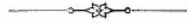


Spis dzieł cytowanych w niniejszej pracy.



- v. Ammon L. Die Juraablagerungen zwischen Regensburg und Passau. München 1875.
- Brauns. Der obere Jura in nordwestlichen Deutschland, Braunschweig 1874.
- Bukowski Gejza. Ueber die Jurabildungen von Czenstochau in Polen (Beiträge zur Palaeontologie Oesterreich-Ungarns und des Orients V). 1887.
- Dumortier E. Etudes paléontologiques sur les dépôts jurassiques du bassin de Rhône. Paris 1864—76.
- Dumortier et Fontannes. Description des Ammonites de la zone à *Amm. tenuilobatus* de Crussol. (Mémoires de l'Académie de Lyon) 1876.
- Greppin. Description géologique du Jura Bernois Bern. 1870.
- Gemmellaro. Studii paleontologici sulla fauna del calcare a *Terebratula janitor* del Nord di Sicilia (Giornale di Scienze naturali ad economiche. Palermo) 1869—70.
- Gemmellaro. „Sopra alcune faune giuresi e liasiche di Sicilia“, odbitka prac, pomieszczanych w kilku czasopismach specjalnych, z których wymieniamy:
- „ a) Sopra i cephelopodi della Zona con *Stephanoceras macrocephalum* della Rocca chi parra presso Calatafimi (Atti dell'Accademia di Scienze naturali di Catania 1872).
- „ b) Sopra i cephelopodi della Zona con *Aspidoceras acanthicum* di Burgilamini presso Favara. (Giornale di Scienze naturali ed economiche 1872).
- „ c) Sui fossili della Zona con *Peltoc. transversarium* dell provincia di Palermo a di Trapani (Atti dell' Accademia di Scienze e Lettere di Palermo vol IV).
- „ d) Sopra alcuni fossili della Zona con *Peltoc. transversarium* del Monte Erice (Giornale di Scienze naturali etc.) 1877.
- „ e) Sopra i cephelopodi della Zona inferiore degli strati con *Aspidoceras acanthicum* di Sicilia (Atti dell' Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania 1877).
- Favre Ernest. Description des fossiles du terrain jurassique de la Montagne des Voirons (Savoie). Mémoires de la Société paléontologique Suisse 1875.
- „ Description des fossiles du terrain oxfordien des Alpes Fribourgeoises. Mém. Soc. pal. Suisse 1876.
- „ La zone à *Ammonites acanthicus* dans les Alpes Suisses. Mém. Soc. pal. Suisse 1877.
- Fontannes. Description des Ammonites des calcaires du Chateau de Crussol. Lyon 1880.
- Haug Emil. Versuch einer Monographie der Ammonitengattung Harpoceras (Neues Jahrbuch f. Mineralogie III. Beilage Bd.) 1885.
- Kudernatsch. Ammoniten von Swinitza. 1852.
- Lahusen. Fauna jurskich obrazowanij Riazanskoj gubernii (Trudy geologiczeskaho komiteta) 1883.
- Loriol. Monographie paléontologique de la zone à *Ammonites tenuilobatus* de Baden (Argovie) (Mém. Soc. pal. Suisse) 1875.
- „ Monographie paléontologique de la zone a *Amm. tenuilobatus* d'Oberbuchsitten et Randen. (Mém. Soc. pal. Suisse) 1880.
- Moesch. Der Aargauer Jura (Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz) 1867.
- Neumayr. Die Ornatenthone von Tschulkowo (geognostisch paläontologische Beiträge von Benecke) 1876.
- „ Jurastudien: Die Phylloceraten im Dogger und Malm (Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt) 1871.
- „ Jurastudien: Ueber unvermittelt auftretende Cephalopodentypen im Jura Mitteleuropas (Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanstalt) 1878.
- „ Ueber die Cephalopoden des braunen Jura von Balin (Abhandlungen d. k. k. geologischen Reichsanstalt) 1871.

- Neumayr. Die Fauna der Schichten mit *Aspidoceras acanthicum* (Abhandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt) 1873.
- Nikitin. Die Juraablagerungen zwischen Rybinsk und Mologa (Mémoires de l'Académie de St. Petersburg) 1881.
- „ Amonity grupy *Amm. funiferus* (Bullet. de la Soc. des naturalistes de Moscou) 1878.
- „ Obszczaja geologiczeskaja karta Rossii List. 55 (Jarosław), Trudy geolog. komiteta 1884.
- „ „ „ List. 71 (Kostroma) „ „ 1885.
- „ Sliedny mielowaho perioda w centralnoj Rossii. Trudy geolog. komiteta 1889.
- „ Geograficzskoje razprostranienje jurskich osadkow w Rossii (Gornyj Žurnal) 1886.
- „ Iz pojezdok po zapadnoj Jewropie (Izwestija geolog. komiteta) 1889.
- „ Zamietki o jurie okrestnostej Syzrana i Saratowa (Izwestija geolog. komit.) 1888.
- d'Orbigny Alcide. Paléontologie française. Terrains jurassiques I. Cephalopodes 1842—47.
- d'Orbigny (Murchison, Verneuil et Keyserling). Geology of Russia and the Ural mountains. 1845.
- Oppel. Palaeontologische Mittheilungen III. Ueber jurassische Ammoniten 1863.
- „ Die Juraformation Englands, Frankreichs und des südwestlichen Deutschlands. Stuttgart 1856—58.
- „ Über die Zone des *Ammonites transversarius* (Geognostisch-paläontologische Beiträge von Benecke) 1866.
- Pawłow. Amonity zony *Aspidoceras acanthicum*.
- „ Études sur les couches jurassiques et crétacées de la Russie (Bulletin de la Société des naturalistes de Moscou) 1889.
- „ Note sur l'histoire de la faune kimeridienne de la Russie (ibid. 1866).
- „ Niżniewożskaja jura. Moskwa 1884.
- Pusch. Polens Palaeontologie 1837.
- Quenstedt. Cephalopoden 1849.
- „ Der Jura 1858.
- „ Die Ammoniten des Schwäbischen Jura III 1887—88.
- Roemer Ferd. Geologie von Oberschlesien 1870.
- Schloenbach. Neue jurassische Ammoniten (Palaeontographica XIII) 1868.
- Sinzoff. Obszczaja geologiczeskaja karta Rossii (Saratow-Penza). Trudy geolog. komit. 1888.
- Sowerby. Mineral conchylogy of Great Britain 1813.
- Steinmann. Zur Kenntniss der Jura- und Kreideformation von Caracoles in Bolivien (Neues Jahrbuch für Mineralogie I Beilage Bd.) 1881.
- Teissseyre. Ueber Proplanulites nov. genus. (Neues Jahrb. f. Mineral. VI Beilage Bd.) 1888.
- „ Ueber die systematische Bedeutung der sog. Parabeln der Perisphincten (Neues Jahrbuch f. Mineralogie VI Beilage Bd.) 1889.
- Uhlig. Die Juraformation in der Umgegend von Brünn (Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns) 1881.
- Waagen. Jurassic fauna of Kutch. Cephalopoda (Memoirs of the Geological Survey of India) Calcutta 1875.
- Zieten. Die Versteinerungen Württembergs 1830.
- Zittel. Die Fauna der älteren Cephalopodenführenden Tithonbildungen (Palaeontographica) 1870.
- „ Die Cephalopoden der Stramberger Schichten (Palaeontographica) 1868.
- „ Handbuch der Palaeontologie 1881—89.
- Zejszner. Paleontologija polska. Warszawa 1849.



Spis alfabetyczny gatunków.



* NB. nazwy oznaczone gwiazdką odnoszą się do synonimiki.

	Nr.	str.
Ammonites (Perisphinctes) cf. acer Neum.	96	64
Amm. (Perisphinctes) acerrimus n. sp.	97	65
Amm. (Perisphinctes) Achilles d'Orb.	110	72
Amm. (Perisphinctes) Aeneas Gemm.	72	50
Amm. (Perisphinctes) Airoidi Gemm.	82	57
Amm. (Perisphinctes) alpinus n. sp.	56	36
Amm. (Cardioceras) alternans v. Buch.	40	25
Amm. (Cardioceras) alternoides Nik.	48	29
Amm. (Perisphinctes) alterneplicatus Waagen	61	39
Amm. (Oppelia) Anar Opperl	29	17
Amm. (Peltoceras) arduennensis d'Orb.	122	76
Amm. (Harpoceras) arolicus Opp.	12	9
*Amm. (Peltoceras) athleta d'Orb.	119	75
Amm. (Peltoceras) athletoides Lahusen	119	75
*Ammonites Auerbachi Eichw.	134	84
Amm. (Oppelia) baccatus Bukowski	28	17
Amm. (Oppelia) Bachianus Opperl	15	12
*Amm. Backeriae Quenstedt	112	74
Amm. (Perisphinctes) balderus Opperl	90	61
Amm. (Perisphinctes) bifurcatus Qu.	75	52
*Ammonites biplez bifurcatus Qu.	124	77
*Ammonites biplez	55, 57	35, 37
*Amm. biplez impressae Qu.	59	38
*Amm. biplez truncatus Trautsch	134	84
Amm. (Perisphinctes) Birmensdorfensis Moesch	78	54
Amm. (Perisphinctes) Bocconii Gemm.	60	39
Amm. (Perisphinctes) Bolobanovensis Nikitin	109	72
Amm. (Oppelia) Bukowskii n. sp.	19	14
*Amm. caprinus Zieten	116	75
Amm. (Hoplites) Calisto d'Orb.	129	79
*Amm. (Oppelia) callicerus Opperl	17	12
Amm. (Olcostephanus) Cautleyi Opp.	137	85
Amm. (Peltoceras) Chauvianus d'Orb.	123	76
Amm. (Perisphinctes) chloroolithicus Gumbel	68, 69, 61	39, 46, 47
Amm. (Perisphinctes) Championneti Fontannes	93	62
Amm. (Perisphinctes) claromontanus Bukowski	49	31
Amm. (Perisphinctes) colubrinus Rein.	132	84
*Amm. complanatus Zieten	12	9
Amm. (Oppelia) compsus Opperl	22	14
Amm. (Peltoceras) Constanti d'Orb.	117	75
Amm. (Perisphinctes) consociatus Bukowski	73	51
*Amm. (Perisphinctes) contiguus (pars) Zittel	131	83
Amm. (Perisphinctes) contiguus Catullo	81, 80	56, 55

	Nr.	Str.
Amm. (Perisphinctes) convolutus Qu.	77	53
* <i>Ammon. convolutus impressae</i> Quenstedt	77	53
* <i>Ammon. convolutus oblongus</i> Quenst.	68	46
Amm. (Cardioceras) cordatus Sow.	42	26
Amm. (Perisphinctes) cracoviensis n. sp.	71	48
Amm. (Oppelia) crenatus d'Orb.	31	18
Amm. (Perisphinctes) crotalinus n. sp.	94	63
Amm. Ozenstochoviensis F. Roem.	130	79
Amm. (Perisphinctes) Damesi n. sp.	83	58
Amm. (Harpoceras) Delmontanus Oppel	11, 10	9, 8
* <i>Ammon. (Oppelia) dentatus</i> Quenst.	31	18
* <i>Ammon. (Haploceras) deplanatus</i> Waagen	38	22
* <i>Ammonites discus</i> Zieten	10	8
Amm. (Oppelia) distortus Bukowski	32	19
Amm. (Perisphinctes) Dunikowskii n. sp.	69	47
Amm. (Perisphinctes) Dybowski n. sp.	65	43
Amm. (Aspidoceras) Edwardsianus d'Orb.	113	74
* <i>Ammonites elegans</i> Pusch	29	17
Amm. (Haploceras) Erato d'Orb.	38, 33	22, 19
Amm. (Perisphinctes) Ernesti Loriol	85	59
Amm. (Peltoceras) Eugenii d'Orb.	121	76
* <i>Ammonites Eucharis</i> F. Roemer	10	8
Amm. (Perisphinctes) Eupalus d'Orb.	108	71
* <i>Ammonites euryodos</i> Quenstedt	123	76
* <i>Ammon. (Cardioceras) excavatus</i> Sow.	46	28
* <i>Ammon. (Perisphinctes) exornatus</i> (pars) Zittel	131	83
Amm. (Oppelia) flexuosus Münster	14	11
* <i>Ammon. flexuosus crassatus</i> Quenst.	23	14
* <i>Ammon. flexuosus auritus</i> Quenst.	14	11
* <i>Ammon. flexuosus discus</i> Quenst.	25	16
* <i>Ammon. flexuosus spoliatus</i> Quenst.	18	13
* <i>Ammon. (Perisphinctes) cf. Frickensis</i> Buk.	52	31
Amm. (Olcostephanus) Frischlini Oppel	127	78
Amm. (Perisphinctes) Geron Zittel	79, 80	54, 55
* <i>Ammon. (Perisphinctes) Gleimi</i> Steinm.	71	48
Amm. (Oppelia) Gmelini Oppel	26	16
Amm. (Perisphinctes) haliarchus Neumayr	101	66
Amm. (Oppelia) Hauffianus Oppel	18	13
Amm. (Harpoceras) Henrici d'Orb.	10	8
Amm. (Aspidoceras) hirsutus Bayle	115	75
Amm. (Oppelia) Holbeini Opp.	23	14
Amm. (Perisphinctes) Jelskii n. sp.	70	47
* <i>Ammon. (Perisphinctes) Jeremejewi</i> Nik.	66	44
Amm. (Perisphinctes) inconditus Fontannes	88	60
Amm. (Peltoceras) instabilis Uhlig	120	75
Amm. (Peltoceras) interscissus Uhlig	118	75
Amm. (Olcostephanus) involutus Quenst.	130	80
Amm. (Perisphinctes) Kreutzii n. sp.	63	41
Amm. (Perisphinctes) lacertosus Font.	98	65
Amm. (Perisphinctes) lictor Fontannes	86	59
* <i>Ammonites lingulatus</i> Quenstedt	34, 36	20, 21
* <i>Ammon. lingulatus canalis</i> Quenst.	37	21

	Nr.	Str.
* <i>Amm. lingulatus expansus</i> Quenst.	37	21
* <i>Amm. lingulatus nudus</i> Quenst.	16	12
<i>Amm. (Oppelia) litocerus</i> Opper	24	15
<i>Amm. (Perisphinctes) Lucingensis</i> Font.	66	44
<i>Amm. (Perisphinctes) Marsyas</i> Buk.	51	31
<i>Amm. (Perisphinctes) Martelli</i> Opp.	59, 72	38, 50
<i>Amm. (Perisphinctes) mazuricus</i> Buk.	76, 65	52, 43
<i>Amm. (Phylloceras) mediterraneus</i> Neum.	7	5
<i>Amm. (Perisphinctes) microplicatilis</i> Qu.	53	32
<i>Amm. (Perisphinctes) Michalskii</i> Bukowski	92	62
<i>Amm. (Oppelia) minax</i> Buk.	21	14
<i>Amm. (Perisphinctes) Mindowe</i> n. sp.	64	43
<i>Amm. (Perisphinctes) mirus</i> Buk.	50	31
* <i>Amm. Murchisonae</i> (Sow.) Pusch	9, 12	7, 9
<i>Amm. (Perisphinctes) Niedzwiedzki</i> n. sp.	52	31
<i>Amm. (Cardioceras) Nikitini</i> Lahusen	45	27
<i>Amm. (Oppelia) nimbatus</i> Opper	34	20
* <i>Ammon. nudisipho</i> Opper	12	9
<i>Amm. (Oppelia) Nycteis</i> Bnk.	20	14
<i>Amm. (Perisphinctes) occultefurcatus</i> Waagen	58	37
<i>Amm. (Oppelia) oculatus</i> Phill.	17	12
<i>Amm. (Aspidoceras) Oegir</i> Opper	114	74
<i>Amm. (Perisphinctes) orientalis</i> n. sp.	55	35
<i>Amm. (Perisphinctes) Pagri</i> Waag.	107	71
* <i>Amm. (Oppelia) Paturattensis</i> Greppin	30	18
<i>Amm. (Oppelia) paucirugata</i> Buk.	35	21
<i>Amm. (Aspidoceras) perarmatus</i> d'Orb.	112, 114	74
* <i>Amm. Oppelia Pichleri</i> Opper	25	16
<i>Amm. (Perisphinctes) Pilicensis</i> Michalski	134	84
<i>Amm. (Perisphinctes) plebejus</i> Neum.	100	66
<i>Amm. (Perisphinctes) planula</i> Hehl	91	61
* <i>Amm. planulatus parabolis</i> Qu.	88	60
<i>Amm. (Perisphinctes) plicatilis</i> Sow.	54, 55, 56, 58	34, 35, 36, 37
<i>Amm. (Oppelia) polonicus</i> Opper	30	18
<i>Amm. (Perisphinctes) polygyratus</i> Rein.	87, 63	60, 41
* <i>Amm. polyplocus parabolis</i> Quenst.	88	60
<i>Amm. (Perisphinctes) Pottingeri</i> Sow.	106	70
<i>Amm. (Perisphinctes) Pralairi</i> Favre	104	69
<i>Amm. (Perisphinctes) promiscuus</i> Buk.	102	67
* <i>Amm. (Oppelia) pseudoculatus</i> Bukowski	18	13
<i>Amm. (Perisphinctes) Quenstedti</i> Rouiller	137	85
* <i>Ammonites Quenstedti</i> Vischniakoff	135	85
<i>Amm. (Cardioceras) quadratoides</i> Nik.	48	29
<i>Amm. (Perisphinctes) rectefurcatus</i> Zittel	131	83
<i>Amm. (Harpoceras) Rauracus</i> Mayer	8	6
<i>Amm. (Olcostephanus) repastinatus</i> Moesch	125	77
<i>Amm. (Perisphinctes) Rhodanicus</i> Dum.	67	45
<i>Amm. (Perisphinctes) rotundus</i> d'Orbigny	105	69
<i>Amm. (Cardioceras) rotundatus</i> Nikitin	43	27
<i>Amm. (Cardioceras) Rouilleri</i> Lahusen	44	27
<i>Amm. (Perisphinctes) Rutimeyeri</i> Loriol	95	64
<i>Amm. (Oppelia) scaphitoides</i> Coquand	36	21

	Nr.	str.
Amm. (<i>Perisphinctes</i>) <i>scythicus</i> Vischniakoff	135	84
Amm. (<i>Oppelia</i>) <i>subclausus</i> Opper	33	19
Amm. (<i>Perisphinctes</i>) <i>subinvolutus</i> Moesch	89	61
Amm. (<i>Oppelia</i>) <i>sublaevipictus</i> Sinzoff	25	16
Amm. (<i>Perisphinctes</i>) <i>subpunctatus</i> Neumayr	111	73
Amm. (<i>Harpoceras</i>) <i>stenorhynchum</i> Opp.	13	10
Amm. (<i>Oppelia</i>) <i>Stolzmanni</i> n. sp.	37	21
Amm. (<i>Oppelia</i>) <i>Strombecki</i> Opper	16	12
Amm. (<i>Cardioceras</i>) <i>Suessi</i> n. sp.	46	28
Amm. (<i>Proplanulites</i>) <i>Teisseyrei</i> n. sp.	130	81
Amm. (<i>Cardioceras</i>) <i>tenuicostatus</i> Nik.	48	29
Amm. (<i>Haploceras</i>) <i>tenuifalcatum</i> Opp.	39	23
Amm. (<i>Cardioceras</i>) <i>tenuiserratum</i> Opp.	41	26
Amm. (<i>Olcostephanus</i>) <i>thermarum</i> Opp.	126	77
*Amm. (<i>Perisphinctes</i>) <i>Tiziani</i> Opp.	99	66
Amm. (<i>Peltoceras</i>) <i>torosus</i> Opp.	116	75
Amm. (<i>Perisphinctes</i>) <i>torquatus</i> Sow.	103	67
*Amm. (<i>Phylloceras</i>) <i>tortisulcatum</i> d'Orb.	7	5
Amm. (<i>Perisphinctes</i>) <i>transatlanticum</i> Steinmann	99	66
*Amm. <i>trifurcatum</i> Zieten	127	78
Amm. (<i>Perisphinctes</i>) <i>Tschernyschevi</i> Michalski	136	85
Amm. (<i>Perisphinctes</i>) <i>Ulmensis</i> Opper	84	58
Amm. (<i>Perisphinctes</i>) <i>Vajdelota</i> n. sp.	59	38
Amm. (<i>Cardioceras</i>) <i>vertebralis</i> Sow.	47	28
*Amm. (<i>Perisphinctes</i>) <i>vicarius</i> Moesch.	71	48
Amm. (<i>Perisphinctes</i>) <i>virgulatus</i> Qu.	63, 64	41, 43
Amm. (<i>Perisphinctes</i>) <i>virguloides</i> Waag.	76	52
*Amm. (<i>Perisphinctes</i>) <i>Wartae</i> Buk.	54	34
Amm. (<i>Oppelia</i>) <i>Weinlandi</i> Opper	27	16
Amm. (<i>Olcostephanus</i>) <i>Witteanus</i> Opp.	124	75
Amm. (<i>Perisphinctes</i>) <i>Zarajskensis</i> Michalski	133	84
Ammonites <i>Zignodianus</i> Kudernatsch	7	5
Aspidoceras	112	73
Belemnites <i>argovianus</i> Favre	2	3
Bel. <i>Beaumonti</i> d'Orbigny	4	4
Bel. <i>hastatus</i> Blainv.	1, 2	2, 3
*Bel. <i>hastatus impressae</i> Qu.	2	3
Belemnites <i>semisulcatus</i> Münst.	3	3
*Bel. <i>unicanaliculatus</i> Zieten	3	3
Cardioceras	40	25
Haploceras	38	22
Harpoceras	8	6
Hoplites	129	79
* <i>Nautilus aganiticus</i> Qu.	5	4
<i>Nautilus franconicus</i> Opper	5	4
* <i>N. Kutschensis</i> Waag.	6	5
Olcostephanus	123	75
Oppelia	14	11
Peltoceras	116	75
Perisphinctes	49	31
Phylloceras	7	5

OBJAŚNIENIE TABLIC.

Tablica I.

	Nr.	Str.
1. <i>Oppelia Stolemanni</i> n. sp.	37	21
2—3. <i>Perisphinctes microplicatilis</i> Quenstedt	53	32
4. <i>Perisphinctes Kreutzi</i> n. sp.	63	41
5. <i>Perisphinctes plicatilis</i> d'Orb.	54	34
6. <i>Perisph. occultefurcatus</i> Waag.	58	37
7. <i>Perisphinctes Vajdelota</i> n. sp.	59	38
8. <i>Perisphinctes Martelli</i> Opp.	57	38

Tablica II.

1. <i>Perisphinctes Mindowe</i> n. sp.	64	43
2. <i>Perisphinctes orientalis</i> n. sp.	55	35
3. <i>Perisphinctes Dunikowskii</i> n. sp.	69	47
4. <i>Perisphinctes Dybowski</i> n. sp.	65	43
5. <i>Perisphinctes virguloides</i> Waag.	76	52

Tablica III.

1. <i>Perisphinctes Cracoviensis</i> n. sp.	71	48
2. <i>Perisphinctes Rhodanicus</i> Dum.	67	45
3. <i>Perisphinctes plebejus</i> Neum.	100	66
4. <i>Perisphinctes cracoviensis</i> n. sp.	71	48
5. <i>Perisphinctes crotalinus</i> n. sp.	94	63

Tablica IV.

1. <i>Perisphinctes Lucingensis</i> Favre	66	44
2. <i>Perisphinctes Airoidii</i> Gemmellaro	82	57
3. <i>Perisphinctes alterneplicatus</i> Waag.	61	39
4. <i>Perisphinctes Bolobanovensis</i> Nik.	99	66
5. <i>Perisphinctes Aeneas</i> Gemmellaro	72	50

Tablica V.

1. <i>Perisphinctes Michalskii</i> Bukowski	92	62
2. <i>Perisphinctes convolutus</i> Qu.	77	53
3. <i>Perisphinctes bifurcatus</i> Qu.	75	52
4. <i>Perisphinctes Damesi</i> n. sp.	83	58
5. <i>Perisphinctes rotundus</i> d'Orbigny	105	69

