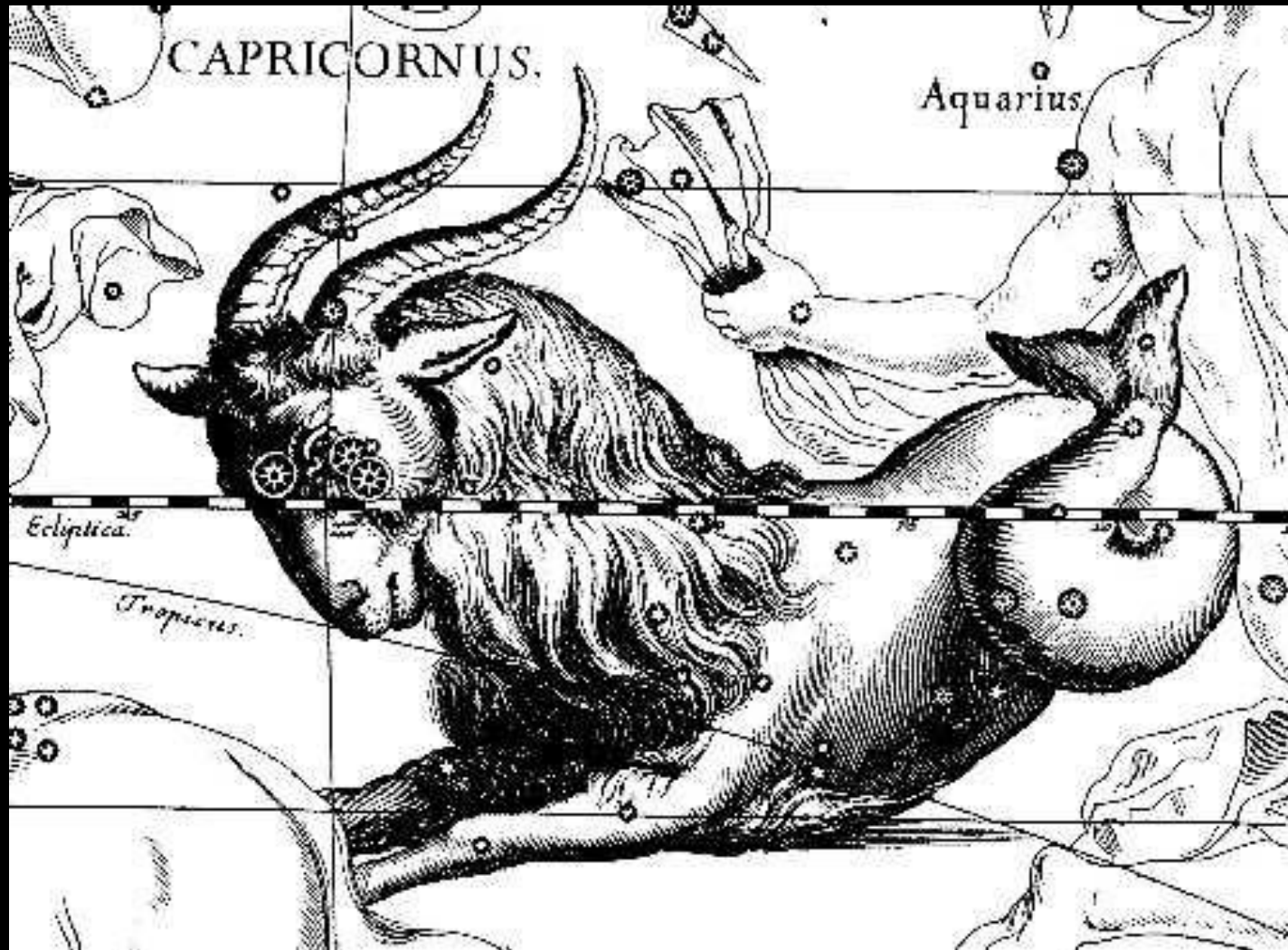


Созвездие козерога



Расположено ниже и западнее
Водолея и к востоку от Стрельца



Занимает на небе площадь в 413.9 квадратного градуса и содержит 86 звезд, видимых невооруженным глазом.

Наиболее яркая звезда — δ Козерога (Денеб Альгиеди) — имеет блеск 2,87 визуальной звёздной величины.

Наиболее
примечательн
ый объект в
Козероге —
шаровое
скопление [M30](#)
с весьма
плотным
ядром.



Интересна звезда Альфа Козерога — оптическая двойная звезда, состоящая из двух не связанных друг с другом звёзд, каждая из которых, в свою очередь, является физической двойной системой.

Наиболее благоприятные условия для наблюдений в июле—августе. Созвездие видно в южных и центральных районах России

