



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

**Io. Baptistæ Portæ Neapolitani Magiæ Naturalis Libri
Viginti**

Della Porta, Giambattista

Frankfurt, 1607

Binæ acus megneti hærentes, contrarias vires nanciscuntur. Cap. XLI.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-70772](https://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:hbz:466:1-70772)

DE MIRABILIB. MAGNETIS.

326

ipsam illico oppones, respuit à se illam, & attrahet aquilonarem: vnde similes facies inimicæ & aduersantes repuuntur, dissimiles amico consortio conciliantur. Claram est igitur magnetem cōtrariam vim suæ faciei ferro tribuere. Et ferum secum vim recipit non contactæ faciei magnetis. Idq; tali argumento innotescit. Duas acus accipito, & nauiculis accommodato, vel filis pen- dentibus, si magnete contractæ libere relinquuntur, sibi mutuò contrariantur, amplexanturq; ijs paribus, quæ ex contrarijs magnetis contactæ fuerant, & horrebunt similes.

Bina acus magneti herentes, contrarias vires nanciscuntur. C A P. XL I.

NARRABIMVS & rem admiratione dignam, et si ratio à suis principijs non longe abeat. Si binas acus lapidi admoueas simul, & vnitæ parti, aliæ partes propendentes à magnere, se inuicem horrent, & fugiunt, & si manibus coire coges, vbi reliqueris, illjco ad sua loca redibunt, se elongando quantum potuerint. Cuius ratio est. Quod si binæ uno magnetis puncto septentrionali adhæserint verticibus suis, australem virtutem recepisse cēlendum est, & cum similes facies sint, se vltro horrebunt, & quia magneti alligatæ aufugere nequeunt, maiori vi coactæ, at partes ferri oppositæ, quia utræq; similes sunt boreales, necesse est se mutuo fugiant, & quia libiores sunt, altera ab altera dissociabitur. Immo dum ita pendulæ sunt, si australem partem alterius magnetis admoueris, illico fugiunt, & ita elongari satagunt, vt interduni auellantur a magnete ab invisibili spiritu propulsæ.

Quod facies trahentia ferrum ferrum propellat ex situ diversitate. C A P. XL II.

VOD de solo magnete diximus, de ferro à magnete contacto dicendum venit: nam si acum magnete cōtractam in nauiculam posuerimus, in aqua natantem, vel filo suspensam, aut in æquilibrio; si supra ferrum magnetæ contactum posuerimus, illud trahemus, eademque pars, quæ supra ferrum accessit.

¶ 5