



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

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

Della Porta, Giambattista

Frankfurt, 1607

Quomodo in planis, & sub aquis cuniculi citissima suffodianter. Cap. VIII.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-70772](#)

sumas, quanto temporis interualllo consumitur, ut tempus proiectiendas eas addiscas, ne te & amicos interimas.
Iisdem pilis docebimus

Quamodo equitum turma turbentur.

Fiunt & eiusmodi pilæ maiores, scilicet pedalis magnitudinis, iisdem filis religatae, sed numerosioribus ferreis taxillis repletæ, videlicet millenis. Hæ in medium equitum turmæ, aut ciuitatum obfessarum, aut nautigorum proiectiuntur, catapultis, aut æneis tormentis, quæ petrera vocant, varijsque modis: nam si ferreis testis armatæ erunt, in earum fracturis adeo ignia violentia disploduntur, vt armatos homines traiiciant, & equos, & ingenti bombo adeo equos perterrefaciant, vt impossibile sit calcari, aut habenæ pareant, quin ordinem conturbent. Fiunt quatuor foraminibus peruiæ, atq; iam dicta mistura replete, vt incensæ in medio turmarum proiectæ, adeo eminus flammæ proiectiunt, strepitu, & fragore, vt tonitrua, & fulgura corusca, flamma imitari videantur.

Quamodo in planis, & sub aqua cuniculi citissima suffodiuntur. CAP. VIII.

CVNIQUE VLI conficiendis, qui ad euentandas vribes, & arces suffodiuntur, longo tempore, & labore, & impensis opus est, nec incio hoste vix fieri possunt, nos in hostium conspectu, in eo plano, in quo hostium vtrinq; futurus congressus, effodere docebimus, parue labore, & temporis momento. Igitur

in planis futurus congressus cuniculos effodere,
Si optabis in hostium conspectu (nam quid facias ignorans) nos primi doceamus, paulò ante noctem, vel in crepusculis, vbi futurus congressus, aut transitus, aut statio, scobes excauentur tripedalis profunditatis, vt altera ab alhera circiter decem pedibus distet, ibi pilas accommodabis magnitudinis pedalis, aut plus minus, vt totum planum repleas, mox ex una ad alteram cuniculos aut sulcos effodies, vt per eos bombicea ellychnia tuto incedant intra tubos factiles, aut harundines exca-

uatas, sed pilæ tribus, aut quatuor partibus accendatur, mox sepelies, & humum complanabis, relicto loco, ex quo omnibus signis immitti possit. Sic belli tempore, vbi hostis supra locum stabit, aut sponte, aut fuga simulata, iniecio spiraculo igne, totum planum conflagabit illico, dira, immani, cruentaq; hominum stragam artus per aera volare, transfixos cadere, horribilem flagrōrem combustos videbis, vt vix unus superfit. Ellychnia ita conficies. Noua testa aqua vitæ optimæ calefacit cum pyro puluere, quousq; crastamentum recipiat, vt strigætæ formam habeat, intus ellychnios immittes, ac mistura circumvolues: amoue ab igne testam, & ellychnium pulueris pyrij aspergine saturabis, ac soli exponito, vt resicetur: hoc intra excavatum hundinem mittes, ac vacuum puluere repleas. Vel capi halinitri repurgati partem, sulphuris dimidium, atq; ex oleo lini noua olla ebullite curabis, immitte ellychnia, vt omni ex parte eo liquore madefiant, amoue & resiccato sole. Si vis vero

Cuniculos in aqua facere.

Hoc pulcherrimo uteris invento. Loco vbi hostium irremes, aut naues aquarum venient, cuniculos parabis. Plures trabes decussatim transfixos, vel retis modo in plano ordinabis, quantitas quæ sitæ in decussationibus lignæ arcas accommodabis, & assiges, pyro puluere plenas, trabes pertusæ, ac ellychnijs, & puluerem completae, vt arcis ignem admouere possint, magna animi diligentia, & solertia arcas, & trabes pice obline, & lorica pluries, ne aquæ transitus patet, & puluis humescat (nam oleum, & operam perderes) relieto etiam loco, ex quo ignis committi possit, machinamentum sub aquis deprimæs ponderibus, & lapidibus, luto, & algis cooperies, paulo ante aduentus hostium. Adsic explorator, qui quum naues, aut triremes supra insidias sterint, admoto igne, hiascit mare, expelliturq; vsque ad æthera, naues aut submerget, aut in mille partes confringet, vt nil visu, aut factu mirabilius sit, sub aquis, & lacubus periculum fecimus, & supra cogitatum suum sortitum est finem.

ad 68°