


ZINCUM.


Minera Zinci * sive Cadmia, aut Lemerii Lapis calaminaris è fodinis Juliace-
 fibus satis copiosè eruitur. Effossa maximam par-
 tem, vel cum minerâ Veneris mixta in Aurical-
 chum conflatur, vel Stollbergam, locaque Vicina
 in Ducatu Juliaceusi advecta in laminas, aut fila **
 in Cupri molendinis ibidem aptatur non sine emo-
 lumentis publicis, privatisque. Scio à Stollbergen-
 sibus Cadmiæ Juliaceusis quinquies mille sexcenta
 & quadraginta centumpondia, imo plura vel uno
 anno cöempta in Fabricantium manus incidisse.
 Ejusdem mineræ Specimina servo sequentia.

N. I.

* Vid. Onomatolog. histor. natural. Tom. 7. pag. 381, & se-
 quent. Baumer. Tom. 1. pag. 465. §. 8. Gothæ 1763.

** Vid. Waller. append. de mineral. artefact. §. 16. Spec. 33.
 pag. 582. &c.

- N. 1. Minera Zinci quarzo albicante incrustata,
ferro mineralifata, colore flavescente. *prope*
Stollberg.
- N. 2. Zincum mineralifatum ex albo flavum opa-
cum. *prope Notberg in Duc. Jul.*
- N. 3. Minera Zinci stillaritia granulata colore sub-
cinereo. *ex Frösch prope Mausbach.*
- N. 4. Minera Zinci opaca cinerea. *prope Aquis-*
gramm.
- N. 5. Drusa Zinci pellucida. *prope Mausbach.*
- N. 6. Galena Zinci solida flavescens stillaritia. *ex*
Weissenberg prope Gressenich.
- N. 7. Galena Zinci ferro & sulphure mineralifata
colore flavescente. *ad Burgoltz. ibidem.*
- N. 8. Galena Zinci cellulosa ferruginei coloris.
prope Eshweiler.
- N. 9. Minera Zinci crusta quarzosa obducta. *ad*
Dieplingen prope Mausbach.
- N. 10. Cadmia spatosa calciformis * cum croco
Martis. *prope Mausbach ad Stollenberg.*

N. II.

* Vid. Cronstedt. pag. 239. §. 228. n. I.

- N. 11. Minera Zinci fusca, seu Cadmia sulphure arsenico & plumbo mineralifata crusta quarzosa obducta, fracturâ micante. *prope Gressenich.*
- N. 12. Ochra Zinci calaminaris, seu Cadmia ferro sulphurato mineralifata. *ad Dörrenberg.*
- N. 13. Zincum argillosum ponderosum stillatitium, colore vario. *ibidem.*
- N. 14. Pseudo-galena Zinci ferro, & sulphure mineralifata. * *ad Klotzdörrenberg.*
- N. 15. Calx Zinci martialis. *ad Dobm prope Kreewinckel.*
- N. 16. Porus cum ochrâ zinci induratâ * colore flavescente. *ad Weissenberg. ibidem.*
- N. 17. Zincum ponderosum calciforme, ferro ac sulphure mineralifatum, quarzo obductum. *ad Düstergaß prope Mausbach.*
- N. 18. Minera zinci in spato albescente, superficie dendritibus pictâ. *ad Brennessel. ibidem.*
- N. 19. Zinci minera foliis spataceis immixtis. *prope Kreewinckel. ibidem.*

* Waller. Spec. 249. pag. 321.

** Vid. Cronstedt. pag. 238. §, 226.

- N. 20. Minera zinci stallaclitica opaca solida, fractura nitente. *ad Ortbusch prope Mausbach.*
- N. 21. Zinci minera terrea * colore subfusco cellulosa. *ad Wirdel. ibidem.*
- N. 22. Minera zinci facie metallicâ, squamulis micante, sulphure, ferro, & plumbo mineralisata. *ad Wolfart Mohr.*
- N. 23. Lapis calaminaris spatofus albicans fracturâ micante. *ad Ortbusch prope Stollberg.*
- N. 24. Pseudogalena zinci spatosa particulis minimis micans, croco Martis perfusa. *prope Gressenich.*
- N. 25. Ochra zinci albescens friabilis, dives. *ad Burchholtz.*
- N. 26. Lapis calaminaris ex albo flavescens alcyonii formâ. *ad Wolfart. ibidem.*
- N. 27. Minera zinci granulata, ferro & sulphure mineralisata, fractura nitente. *prope Stollberg.*
- N. 28. Minera zinci ponderosa spatosa, fractura micante, ochrâ ferri perfusa. *ibidem.*

* Waller. pag. 320. Spec. 248.

- N. 29. Minera zinci incrustata superficie tum nigricante, tum flavescente, venis quarzosis intercurrentibus. *ad Mohr.*
- N. 30. Minera zinci lamellosa, colore ex albo flavescente. *ad Dörrenberg prope Mausbach.*
- N. 31. Minera zinci crystallis polyedris, & punctulis nigricantibus stellatis obsita, sulphure & ferro mineralisata. *ad Weissenberg.*
- N. 32. Lapis calaminaris porosus. *ad Wasskaul prope Mausbach.*
- N. 33. Minera zinci drusica botryites opaca, fractura nitente. *prope Eschweiler.*
- N. 34. Minera zinci lacunosa, ochra ferri lutea perfusa, fractura scabra. *prope Stollberg.*
- N. 35. Cadmia nigrescens solida, ferro sulphurato mineralisata. *prope Wolffart.*
- N. 36. Lapis calaminaris cum drusâ quarzosâ fracturâ scabrâ. *ad Vicht haud procul Stollberg.*
- N. 37. Minera zinei cum plumbo spatoso immixtis venis quarzosis albis. *ad Düsselar. ibid.*
- N. 38. Minera zinci plumbo, & ferro mineralisata. Variationes plures. *è fodinis prope Stollberg.*

- N. 39. Minera zinci granulata, spatosa cum æruginè nativâ. *ad Diepelingen prope Mausbach.*
- N. 40. Minera zinci cum ejusdem ochra indurata. *ad Hoff am end prope Mausbach.*
- N. 41. Minera zinci cellularis scoriaeformis, colore subfusco. *prope Eschweiler.*
- N. 42. Minera zinci porosa, colore luteo flavescente cum topko martiali. *ad Fuchsenkaul prope Mausbach.*
- N. 43. † Zincum calaminare, five cadmia spatosa calciformis nativa, colore cinereo immixtis caeruleo Veneris, & plumbi minerâ. *è fodinis prope Eschweiler.*
- N. 44. Cadmia ferro mineralisata, spato admixto. *prope Krauminckel.*
- N. 45. Cadmia superficie variis coloribus tincta. *ex Bünich.*
- N. 46. † Cadmia diversis texturis, & coloribus distincta. *prope Monast. S. Cornelii ad Judam.*
- N. 47. Ochra zinci calaminaris pura & compacta. *ibidem.*

- N. 48. Ochra zinci in drusâ crystallis fuscis in
cellulas mirè ordinata. *ex Grenich. ibidem.*
- N. 49. Ochra zinci in drusâ crystallo albicante ob-
ducta. *ibidem.*
- N. 50. Ochra zinci in drusâ colore albo, admix-
to cæruleo cupri. *ibidem.*
- N. 51. Ochra zinci in argillâ fuscâ sulphure mi-
neralisata. *ibidem.*
- N. 52. Ochra zinci in pseudogalena squammosa
squammis minimis, adnatis tesseris plumbi, &
ochra cupri cærulescente. *ibidem.*
- N. 53. Ochra zinci in drusâ argillacea nigrescen-
te. *ibidem.*
- N. 54. Ochra zinci in argilla indurata, colore fus-
co. *ibidem.*
- N. 55. Ochra zinci in ochra ferri flava. *ibid.*
- N. 56. Ochra zinci in massas squammosa, Lavæ
Vulcaniæ similibior. *ibidem.*
- N. 57. Ochra zinci crystallis minimis micantibus
obsita. *ibidem.*

F

- N. 58. Ochra zinci inter tesseras plumbi cum ochra Martis mineralifata. *ibidem*.
- N. 59. Ochra zinci in pseudogalena, ochra Martis subflavescente, & crystallis spatosis mineralifata. *ibidem*.
- N. Pseudogalena, seu sterile nigrum * zinci, quarzo albicanti immixtum. *ibidem*.



Index

* Vid. Cronstedt, pag. 239, §. 228. n. 5. & Waller. pag. 321. Spec. 249.