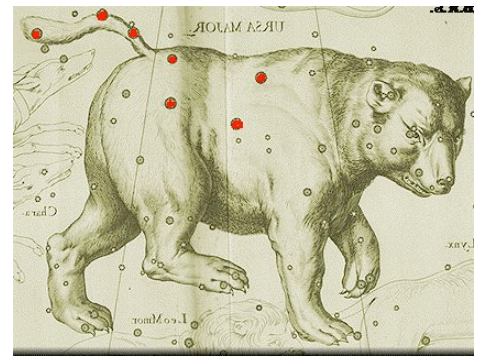


The Great Bear or The Big Dipper.



དོམ་ཆེན་ཡང་ན་
སྟོགས་ཆེན།



ཡུལ་ཆུ་རྒྱུ་དུ་གཞུང་སྟུང་ཨ་རིའི་ནང་སྐར་མ་
འདྲིའི་མིང་ལ་ ཡུ་རྒྱུ་ལྷན་སྟུང་ (སྟོགས་ཆེན་)
གྱི་ཡོད། གང་ཡིན་ཟེར་ན་སྐར་མ་འདྲིའི་མིང་གི་ཕྱི་
བྱ་ཆེན་པོའི་དབྱིབས་ཞིག་ཡོད། ས་ཁྲའི་ནང་
ལ་ང་ཚོས་སྐར་མ་གཙོ་བོ་བདུན་གྱི་མིང་དང་
རྒྱང་ཐག་རྣམས་འོད་མེའི་ཐོག་ཤད་གྲག་
()ནང་ལ་བྲིས་ཡོད།

ས་ཁྲ་འདྲིའི་ནང་ལ་བསྟན་པའི་སྐར་མོམ་གྱི་
སྐར་མ་རྣམས་གྱི་གནས་སྡངས་གཏན་འཁེལ་
མིན་པ་ཞིག་སྟོན་གྱི་ཡོད། (Alcaid) དང་
(Duhe)གཉིས་ནི་སྐར་མ་གཞན་ལྷ་དང་མི་
མཚུངས་པར་ཕྱོགས་གཞན་དུ་འགོ་བསྐྱོད་
བྱེད་བཞིན་ཡོད། དེར་བརྟེན་ལོ་སྟོང་ཕྱག་
མང་པོའི་རྒྱུ་སྲི་མི་རྣམས་ནས་སྐར་མོམ་འདྲི་
ལ་མིང་གཞན་ཞིག་འབོད་དགོས་སྟེ། གང་
ཡིན་ཟེར་ན་སྐབས་དེར་སྐར་མོམ་འདྲི་མི་འདྲ་
བ་ཞིག་མཐོང་།

དོམ་ཆེན་གྱི་རྒྱབ་དུ་སྐར་མོགས་མང་པོ་ཡོད།
འོན་ཀྱང་དེ་ཚོ་མཐོང་རྒྱར་རྒྱང་ཤིང་གོས་ཀྱི་
ཡོད།

Ursa Major, The Great Bear. In America it is called **The Big Dipper**, because it has the shape of a big spoon. In the map we have listed the names of the seven main stars with their distances in light years given in brackets.

This constellation shows that even the positions of the stars are not fixed and constant. Alcaid and Dubhe move in another direction than the five other main stars. So, after some thousand years, people will probably have to find another name for this constellation, because it will look different.

There are many galaxies to be found behind the Great Bear, but all of them need a telescope to be seen.

