

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

**Friedrich Heinrich Wilhelm Martini der Arzneygelahrtheit
Doktors und approbirten Practici zu Berlin, der
Römisch-Kayserlichen Akademie der Naturforscher, ...
allgemeine Geschichte der Natur in ...**

mit vielen Kupfern nach Bomarischer Einrichtung

Von Cas bis Coq - Mit 74 Oktav-Kupfern

Martini, Friedrich Heinrich Wilhelm

Berlin, 1793

Verzeichniß der im XI. Bande des Naturlexikons enthaltenen Kupfertafeln.

urn:nbn:de:gbv:45:1-11224

Verzeichniß

der im XI. Bande

des Naturlexikons

enthaltenen Kupfertafeln.

| | | |
|--|-------------|---------|
| 1. Poetencasia, Oxyris alba. | = = = = = | Seite 4 |
| 2. Sinesische Cassie, Cassia sinensis. | = = = = = | — 27 |
| 3. Apotheker-Cassine, Cassine Peragua | = = = = = | — 34 |
| 4. Cassytha um die rispenförmige Trompeterblume. | = = = = = | — 48 |
| 5. Fadensförmige Cassytha, Cassytha filiformis. | = = = = = | — 48 |
| 6. Castanie, Conchylie. | | |
| F. 1. Die gebratene, Turbo littoreus Linn. | = = = = = | — 51 |
| F. 2. Castanie in ihrer Hülse, Chama arcinella | | |
| Linn. = = = = = | = = = = = | — 57 |
| F. 3. Casuarisey, eine Porcellane. | = = = = = | — 70 |
| F. 4. Cedo nulli, eine Conchylie. | = = = = = | — 92 |
| F. 5. Cedo nulli unter den Muscheln. | = = = = = | — 94 |
| 7. Casuarine mit Rannenkrautblättern, Casuarina | | |
| equisetifolia. | = = = = = | — 69 |
| 8. Catesbæe. | = = = = = | — 72 |
| 9. Bisam-Catinga, Catinga moschata. | } = = = = = | — 75 |
| Gewürz-Catinga, Catinga aromatica. | } = = = = = | |
| 10. Darniederliegende Celosie, Celosia procumbens. | = = = = = | — 108 |
| 11. Gelber Sahnenkamm, Amaranthus cristatus L. | | |
| luteo. | = = = = = | — 109 |

X 2

12.

IV

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 12. Rother Zahnenkamm, <i>Amaranthus cristatus</i> | | | | | | | | | |
| <i>fi. rubro.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | Seite 109 |
| 13. Celosie mit drey Staubwegen, <i>Celosia trigyna.</i> | | | | | | | | | — 113 |
| 14. Wollige Celosie, <i>Celosia lanata.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 116 |
| 15. Feyerförmige Celosie, <i>Celosia Arcturus.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 118 |
| 16. Centunfel, <i>Centunculus.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 127 |
| 17. Cora ophyten, eine Versteinerung. | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 140 |
| 18. F. 1. Catillus <i>Papilio Catillus.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 74 |
| F. 2. Chalkus, <i>Papilio Chalkus.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 182 |
| 19. F. 1. Cerite. | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 151 |
| F. 2. Chagrinconchylië. | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 161 |
| F. 3. Chaluppe. | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 183 |
| 20. F. 1. Chama, die Eichelmuschel. | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 196 |
| F. 2. Die gehörnte Chama. | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 207 |
| F. 3. Chama, die Meernuß. | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 230 |
| F. 4. Chama - das faltenvolle Herz. | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 235 |
| 21. Färber-Chamille <i>Anthemis tinctoria.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 273 |
| 22. Oesterreichische Chamille, <i>Anthemis austriaca.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 277 |
| 23. Chamisis mit unzertheilten Blättern, <i>Chamisis</i> | | | | | | | | | |
| <i>integrifolia.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 295 |
| 24. F. 1. Character-Papilion, <i>Papilio Jafius.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 297 |
| F. 2. Charonia, <i>Papilio Charonia.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 298 |
| 25. Cherterie | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 302 |
| 26. F. 1. Die chinesische Mütze, <i>Patella chinensis</i> L. | | | | | | | | | — 323 |
| F. 2. Chiton. | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 390 |
| F. 3. Cirkelscheibe, <i>Venus prostrata</i> Linn. | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 472 |
| F. 4. Citronenschale, <i>Conchyl.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 536 |
| 27. Die surinamische Chione, <i>Papilio Chione.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 344 |
| 28. Chiron, <i>Papilio Chiron.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 355 |
| 29. Staudenartige Chironie, <i>Chironia frutescens.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 364 |
| 30. Durchstochene Chlora, <i>Chlora perfoliata.</i> | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 441 |
| 31. Chloranthus. | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | ≈ | — 444 |
| | | | | | | | | | 32. |

| | | |
|--|-----------|-----------|
| 32. F. 1. 2. Chloris, Papilio Chloris. | = = | Seite 444 |
| F. 3. Chorinaeus, Papilio Chorinaeus. | = | — 450 |
| F. 4. Clerks Wickler, Phalaena Clerkiana. | = | — 555 |
| 33. Thomelie. | = = = = = | — 445 |
| 34. Binsenartige Chondrilla, Chondrilla juncea. | = | — 447 |
| 35. Chrylogonum. | = = = = = | — 455 |
| 36. Cienfuegosia. | = = = = = | — 465 |
| 37. Ciponima. | = = = = = | — 468 |
| 38. Cipura. | = = = = = | — 469 |
| 39. Egyptisches Ciströschen, Cistus aegyptiacus. | = | — 487 |
| 40. Kretisches Ciströschen, Cistus creticus. | = | — 494 |
| 41. Rosenrothes Ciströschen, Cistus roseus. | = | — 508 |
| 42. Schmalblättriges Ciströschen, Cistus angu- stifolius. | = = = = = | — 509 |
| 43. Stinkendes Ciströschen, Cistus foetidus. | = | — 512 |
| 44. Veränderliches Ciströschen, Cistus mutabilis. | = | — 513 |
| 45. Gemeiner Citronenbaum, Citrus medica. | = | — 521 |
| 46. Stacheliger Citronenbaum, Citrus spinosa. | = | — 526 |
| 47. Claucena. | = = = = = | — 539 |
| 48. Virginische Claytonie. | = = = = = | — 543 |
| 49. Fünfblättrige Cleome. | = = = = = | — 546 |
| 50. Kriechende Cleome. | = = = = = | — 548 |
| 51. Sägenartig gezähnte Cleome. | = = = = = | — 551 |
| 52. Clayere. | = = = = = | — 556 |
| 53. Clifortie mit Stechpalmbliättern. | = = | — 561 |
| 54. Virginische Clitorisblume, Clitoria virginiana. | = | — 567 |
| 55. Gelbe Clusie. | = = = = = | — 570 |
| 56. Weiße Clusie. | = = = = = | — 571 |
| 57. Schöne Clutie. | = = = = = | — 574 |
| 58. Coccothylus. | = = = = = | — 589 |
| 59. Codia. | = = = = = | — 605 |
| 60. Coldenia. | = = = = = | — 607 |

VI

| | | |
|-----|---|-----------|
| 61. | Steigende Columnee, <i>Columnea scandens.</i> | Seite 615 |
| 62. | a. <i>Combrerum</i> mit einseitigen Blumenähren | — 617 |
| | b. <i>Combrerum</i> mit zehn Staubfäden in jeder Blume. | — 618 |
| 63. | <i>Cometes.</i> | — 618 |
| 64. | Benghalische <i>Commeline.</i> | — 623 |
| 65. | <i>Commerfonia.</i> | — 630 |
| 66. | F. 1. <i>Commerzvenus.</i> | — 631 |
| | F. 2. <i>Conchylienträger.</i> | — 736 |
| | F. 3. <i>Contreadmiral.</i> | — 778 |
| 67. | <i>Comocladia</i> mit gezahnten Blättern. | — 640 |
| 68. | <i>Conami.</i> | — 659 |
| 69. | <i>Conceveiba.</i> | — 661 |
| 70. | <i>Conobea.</i> | — 772 |
| 71. | <i>Conohoria.</i> | — 773 |
| 72. | a. Glänzendes <i>Coprosma.</i> | — 795 |
| | b. Stinkendes <i>Coprosma.</i> | — 796 |
| 73. | Zotige Brasilienstaude, <i>Tariribaum</i> , gehört zum IX. Bande S. 421. | |
| 74. | Brustbeere, <i>Sebestenbaum</i> mit rother Blume, <i>Cordia</i> <i>Sebesten</i> , gehört zum IX. Bande S. 690. | |

Bericht an den Buchbinder.

Nr. 73. die zotige Brasilienstaude, und Nr. 74. der *Sebestenbaum*, werden im 9ten Bande eingefleht.

Ullge.

507

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.





