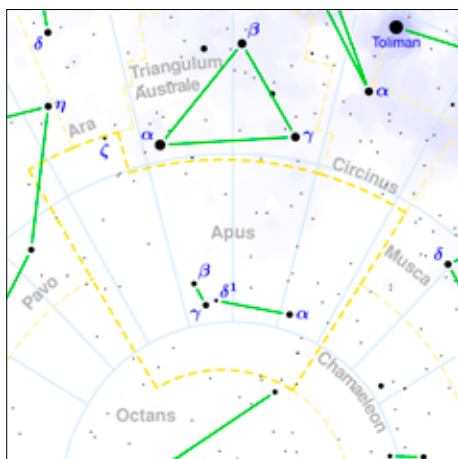


Le merle examina la grappe de baies de sorbier d'un œil rond, puis de l'autre. Il plongeait, saisissait une baie au vol et l'avalait en se posant sur une branche voisine. Le manège recommença jusqu'à épuisement des baies. Puis l'oiseau s'envola jusqu'au lacet suivant. Voilà encore un tendeur aux grives qui en serait pour ses frais !

Pour ceux qui n'auraient pas connu l'époque où ces choses étaient encore permises, une tenderie aux grives était constituée d'une série de lacets posés le long d'un sentier dans un sous-bois. Au village des hauts-plateaux marécageux, ces lacets étaient traditionnellement faits d'une baguette de coudrier

La constellation de l'Oiseau de Paradis (Aps, Aps). (© Wikipedia)

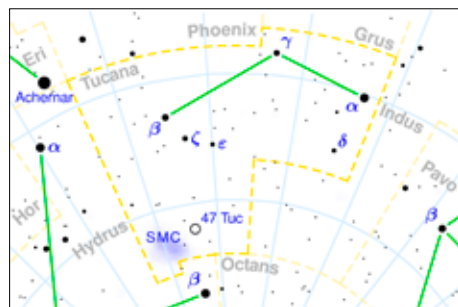


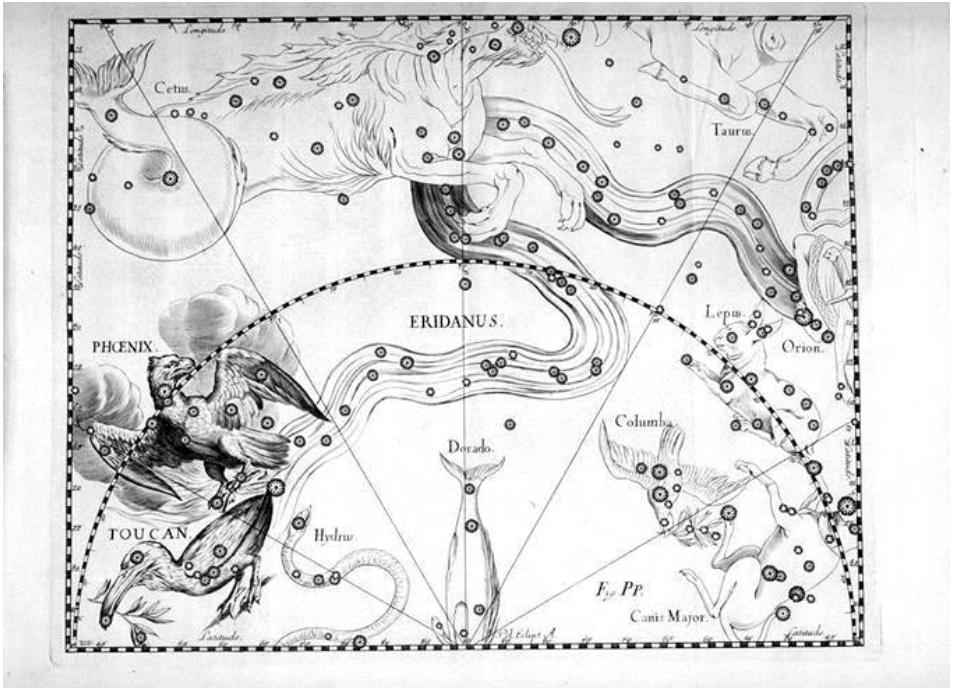
repliée sur elle-même en une espèce de « 6 » et accrochée à une branche à hauteur de visage d'homme. Dans ces lacets était suspendu un nœud coulant fait de crin de cheval, de l'autre côté duquel le tendeur plaçait une grappe de baies de sorbier. Les grives, friandes de ces fruits, se posaient sur le coudrier, passaient la tête dans le nœud coulant pour happer les baies et ... vous devez la suite.

Beaucoup plus malins, la plupart des merles avaient compris le stratagème et, comme on l'a vu, s'y prenaient autrement en évitant le piège mortel¹. D'autres petits futés, des garnements du village des hauts-plateaux, avaient aussi imaginé un possible parti de

¹ Le diction « Faute de grives, on mange des merles » ne résulte donc peut-être pas de la meilleure observation – à moins que, la sélection aidant, les merles des hauts-plateaux marécageux ne soient devenus particulièrement intelligents ...

La constellation du Toucan (Tucana, Tuc). (© Wikipedia)





3. Le Toucan dans l'atlas d'Hevelius.

4. Le Petit Nuage de Magellan est une galaxie irrégulière satellite de la nôtre. Distant d'environ 200 000 années-lumière, il a un diamètre d'environ 5 000 années-lumière. On estime qu'il contient 2 milliards d'étoiles.
(© ESO)





5. L'amas globulaire NGC 104 (47 Tuc), situé dans la constellation du Toucan, est le deuxième plus grand et plus brillant amas globulaire du ciel, dépassé seulement par ω Cen (NGC 5139). (© AAT)

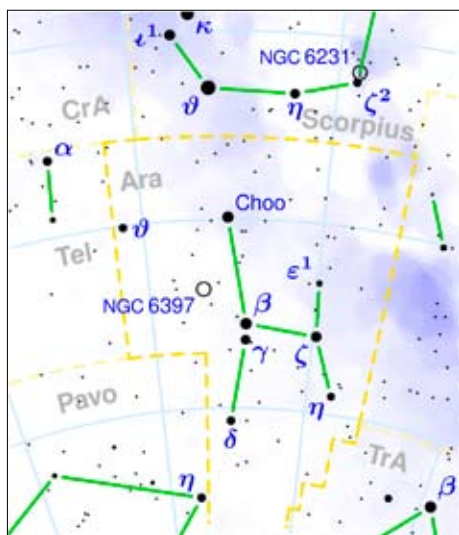
ces tenderies aux grives : passer avant les tendeurs et effectuer le ramassage des prises. Mais qu'en faire ? Le plumage et l'évidage des oiseaux n'étaient guère de la dignité de ces larrons en herbe. Faute de parents complices, le seul débouché ne pouvait être que celui des commerçants locaux ... qui avaient leur négoce bien établi avec les tendeurs. La filouterie des gamins s'arrêta donc net avec cette première tentative qui se termina avec une bonne raclée pour certains et une correction à la *corite*² pour d'autres.

De nos jours, ces tenderies sont légalement interdites, les amis des oiseaux ayant gagné une âpre bataille. Pourtant certains tendeurs se considéraient aussi comme des amis passionnés des oiseaux, surtout parmi ceux travaillant au filet et capturant les passereaux vivants. Ils en prenaient soin, les écoutaient chanter, assuraient leur reproduction en captivité, leur construisaient de grandes volières chauffées, nettoyées, bien alimentées et irriguées en eau fraîche. Bien sûr, le coup fatal vint de l'exploitation commerciale de la tenderie à grande échelle, parfois même à des fins gastronomiques. Pauvres passereaux terminant leur migration dans les poêles à frire !



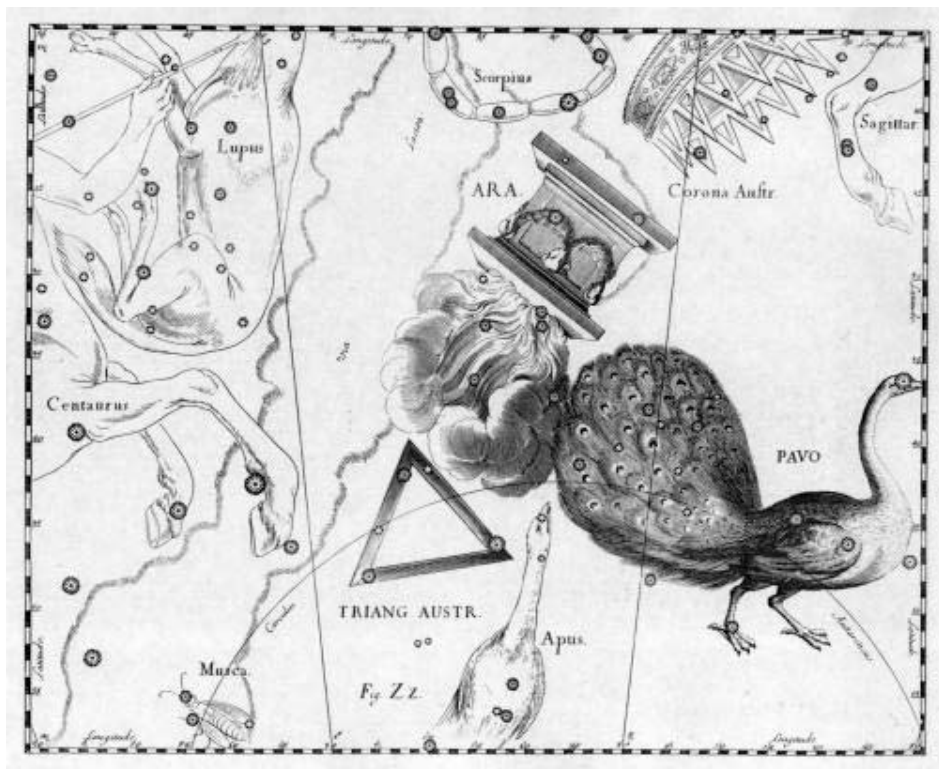
Dans le ciel étoilé, point de nos communs passereaux, mais plutôt des oiseaux faisant rêver !

Ainsi, l'Oiseau de Paradis est une faible constellation australe, l'une des douze créées par les navigateurs hollandais Pieter Dirkszoon



² Fouet à cheval – Voir «Le Chat du Hanscroufe», *Le Ciel* 70 (2008) 46-49

6. La constellation de l'Autel (Ara, Ara). (© Wikipedia)



7. Cet extrait de l'atlas d'Hevelius rassemble plusieurs constellations, dont l'Oiseau de Paradis et l'Autel

Keyser et Frederick de Houtman entre 1595 et 1597. Elle fut cartographiée par Johann Bayer en 1603 dans son *Uranometria*. L'étoile la plus brillante, α Aps, est une géante rouge (type spectral K2.5III) de magnitude visuelle apparente 3,8. Assez modeste par la taille (67° avec ses 206 degrés carrés), l'astérisme contient néanmoins plusieurs amas globulaires et galaxies.

L'autre oiseau exotique de nos cieux est le Toucan, dont la constellation est de même origine que la précédente. Cherchez le Petit Nuage de Magellan et vous serez dans le Toucan ! Son étoile la plus brillante, α Tuc, est une géante rouge (type spectral K3III) de magnitude apparente visuelle 2,9. L'astérisme contient aussi l'amas globulaire NGC 104.

Ara, le nom latin de la troisième constellation mentionnée dans cette note, est un faux-ami : il n'a rien à voir avec son homonyme français désignant ce grand perroquet d'Amérique du Sud. Il s'agit de l'Autel, un petit astérisme austral (63° par la taille). β Ara en est l'étoile la plus brillante avec une magnitude visuelle apparente de 2,8 (type spectral K3Ib-II). Quant à l'étoile μ Ara ($V = 5,2$, type spectral G3IV-V), on estime aujourd'hui qu'au moins quatre planètes (dont une rocheuse) pourraient orbiter autour d'elle. Remarquons enfin que la Voie Lactée traverse la partie nord-ouest de la constellation.