

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1929

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_0013|log54

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Einleitung	1
Die Synonymenlisten S. 2. — Die Maßtabellen S. 3. — Urstück S. 3.	
— Nomenklatur S. 3. — Ontogenie S. 3. — Kennzeichnung S. 3.	
— Phylogenie S. 3. — Phylogenetische Früh- und Spätformen S. 3.	
— Unterscheidungsmerkmale ähnlicher Arten S. 4. — Stratigraphische Verteilung S. 4. — Geographische Verbreitung S. 4.	
Gattung <i>Kosmoceras</i>.	
Zur Nomenklatur S. 5. — Ontogenie der Schale S. 8. — Aptychus S. 11. — Phylogenie der Schale S. 11. — Ontogenie der Lobenlinie S. 13. — Kennzeichnung der Gattung S. 13. — Systematische Stellung der Gattung S. 14. — Unterscheidung gegen verwandte Gattungen S. 16. — Stratigraphische Verteilung S. 16. — Geographische Verbreitung S. 16. — Abhängigkeit von der Fazies S. 18. — Einteilung in Untergattungen S. 20. — Übersicht über die Untergattungen und Arten der Gattung <i>Kosmoceras</i> S. 20.	
Untergattung <i>Keplerites</i>	22
Zur Nomenklatur S. 22. — Ontogenie der Schale S. 22. — Kennzeichnung S. 24. — Stratigraphische Verteilung S. 24. — Geographische Verbreitung S. 24.	
<i>Kosm. (Kepl.) Gowerianum</i>	24
Ontogenie der Schale S. 26. — Kennzeichnung S. 27. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 27. — Stratigraphische Verteilung S. 28. — Geographische Verbreitung S. 28.	
<i>Kosm. (Kepl.) Loganianum</i>	29
<i>Kosm. (Kepl.) calloviense</i>	29
Zur Nomenklatur S. 30. — Ontogenie der Schale S. 31. — Kennzeichnung S. 32. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 32. — Stratigraphische Verteilung S. 32. — Geographische Verbreitung S. 32.	
<i>Kosm. (Kepl.) quinqueplicatum</i>	33
Ontogenie der Schale S. 33. — Kennzeichnung S. 34. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 34. — Stratigraphische Verteilung S. 34. — Geographische Verbreitung S. 34.	
<i>Kosm. (Kepl.) hexagonum</i>	35
Ontogenie der Schale S. 35. — Kennzeichnung S. 36. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 36. — Stratigraphische Verteilung S. 36. — Geographische Verbreitung S. 36.	
<i>Kosm. (Kepl.) Tychonis</i>	36

	Seite
Untergattung <i>Zugokosmoceras</i>	37
Zur Nomenklatur S. 37. — Ontogenie der Schale S. 37. — Phylogenie der Schale S. 38. — Kennzeichnung S. 39. — Stratigraphische Verteilung S. 39. — Geographische Verbreitung S. 39.	
<i>Kosm. (Zugokosm.) enodatum</i>	39
Ontogenie der Schale S. 40. — Phylogenie der Schale S. 41. — Kennzeichnung S. 41. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 41. — Stratigraphische Verteilung S. 41. — Geographische Verbreitung S. 41.	
<i>Kosm. (Zugokosm.) m. f. enodatum — Jason</i>	42
<i>Kosm. (Zugokosm.) Jason</i>	43
Ontogenie der Schale S. 44. — Kennzeichnung S. 45. — Phylogenie der Schale S. 46. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 47. — Stratigraphische Verteilung S. 47. — Geographische Verbreitung S. 47.	
<i>Kosm. (Zugokosm.) m. f. Jason — obductum</i>	47
<i>Kosm. (Zugokosm.) obductum</i>	47
Ontogenie der Schale S. 48. — Phylogenie der Schale S. 49. — Kennzeichnung S. 49. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 49. — Stratigraphische Verteilung S. 49. — Geographische Verbreitung S. 50.	
<i>Kosm. (Zugokosm.) m. f. obductum — Grossouvrei</i>	50
<i>Kosm. (Zugokosm.) Grossouvrei</i>	50
Zur Nomenklatur S. 51. — Ontogenie der Schale S. 51. — Phylogenie der Schale S. 51. — Kennzeichnung S. 51. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 52. — Stratigraphische Verteilung S. 52. Geographische Verbreitung S. 52.	
<i>Kosm. (Zugokosm.) m. f. Grossouvrei — Proniae</i>	52
<i>Kosm. (Zugokosm.) Proniae</i>	53
Zur Nomenklatur S. 54. — Ontogenie der Schale S. 54. — Phylogenie der Schale S. 55. — Kennzeichnung S. 56. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 56. — Stratigraphische Verteilung S. 56. — Geographische Verbreitung S. 56.	
Untergattung <i>Anakosmoceras</i>	56
Zur Nomenklatur S. 56. — Ontogenie der Schale S. 57. — Phylogenie der Schale S. 57. — Kennzeichnung S. 58. — Stratigraphische Verteilung S. 58. — Geographische Verbreitung S. 58.	
<i>Kosm. (Anakosm.) Gulielmii</i>	58
Ontogenie der Schale S. 59. — Phylogenie der Schale S. 60. — Kennzeichnung S. 60. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 61. — Stratigraphische Verteilung S. 61. — Geographische Verbreitung S. 61.	
<i>Kosm. (Anakosm.) m. f. Gulielmii — compressum</i>	62

Inhaltsverzeichnis.

V

	Seite
Kosm. (<i>Anakosm.</i>) <i>compressum</i>	62
Zur Nomenklatur S. 62. — Ontogenie der Schale S. 63. — Phylogenie der Schale S. 64. — Kennzeichnung S. 64. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 64. — Stratigraphische Verteilung S. 64. — Geographische Verbreitung S. 64.	
Untergattung <i>Spinikosmoceras</i>	65
Zur Nomenklatur S. 65. — Ontogenie der Schale S. 65. — Phylogenie der Schale S. 66. — Kennzeichnung S. 66. — Stratigraphische Verteilung S. 67. — Geographische Verbreitung S. 67.	
Kosm. (<i>Spinikosm.</i>) m. f. <i>Gulielmii</i> — <i>Castor</i>	67
Kosm. (<i>Spinikosm.</i>) <i>Castor</i>	67
Ontogenie der Schale S. 68. — Phylogenie der Schale S. 69. — Kennzeichnung S. 69. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 70. — Stratigraphische Verteilung S. 70. — Geographische Verbreitung S. 70.	
Kosm. (<i>Spinikosm.</i>) m. f. <i>Castor</i> — <i>Pollux</i>	70
Kosm. (<i>Spinikosm.</i>) <i>Pollux</i>	71
Ontogenie der Schale S. 71. — Phylogenie der Schale S. 73. — Kennzeichnung S. 73. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 73. — Stratigraphische Verteilung S. 73. — Geographische Verbreitung S. 74.	
Kosm. (<i>Spinikosm.</i>) m. f. <i>Pollux</i> — <i>ornatum</i>	74
Kosm. (<i>Spinikosm.</i>) <i>ornatum</i>	74
Zur Nomenklatur S. 75. — Ontogenie der Schale S. 75. — Phylogenie der Schale S. 76. — Kennzeichnung S. 76. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 76. — Stratigraphische Verteilung S. 76. — Geographische Verbreitung S. 77.	
Kosm. (<i>Spinikosm.</i>) m. f. <i>Castor</i> — <i>aculeatum</i>	77
Kosm. (<i>Spinikosm.</i>) <i>aculeatum</i>	77
Ontogenie der Schale S. 78. — Phylogenie der Schale S. 79. — Kennzeichnung S. 79. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 80. — Stratigraphische Verteilung S. 81. — Geographische Verbreitung S. 82.	
Kosm. (<i>Spinikosm.</i>) m. f. <i>aculeatum</i> — <i>transitionis</i>	82
Kosm. (<i>Spinikosm.</i>) <i>transitionis</i>	82
Zur Nomenklatur S. 82. — Ontogenie der Schale S. 82. — Phylogenie der Schale S. 83. — Kennzeichnung S. 83. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 83. — Stratigraphische Verteilung S. 83. — Geographische Verbreitung S. 83.	
Untergattung <i>Kosmoceras</i>	84
Zur Nomenklatur S. 84. — Ontogenie der Schale S. 84. — Phylogenie der Schale S. 85. — Kennzeichnung S. 86. — Stratigraphische Verteilung S. 86. — Geographische Verbreitung S. 86.	
Kosm. (<i>Kosm.</i>) n. sp.	86

	Seite
Kosm. (Kosm.) pollucinum	87
Zur Nomenklatur S. 87. — Ontogenie der Schale S. 88. — Phylogenie der Schale S. 88. — Kennzeichnung S. 89. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 89. — Stratigraphische Verteilung S. 90. — Geographische Verbreitung S. 90.	
Kosm. (Kosm.) m. f. pollucinum — Duncani	90
Kosm. (Kosm.) Duncani	90
Ontogenie der Schale S. 92. — Phylogenie der Schale S. 93. — Kennzeichnung S. 94. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 94. — Stratigraphische Verteilung S. 94. — Geographische Verbreitung S. 94.	
Kosm. (Kosm.) Rowstonense	95
Ontogenie der Schale S. 95. — Kennzeichnung S. 96. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 96. — Stratigraphische Verteilung S. 96. — Geographische Verbreitung S. 96.	
Kosm. (Kosm.) m. f. Duncani — gemmatum	96
Kosm. (Kosm.) gemmatum	97
Zur Nomenklatur S. 98. — Ontogenie der Schale S. 98. — Phylogenie der Schale S. 100. — Kennzeichnung S. 100. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 101. — Stratigraphische Verteilung S. 101. — Geographische Verbreitung S. 101.	
Kosm. (Kosm.) m. f. gemmatum — spinosum	101
Kosm. (Kosm.) spinosum	102
Zur Nomenklatur S. 103. — Ontogenie der Schale S. 103. — Phylogenie der Schale S. 105. — Kennzeichnung S. 105. — Unterscheidung gegen ähnliche Arten S. 106. — Stratigraphische Verteilung S. 106. — Geographische Verbreitung S. 106.	
Kosm. (Kosm.) spoliatum	106

Kosmoceraten unsicherer Stellung.

Kosm. Argonis	107
Kosm. degradatum	108
Kosm. Duncani var. LAHUSEN	108
Kosm. globosum	108
Kosm. Hylas	109
Kosm. Michalskii	109
Kosm. Tornquisti	109
Kosm. Tschernischevi	110
Kosm. Waldheimii	110

Nicht zur Gattung *Kosmoceras* gehörige Arten.

„Kosm.“ angustilobatum	110
„Kosm.“ distractum	111
„Kosm.“ Dunkeri	111
„Kosm.“ Fuchsi	111
„Kosm.“ Odysseus	111
„Keppl.“ Pettclerci	111

**Revidierte Figurenerklärungen zu einer Reihe von
Tafelwerken.**

V. ZIETEN, Versteinerungen Württembergs. 1830.	112
Taf. 4, 11, 13, 14.	
BRONN, Lethaea geogn. 1835/37	112
Taf. 23.	
D'ORBIGNY, Terrains jur. Céphalopodes 1842/49	112
Taf. 159—162.	
QUENSTEDT, Jura. 1858	113
Taf. 69, 70. Textfig. S. 517.	
NEUMAYR, Tschulkowo. 1876	113
Taf. 25.	
BAYLE, Fossiles principaux. 1878	113
Taf. 57, 58.	
NIKITIN, Rybinsk, Mologa etc. 1881	113
Taf. 4.	
NIKITIN, Elatma. 1881/85	113
Taf. 10 (1881 u. 1885).	
LAHUSEN, Rjasan. 1883	114
Taf. 6—8.	
TEISSEYRE, Rjasan. 1884	114
Taf. 2—5.	
QUENSTEDT, Ammoniten. 1887	114
Taf. 76, 77, 83—85, 89. Textfig. S. 728.	
SIEMIRADZKI, Popielany. 1890	115
Taf. 1—3.	
KRENKEL, Popilani. 1915	115
Taf. 19—22. Textfig. S. 250—280.	
R. DOUVILLÉ, Cosmocératidés. 1915	116
Taf. 7—24. Textfig. S. 63—69.	
BUCKMAN, Type Ammonites III—IV. 1921/27	117
Taf. 254—759.	
Literaturverzeichnis	119

Berichtigungen.

- S. 24. In der Synonymenliste von *Kosm. Gowerianum* ist hinzuzufügen:
1 a. 1829. *Amm. Gowerianus* Sow. var., PHILLIPS, Yorkshire, S. 141;
Taf. 6, Fig. 21.
- S. 33. In der Synonymenliste zu *Kosm. quinqueplicatum* ist bei Nr. 1 zu setzen
S. 141 statt S. 113.

