



## Bibliographische Daten

Titel: Martim de Bohemia (Martin Behaim)  
Ersteller: Ernest George Ravenstein  
Signatur: Amb. 8. 1473

Die Nutzung der Digitalisate von gemeinfreien Werken aus den Sammlungen der Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg ist gemäß den Bedingungen der [Creative-Commons-Lizenz Public Domain Mark 1.0](#) uneingeschränkt und kostenfrei erlaubt.

Im Sinne guter wissenschaftlicher Praxis wird gebeten, bei der Verwendung von durch die Stadtbibliothek im Bildungscampus überlassenen Digitalisaten stets die Quellenangabe in folgender Form zu verwenden: Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg, [Bestandssignatur + Blatt/Seite]

Im Interesse einer laufenden Dokumentation und der Information für Benutzerinnen und Benutzer erbittet die Stadtbibliothek die Überlassung von Belegexemplaren oder Sonderdrucken von Veröffentlichungen, die aus der Benutzung von Handschriften und anderen Medien in den historischen Sammlungen der Stadtbibliothek hervorgegangen sind. Sollte eine Abgabe nicht möglich sein, wird um Mitteilung der bibliographischen Daten der Publikation gebeten.

quanto, em 1484, ou nos principios de 1485, foi até á Guiné, expressamente para determinar algumas latitudes, observando a declinação do sol, e relatou ao rei ter reconhecido que era de 5.º N a latitude quando se achava nas Ilhas dos Idolos, proximo a Serra Leoa, em 11 de março de 1485.

Extrahimos esta interessante observação d'uma nota escripta por Bartholomeu Colombo, em margem, na *Historia Papae Pii*, Veneza, 1477. Achava-se Bartholomeu presente quando foi recebido o relatorio. N'outra nota diz que elle proprio, em repetidas viagens á Guiné, fez observações da altura do sol, com um quadrante e outros instrumentos, reconhecendo que a costa da Mina ficava debaixo do Equador<sup>1</sup>.

E' superfluo lembrar que é de 5º N a latitude de S. Jorge da Mina e de 9º-30' N a da Ilha dos Idolos. Taes erros eram frequentissimos n'aquella epocha, salvo quando era em terra firme que se applicava o astrolabio. O mestre João, da expedição de Pedro Alvares Cabral, ainda se queixou de que as observações a que se procedia com o astrolabio apresentavam differenças attingindo 4º e 6º graus.

O facto é que, se, por um lado, as taboas satisfaziam correctamente á sua applicação, por outro, não eram perfeitos os instrumentos de observação.

Ora, seja qual fôr o merecimento de José Visinho por ter posto as *Ephemerides* de Zacuto ao alcance dos pilotos portuguezes e por lhes ter fornecido instrucções praticas, não lhe cabe a gloria de os ter dotado com um instrumento aperfeiçoado, tal como o quadrante de dois arcos ou quadrante inglez recebido de Davis e o sextante de reflector devido a Hadley.

\* \* \*

De que modo, é licito perguntar, poderia Martim de Bohemia ter ajudado José Visinho na sua empresa? E' fóra de duvida que, nem mesmo era um nautico experimentado não tendo, até alli atravessado o mar senão uma vez como passageiro na sua viagem de Antuerpia para Lisboa e que

<sup>1</sup> Para estas annotações em margem, vide *Raccolta Columbiana*, I, T, t. III, Serie B N.º 861; Serie C N.ºs 499 e 243.