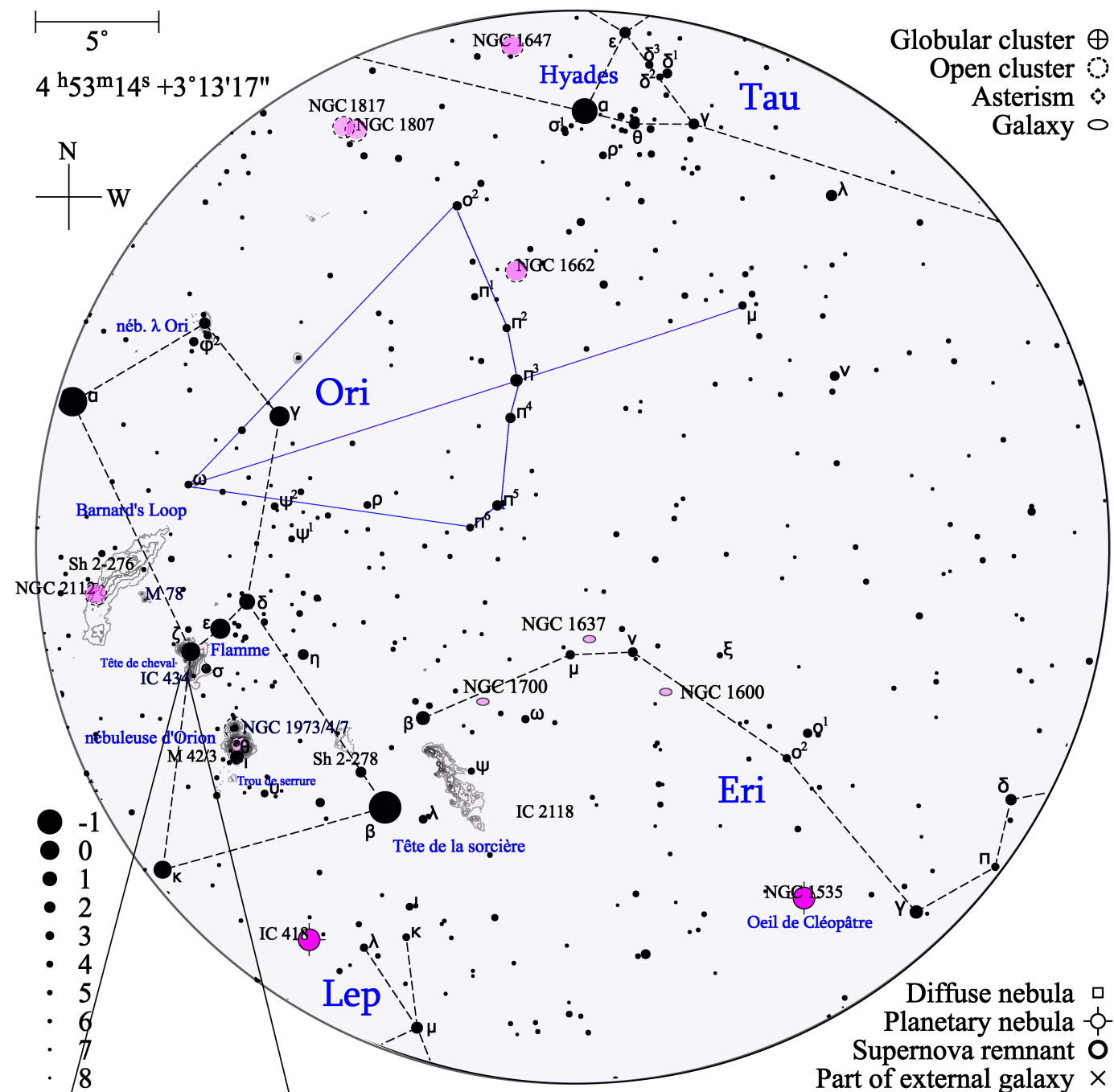


Orion tire une flèche et Cléopâtre a la sorcière à l'oeil



Parce que des gens m'ont dit qu'ils n'ont jamais vu l'arc et la flèche "d'Orion" je les ai dessinés dans la carte. Vu sa notoriété, il n'est pas nécessaire de parler de la "nébuleuse d'Orion", M42. Je conseille toujours le filtre O III, même pour les télescopes de 4 pouces, bien que certains disent qu'il rendrait l'image trop sombre en dessous de 6 pouces. Mais un UHC à bande étroite est aussi très bien; les deux filtres font une différence comme jour et nuit par rapport à la situation sans filtre!

Sur la petite carte à côté, vous trouverez la nébuleuse de la "Tête de Cheval" dans la "nébuleuse de la Flamme". Elle se trouve en dessous de l'étoile du milieu d'une "rangée" de trois étoiles de +/- 7m5 en dessous de ζ Ori. Il faut un 8 pouces et un filtre H β sur un oculaire avec un champ pas trop grand et une poupille de sortie de 5 pour écarter ζ et σ Ori. Voir:

<http://home.1x.netcom.com/~bwilson2/barbarasweb/MEyePiece.htm> ... Et, bien-sûr un ciel très noir !

Sinon, il y a encore la petite, mais brillante nébuleuse M 78 et, à côté, l'énorme reste de supernova Barnard's Loop: sous un ciel de montagne, il est visible à l'oeil nu ou aux jumelles. La partie supérieure, dessinée dans la carte réagit au H β; près de κ Ori on voit aussi l'arc inférieur (UHC aide).

NGC 1909 ou IC 2118, la "nébuleuse de la Tête de Sorcière" dans "l'Eridan" requiert également un ciel parfait.

Les amas ouverts sont tous assez intéressants, aussi le petit clone de "h & χ Per", NGC 1807 / 1817. NGC 1647 dans le "Taureau" a besoin d'un oculaire à grand champ. Pour IC 418 voir la carte Lep. L'oeil de Cléopâtre est réservé pour une situation d'observation à horizon dégagé. Et puis, il y a encore quelques galaxies dans "l'Eridan"; voir aussi la carte Cet Psc S Eri O.

Sinon, c'est étonnamment vide à l'Ouest de l'Orion (et au Sud du Taureau).

