



Fundação Agrikos - Agricultura e cosmos

O Sol sideral e a Lua

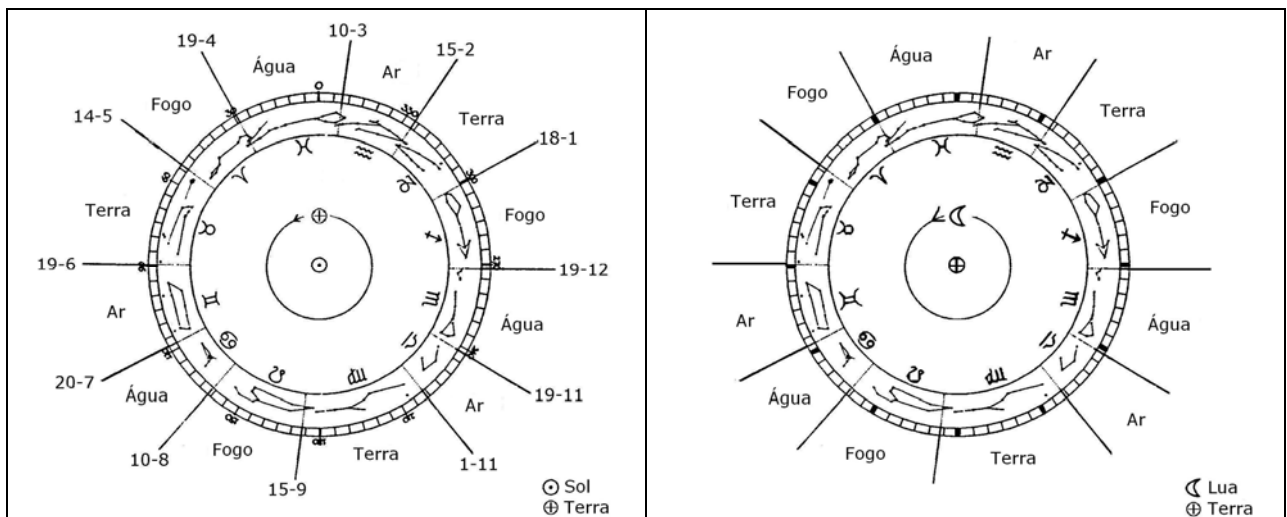
A translação da terra em torno do sol dura mais ou menos 365 dias, que faz com que a posição do sol em relação ao mundo estelar localizado atrás deste desloca-se mais ou menos 1 grau por dia. Esta posição do sol em relação ao mundo estelar situado atrás deste, chamamos de sol sideral. Sideral significa: em relação às estrelas.

A lua se movimenta em sua trajetória em torno da terra através do mesmo fundo estelar. Uma volta em torno da terra leva mais ou menos 27 dias e 8 horas. A trajetória da lua através do mundo estelar chamamos de lua sideral.

O mundo estelar pelo qual sol, lua e também os planetas vistos a partir da terra em movimento é classificado em 12 partes. Um conceito importante desta foi obtido na época da cultura Caldense. Este anel de constelações chamamos de signo estelar ou zodíaco, no qual as doze figuras têm nomes individuais, mas também uma nomenclatura de grupo de acordo com as quatro qualidades elementares Terra, Água, Ar e Fogo. Estas classificações são proporcionalmente divididas sobre o zodíaco e representam entre outros as quatro densidades da matéria: Terra/substâncias compostas, Água/líquidos, Ar/gases e Fogo/energia. Veja as figuras abaixo.

Os períodos nos quais Sol e Lua se locomovem através destas regiões estelares, têm cada um, um efeito próprio na maneira de crescimento (qualidade), saúde da planta e rendimento das plantações na agricultura. Durante o tratamento do solo este efeito se aplica primeiro no solo e em seguida no crescimento das plantas a serem semeadas ou plantadas neste. Através deste caminho, correspondem os quatro períodos distintos de sol e lua com uma sistematização das plantações composta por 16 partes. (4 x 4)

Para utilização dos períodos de tratamento do solo segundo os períodos siderais de sol e lua é editado anualmente um calendário, no qual todas as situações cósmicas importantes e os conselhos correspondentes à estas plantações são ilustrados. Este calendário é baseado na situação atual, isto é, a situação astronômica e é editado pela fundação Agrikos.



A terra se movimenta em 365 dias em torno do sol. Visto a partir da terra o sol se movimenta através dos 12 signos zodiacos, estes são na figura ilustrados com símbolos. Os dias, os quais o sol muda de signo zodiacal é ilustrado com datas.

A lua se movimenta em aproximadamente 27,3 dias em torno da terra e passa para um outro signo zodiacal depois de 2 dias. Os 12 signos zodiacos têm uma nomenclatura individual e elemental e são de certa maneira diferentes de tamanho.

Tradução: Sergio Lopes de Oliveira