

Cyperm.

TK004 Koblenz 1840 23
1841.

Koniginstein

Das neue und vorgefundene Muschel- und Schnecken-Versteinerungen.

A. Oben des Rindes im Ort Gassaba in Sepphos

Nr.	Bezeichnung	Stückzahl	Größe
1.	Zusammengesetztes Serpula? von gelbem	1.	4.
2.	Univalve gelber	3.	30.
3.	Oben unvollständiger gelber unvollst. (Pfeustal)	10.	40.
4.	Oben von Gyps in Form eines Pfeustals (Pfeustal)	10.	40.
5.	gelber unvollst. von Gyps in Form eines unvollst.	1.	4.
6.	Oben des Rindes unvollständig	15.	40.
7.	Runde Libnaryen	2.	10.
8.	Univalve	5.	8.
9.	Echinites	1.	1.
10.	Libnaryen	1.	1.
11.	Coralle	1.	1.
12.	Univalve Libnaryen	1.	1.
13.	Pilgersteinen Gips	1.	1.
14.	Einige Bivalven neue Pfeustal	10.	40.
15.	gelber Ranorbis	2.	40.
16.	Corallen	4.	15.

B. Oben festes Gestein des Werraab-Flusses.

17.	Runde von festem Gestein	1.	10.
18.	gelber	1.	4.
19.	Gipsen und mittleren Libnaryen	10.	24.
20.	Gipsen und Einigen Libnaryen	7.	36.

Summa: 87. 350.

C. Felsenfalten von Pissuri bey Limasso.

	Specim.	Summa
Nor: 21. Quoter (tubulosa.) y... ..	1.	5.
= 22. Kleinere	1.	1.
= 23. Quotterfalten kleine Quotter	1.	3.
= 24. In einem Gefäß über dem Meer 1200 Fuß	4.	15.
= 25. Serpula auf der	1.	6.

D. Felsenfalten bey Neotia im Springfalle.

a) Univalvae in einem Felsenfalle.

= 26. Ammonites romboideus. Hartmanns Infusorien (A 70 ³)	1.	12.
= 27. Lange Mitra mit Linsen (N 23??) Infusorien	1.	20.
= 28. Lange und Dickwandige Form. (N 24)?	1.	10.
= 29. (N 9)	1.	6.
= 30. (N 10)	1.	12.
= 31. ob N 24 grubenförmig	1.	10.
= 32. Stück	1.	1.
= 33. N 5.	43	3.
= 34. N 1. 2.	44	4.
= 35. - 1. - 7.	45	4.
= 36. - 1. - 18.	46	8.
= 37. - 1. - 3.	47	20.
= 38. - 1. - 8.	48	20.
= 39. - 1. - 4.	49	20.
= 40. - 1. - 1.	50	12.
= 41. - 1. - 1.	51	20.
= 42. - 1. - 2.	52	10.
= 43. - 1. - 6.	53	6.
= 44. - 1. - 1.	54	1.
= 45. - 1. - 10.	55	10.
= 46. - 1. - 10.	56	10.

10 P: 41 Summa

34. 2. 239

b) Bivalvae.

No.	Species	No.	Gr.
57.	large shell uncat	20.	
58.	unspined unspined	20.	
59.	just, unspined	4.	4.
60.	glatt	1.	20.
61.	rauf	1.	20.
62.		2.	4.
63.		1.	18.
64.		1.	7.
65.		1.	20.
66.		1.	7.
67.		3.	16.
68.		1.	18.
69.		1.	15.
70.		1.	7.
71.		3.	18.
72.		1.	21.
73.		2.	4.
74.		1.	2.
75.		1.	1.
76.		4.	40.
77.		1.	15.
78.		3.	10.
79.		2.	2.
80.		3.	6.
		41.	293

No.	Species	No.	Gr.
81.			
82.		2.	7.
83.		1.	48.
84.		2.	15.
85.		1.	4.
86.		1.	2.
87.		1.	4.
		10.	86

D. Indonfukko bay Larnaca.

a) Univalvae.

88.		1.	17.
89.		1.	3.
90.		1.	15.
91.		1.	2.
92.		1.	8.
93.		1.	7.
94.		1.	2.
b) Bivalvae.			
95.		1.	25.
96.		1.	14.
97.		3.	3.
98.		1.	40.
99.		1.	20.
100.		2.	40.
101.		1.	7.
		27.	283.

	Species	Quantity
Nov. 102.	tetherea (tubulifera) magna	1. 20
= 103.	intermedia	1. 20.
= 104.	Aetherea (Spinosa) magna.	1. 6.
= 105.	minor	1. 20.
= 106.	Spinosa (alt. leucophaea)	1. 20.
107.	Spinosa	1. 1.
108.	mit gelbem & rotem Kopf.	1. 12.
109.	Spinosa	1. 12.
110.	Diversa	6. 12.
111.	Serpulae Diversae.	3. 11.
112.	Diversa	2. 8.
113.	mit 2 bis 3	3. 4.
114.	Echinites	2. 6.

24. 131.

114 Nummern in 209 Species und 1221 Exemplaren, sind
 meine Sammlung von dem Herrn Baron von Spreti in Wien.

A. Neukirchner über die in der Gegend von Gaffaba.

Die Stadt Gaffaba liegt auf einem Hügel von 60-80 Fuß über dem
 Meeresspiegel, der aus Kalkstein und feinem Abfall besteht, der
 sehr leicht zerfällt und sehr weich ist. Die Gegend ist
 sehr fruchtbar und die Einwohner sind sehr reich. Die
 Gegend ist sehr fruchtbar und die Einwohner sind sehr reich.
 Die Gegend ist sehr fruchtbar und die Einwohner sind sehr reich.
 Die Gegend ist sehr fruchtbar und die Einwohner sind sehr reich.