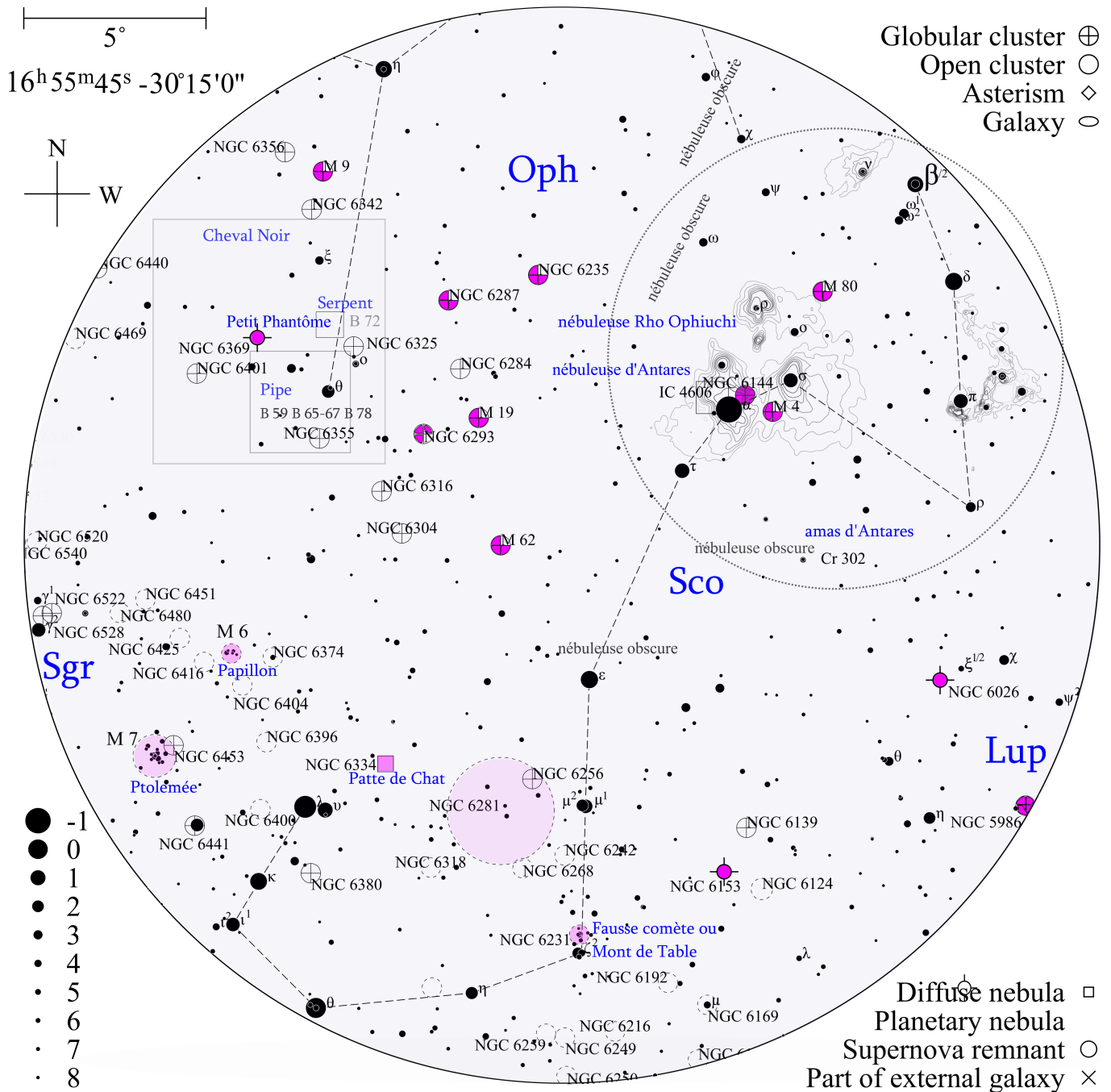


# Le Scorpion aux pieds du Serpentier



Bien que l'on ne puisse pas voir la partie Sud du "Scorpion" depuis nos contrées, j'ai décidé de le mettre tout entier sur cette carte. Peut-être l'un ou l'autre fait-il des vacances plus au Sud. M 7, "l'amas de Ptolémée" qui s'appelle ainsi, car il fut mentionné dans l'Almagest de Ptolémée, est avec une déclinaison de - 35° l'objet le plus méridional du catalogue de Messier. M 6, le bel "amas du Papillon" n'est guère plus élevé. NGC 6281 est un autre amas ouvert impressionnant. L'amas de la "Fausse Comète" ou encore du "Mont de Table" est très brillant (2.0 mag) et très concentré, mais se situe en dessous de notre horizon. L'amas "d'Antares" (Cr 302) autour de  $\alpha$  Sco est comparable à celui de  $\alpha$  Persei. "Ant(i)-Ares" signifie par ailleurs "Contre-Mars", à cause de sa couleur rouge et car Mars s'appelait "Ares" chez les anciens Grecs.

Les contours des nébuleuses autour d'Antares et de  $\pi$  Sco, ainsi que de  $\rho$  Ophiuchi sont repris de Guide 9, j'ai encore ajouté la nébuleuse de la "Patte de Chat", NGC 6334. Elle est faisable en visuel, mais n'arrive pratiquement pas sur l'horizon.

Parmi les amas globulaires je n'ai marqué que ceux qui sont - du moins partiellement - résolubles, dont surtout les Messiers, comme M 4 (!), mais aussi quelques autres. NGC 6144 et NGC 6293, parce qu'ils présentent la particularité d'une situation devant "l'abysse" d'une nébuleuse obscure, ce qui donne un super contraste. Beaucoup de ces objets se trouvent encore dans le "Serpentier" (Ophiuchus) qui descend bien bas ici.

A propos de nébuleuses obscures: la "nébuleuse du Cheval Noir" dans Oph est probablement la plus grande du ciel boréal; les nébuleuses "de la Pipe" et "du Serpent" ne sont que des parties du total. Mais il y en a encore autour Antares et près de  $\phi$  et  $\omega$  Oph, ainsi qu'au Sud d'Antares et près de  $\epsilon$  Sco.

A mentionner encore trois nébuleuses planétaires: NGC 6369, le "petit Phantôme" pratiquement dans la tête de la "Pipe" n'a que 12.9 mag, ... mais sa position "dans les limbes"! NGC 6026 a 11m5 et NGC 6153 12m0.