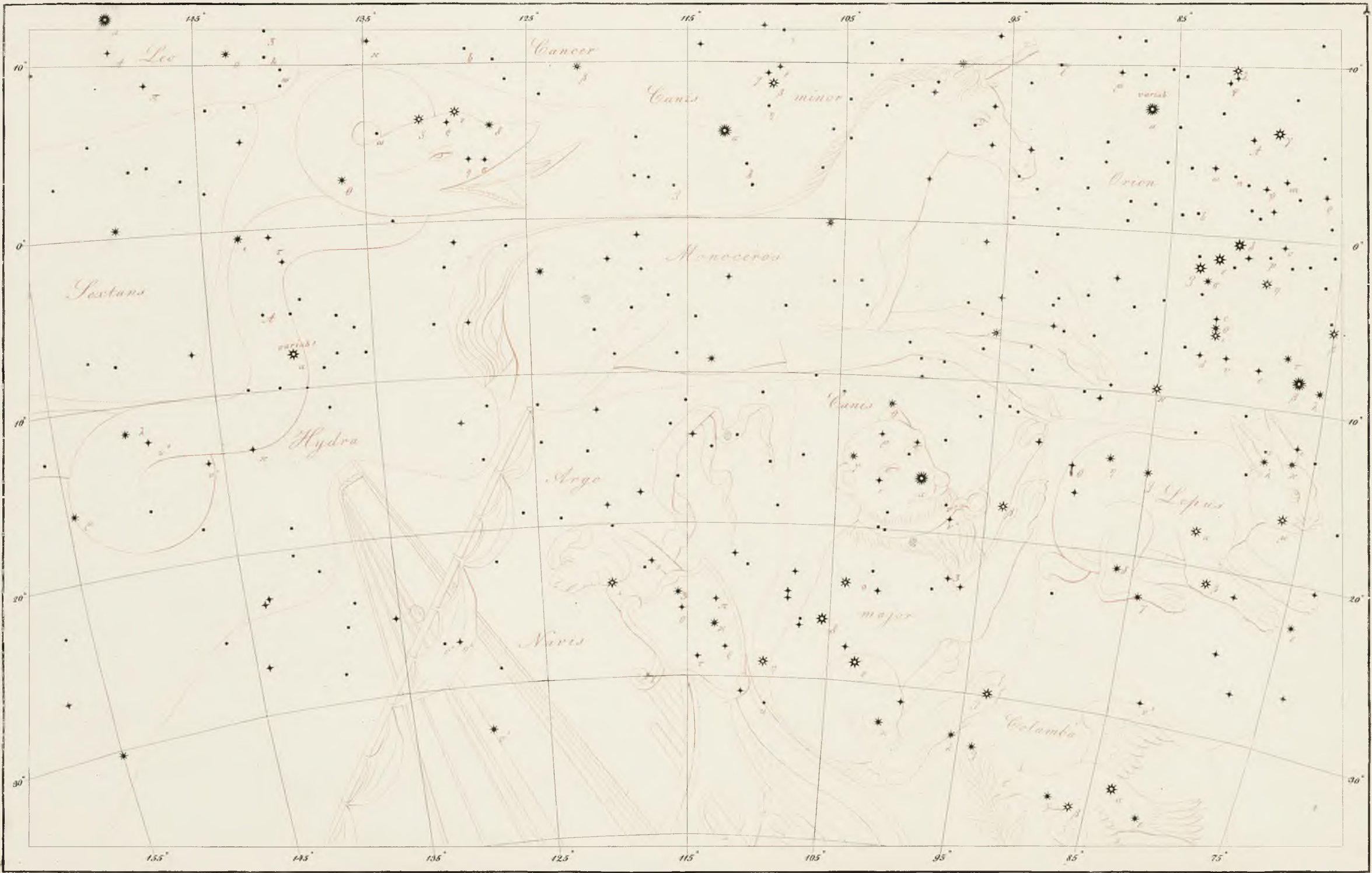


1<sup>m</sup>  
 2<sup>m</sup>  
 3<sup>m</sup>  
 4<sup>m</sup>  
 5<sup>m</sup>  
 6<sup>m</sup>  
 nebula  
 cumulus



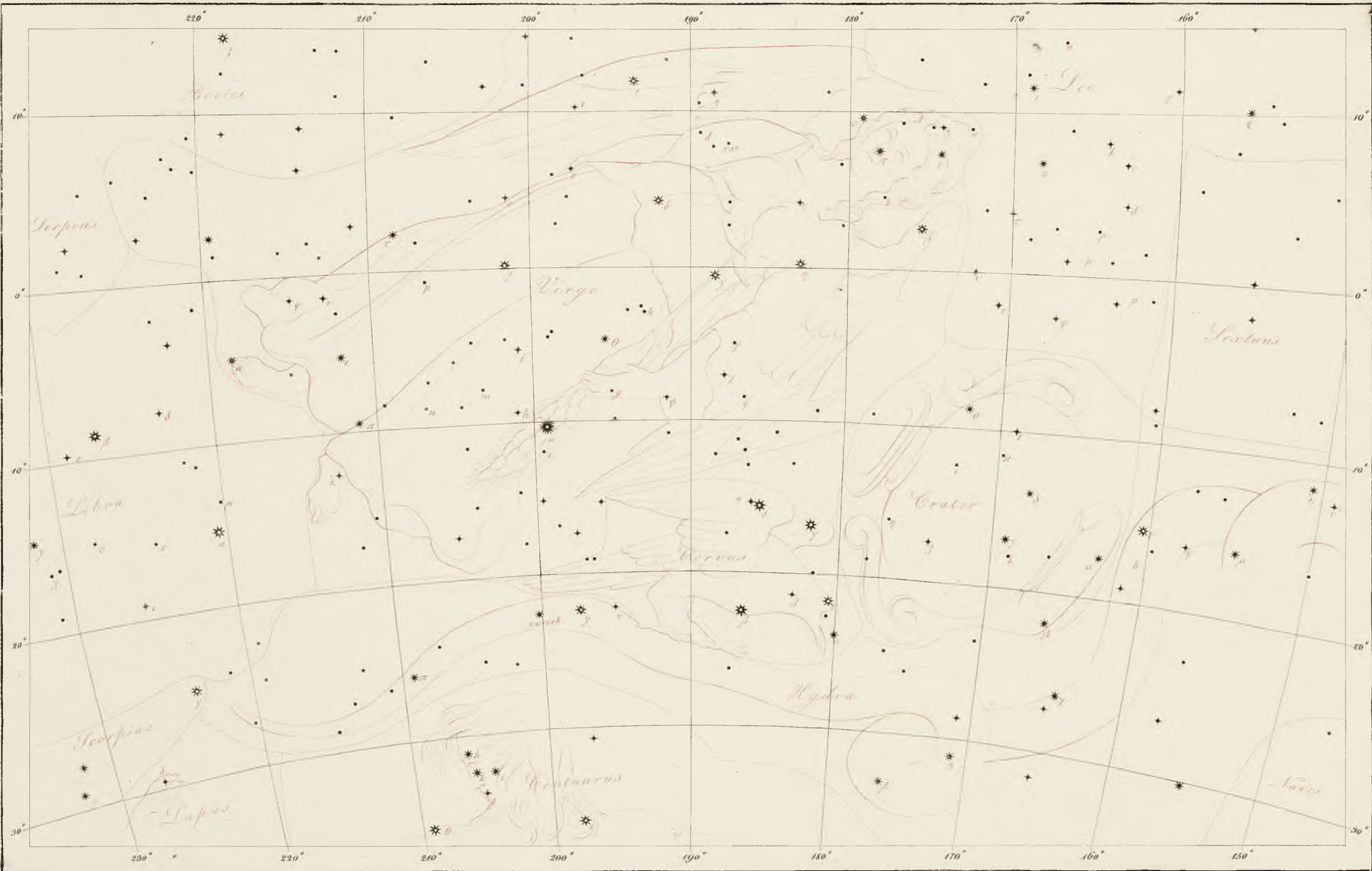






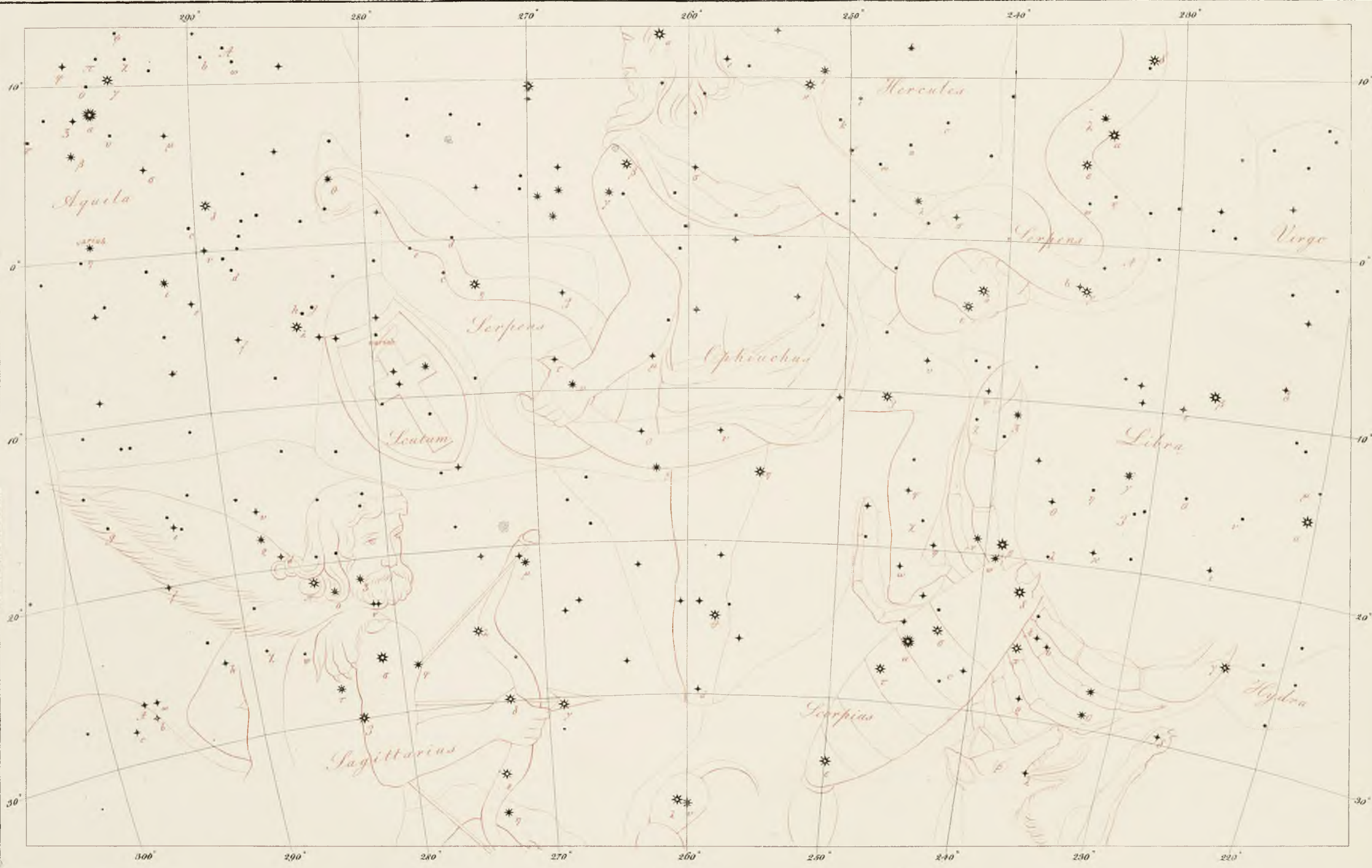
1<sup>m</sup>  
 2<sup>m</sup>  
 3<sup>m</sup>  
 4<sup>m</sup>  
 5<sup>m</sup>  
 6<sup>m</sup>  
 nebula  
 cumulus





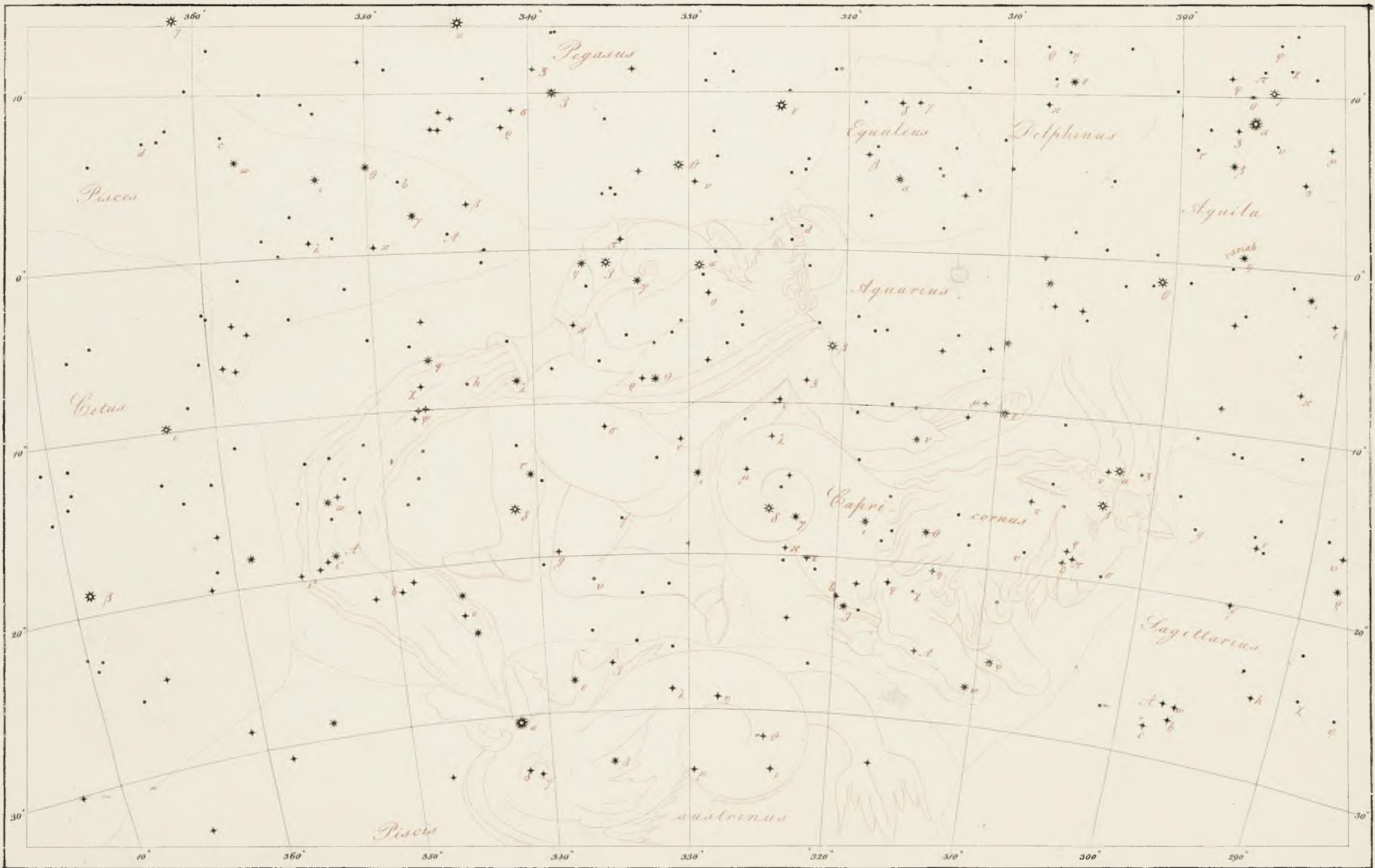
☀ 1<sup>m</sup>    ✨ 2<sup>m</sup>    ✨ 3<sup>m</sup>    ✨ 4<sup>m</sup>    ✨ 5<sup>m</sup>    ● 6<sup>m</sup>    ● nebula    ● cumulus





  $1^m$   
   $2^m$   
   $3^m$   
   $4^m$   
   $5^m$   
   $6^m$   
  nebula  
  cumulus













  
 1<sup>m</sup>    2<sup>m</sup>    3<sup>m</sup>    4<sup>m</sup>    5<sup>m</sup>    6<sup>m</sup>    nebula    comulus









