

Het Ogham Wiel

Op deze houten schijf vindt u een tekening van het Ogham Wiel, naar een model daterende uit de 14^{de} eeuw. De reproductie op deze schijf van een boomstam werd door ons met de hand getekend.

Ogham was het oude alfabet van de Druiden uit Ierland, dat werd gekorven in steen en hout. Nog vele vragen omtrent de oude betekenis van dit geschrift blijven onbeantwoord, maar vandaag de dag wordt Ogham gebruikt als divinatie-methode, alsook in het Keltische Bomenorakel dat dan weer gelinkt is aan de Keltische Bomenkalender.

De originele tekening van het "Ogham Wiel" komt van "the Book of Ballymote", een 14^{de} eeuwse manuscript dat verschillende Ierse saga's, wetteksten en stambomen van families. Dit manuscript is mogelijk op haar beurt dan weer een kopie van een nog ouder manuscript, uit de 9^{de} eeuw.

Het // teken in het midden is een persoonlijke toevoeging van ons, en is niet in het manuscript terug te vinden. Dit is het Awen symbool, dat staat voor "Goddelijke Inspiratie".

De tekening rechts komt van de Book of Ballymote.

The drawing on the right comes from the Book of Ballymote.

The Ogham Wheel

On this wooden piece, you will find a drawing of the Ogham Wheel, based on a 14th century model. We made the reproduction on this segment of a tree trunk by hand.

Ogham was the ancient alphabet of the Druids from Ireland that was carved in stone and wood. Many questions yet remain unanswered concerning these writings, but today the Ogham is used as a divination tool, as well as in the Celtic Tree Oracle; which is in turn linked to the Celtic Tree Calendar.

The original drawing of the "Ogham Wheel" comes from the "Book of Ballymote", a 14th century manuscript that contains various Irish sagas, law texts and genealogies. Possibly, this manuscript in turn may again be a copy of an even older manuscript from the 9th century.

The // sign in the centre is a personal addition made by ourselves, and cannot be found in the manuscript. This is the Awen symbol, which stands for "Divine Inspiration".

