

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Catalogus Eines Naturalien-Cabinets, dem Berg-Inspector im Bühlerthal gehörig - Cod. Karlsruhe 219

[S.l.], 1. May 1802

Meer, Corallen

[urn:nbn:de:bsz:31-375683](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-375683)

48. Meer, Corallen,

1. Weisse Gaura, Corallen Baum, Citrina,
mit 1^o. Ästen, auf einem bleulich dicken,
aufgesetzten, in einem Regentale, Größ, $1\frac{1}{4}$.
Zoll.
2. Rotte Corallen Färbung, mit fünf glänzigen
Größ, $2\frac{1}{2}$. Zoll.
3. Rötlich dicken, gebogenen, Rotte, Corallen
Äste, Größ, $1\frac{1}{2}$. Zoll.
4. Rotte, Corallen Färbung, mit einem hoch
in der Mitten, sehr zierlich dicken Astlein
mit, ein anderes Rötlich, und das dritte, ein
abgebrochenes Astlein, das erst Größ $\frac{1}{2}$. Zoll,
das 2^{te}. ein sehr Größ, und das 3^{te}. $\frac{1}{2}$. Zoll
in einem Regentale.
5. Ein weißes Ast, zum Teil Gold, zum Teil
massig, mit Lötlern, Größ, $2\frac{1}{2}$. Zoll.

Meer, Corallen,

6. Weißes bündelartiges Corall, mit
Löffeln, groß, $2\frac{1}{4}$ Zoll,
7. Grünlich, bündelartiges Corall, mit
kleinen Äpfeln, groß, $2\frac{1}{4}$ Zoll,
8. Gelbgrünlichtes, Corall, mit Äpfeln,
groß, 2. Zoll,
9. Grünlich, gelbgrünlichtes, mit breiten
Äpfeln, groß, $2\frac{1}{4}$ Zoll,
10. Grünlich, dieser Art, mit sehr breiten
Äpfeln, groß, $1\frac{1}{4}$ Zoll, in einem Gefäß.
11. Weißgrünlichtes, Corall, mit kleinen
Kloben, groß, 2. Zoll,
12. Subulites, oder, Vogelartiges, sehr
großes, Löffel, Corallen, gelblich, groß
 $2\frac{1}{4}$ Zoll,
13. Fund, von allerhand Fragmenten, aus Italien,

80. Meer, Corallen,

in einem Gäßel dalgan,

Pota: die Dürke, von K. 2. von Lise, und mit
K. 13. solindron sig, in einer Pflanzel, oder
Nummer 1.

14. Pflanzel, braunlichter, dunkler Allospinn
oder Klappspinn, aus dem dem Nektar,
Lise, gefunden, groß, 1. 1/4. Zoll,

15. Gelb, braunlichter Allospinn, von
Lise, groß, 1. Zoll,

16. Ein rundes, länglichter, starker Lichte,
mit Pflanzel, von dem Lise, groß, 1. 1/4. Zoll

17. Ganzpinn, glanzlicht, Lise gefunden, oder
rundes Licht, und Pflanzel, groß,
1. 2 1/4. Zoll,

18. Neopiteticus Lapis, Lise, oder Pflanzel,
und Indien, groß, 2. Zoll,

6
338

Meer, Corallen,

70°

19.

aus dem Sueden, Cylindrisch laemig, astroitische
Rost drin, Stalactiten geflemt,
hat in der Mitten, ein Loch, ist aus dem
Kunzeberg bey Alznay, anno 1760. gefunden
worden, Groesse, $\frac{3}{4}$ Zoll,

20.

aus dem Sueden, Gabelig, mit mineralischen
Corallen drin, wie Olivet, ubersiedelt,
den Sueden, regelich, im Aussehen, sehr
curios, sind in den Gebirgen zu Maximilian
gefunden worden, in einem Bergthalgen,

21.

Astroiten artig, kegelformig, Stalactiten,
aus dem Sueden, 5. Stück, von einem $\frac{1}{2}$ bis
 $1\frac{1}{2}$ Zoll,

22.

Aus dem Sueden, dieser Gattung astroiten artig
Stalactiten von dem Sueden, sind von
Regenitz, 6. Stück, alle groesse, von 1. bis $1\frac{1}{2}$ Zoll,

Meer, Corallen,

- 20. *Pflanzlich, mild gelblich, Pflanzlich, Stein,*
 oder *Belemniten = Stalactites, aus dem Meer.*
Groß, rund, groß, kugelt, 1 1/2 Zoll
- 21. *Belemniten, walrigen Form, aus dem Meer*
wohl zum Teil, mit Leder umgeben, von
Elber Aeniller, 2. Stück, von Lagen, groß, 1/2,
à 1/4 Zoll,
- 22. *Astroites, Belemniten, aus dem Meer*
wohl zum Teil, von Lagen, mit Leder umgeben,
in Lagen, 2. Stück, groß, 1. à 1/4 Zoll.
- 23. *Pflanzlich, mild gelblich, Belemniten,*
astroites, aus dem Meer, wohl zum Teil,
von Lagen, mit Leder umgeben, mit dem Pflanzlich
2. Stück, groß, kugelt, 1 1/4 Zoll,
- 24. *Groß, rund, aus dem Meer, Belemniten, aus dem Meer*
wohl zum Teil, mit Leder umgeben, von Lagen, groß,
à 1/4 Zoll,

395
40.

Meer, Corallen,

in runder, gelatirung, groß $3\frac{1}{2}$. d $\frac{3}{4}$. Zoll

28. Determinaten, aus dem Linné Graben, oder
Parks, bey Nassau, in England, 3. Stück,
groß, 3. Zoll,

29. Dorsidische, Basalt,artige fragmenten,
Determinaten, Gieß astroitische und Gieß
Eylindrische, von dem Gieß Meer, bey
Mainz, in einem Gefäßkalgen,

30. Corallintze, Linné, oder, ein halbes
Determinat, aus dem Linné Graben, Parks,
groß $2\frac{1}{2}$. Zoll,