
LISTE DES OUVRAGES CITÉS

- Aguilera, J. G. y Ordóñez, E.*—Bosquejo geológico de México. Boletín del Instituto Geológico de México, nos. 4–6, 1896.
- Andrée, K.*—Ueber stetige und unterbrochene Meeressedimentation. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Beilageband 25, 2. 1908, p. 366.
- Angermann, E.*—Explicación del plano geológico de la Región de San Pedro del Gallo. Parergones del Instituto geológico de México, tomo II, № 1, p. 5–14, 1907.
- Anthula, D. J.*—Ueber die Kreidefossilien des Kaukasus. Beiträge zur Geologie und Palaeontologie Oesterreich–Ungarns und des Orients, Bd. 12. Wien 1899–1900.
- Baumberger, E.*—Fauna der untern Kreide im westschweizerischen Jura, II–IV. Mémoires de la Société paléontologique Suisse, t. 32–34. 1905–1907.
- Baumberger, E., Heim, A. und Buxtorf, A.*—Palaeontologisch–stratigraphische Untersuchung zweier Fossilhorizonte an der Valangien–Hauteriviengrenze. ibidem, t. 34. 1907.
- Behrendsen, O.*—Zur Geologie des Ostabhangs der argentinischen Cordillere. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft, Bd. 41. 1891, p. 369; Bd. 42, 1892, p. 1.
- Blake, J. F. and Hudleston, W. H.*—On the corallian rocks of England. Quarterly Journal of the geological Society of London, vol 33, 1877, p. 260.
- Boehm, G.*—Beiträge zur Geologie von Niederländisch–Indien I, l. Die Grenzschichten zwischen Jura und Kreide. Palaeontographica, Supplement IV. 1904.
- Boehm, G.*—Jura von Rotti, Timor, Babar und Buru. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. Beilageband XXV, 2. 1908.
- Bogoslowsky, N. A.*—Der RjasanhORIZONT seine Fauna, seine stratigraphischen Beziehungen und sein wahrscheinliches Alter. Materialien zur Geologie Russlands, Bd. 18. 1897.

- Boule, M.*—Note sur de nouveaux fossiles secondaires de Madagascar, Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle. 1899. n° 3, p. 130.
- Brasil, L.*—Les genres Peltoceras et Cosmoceras dans les Couches de Dives et de Villers-sur-Mer. Bulletin de la Société géologique de Normandie, t. XVII, 1896, p. 36.
- Bruder, G.*—Die Fauna der Juraablagerung von Hohnstein in Sachsen. Denkschriften der math.—naturw. Classe der K.K. Akademie der Wissenschaften, Wien 1885, Band 50.
- Bukowski, G. von.*—Ueber die Jurabildungen von Czenstochau in Polen. Beiträge zur Geologie und Palaeontologie Oesterreich-Ungarns und des Orients, Bd. 5. 1887, p. 75.
- Burckhardt, C.*—Beiträge zur Kenntniß der Jura-und Kreideformation der Cordillere. Palaeontographica L. 1903.
- Burckhardt, C.*—La Faune jurassique de Mazapil, avec un Appendice sur les fossiles du Crétacique inférieur. Boletín del Instituto Geológico de México, N° 23. 1906.
- Burckhardt, C.*—Sur le Climat de l'Epoque jurassique. Memorias de la Sociedad Científica "Antonio Alzate," tomo 25, n° 1, p. 45. 1907.
- Burckhardt, C.*—Estudio geológico de la Región de San Pedro del Gallo (Durango). Parergones del Instituto Geológico de México, tomo III, n° 6, 1910.
- Canavari, M.*—La fauna degli strati con Aspidoceras acanthicum di Monte Serra presso Camerino, I-V. Palaeontographia italica, t. 2, 3, 6, 9. 1897-1903.
- Castillo, A. del et Aguilera, J. G.*—Fauna fósil de la Sierra de Catorce (San Luis Potosí). Boletín de la Comisión Geológica Mexicana, N° 1, 1895.
- Catullo, T. A.*—Intorno ad una nuova classificazione delle calcarie rosse ammonitiche delle Alpi venete. Mem. dell R. Istituto Veneto di Sc. Lett. ed Arti, t. V. 1853.
- Choffat, P.*—Les Ammonites du Lusitanien de la Contrée de Torres-Vedras, Lisbonne 1893.
- Cragin, F. W.*—Paleontology of the Malone Jurassic formation of Texas. U. S. Geological Survey. Bulletin n° 266. 1905.
- Dacqué, E.*—Beiträge zur Geologie des Somalilandes, 2. oberer Jura. Beiträge zur Geologie und Palaeontologie Oesterreich-Ungarns und des Orients. Bd. 17, 1905.
- Del Campana, D.*—Fossili del Giura superiore dei Sette comuni in Provincia di Vicenza. Pubbl. del R. Istituto di Studi sup. in Firenze, sez. sc. fis. e nat. n° 28, 1905.
- De Riaz, A.*—Description des Ammonites des couches à Peltoceras transversarium de Trept (Isère). Lyon-Paris, 1898.
- Di-Stefano, G.*—Sopra altri fossili del Titonio inferiore di Sicilia. Palermo, 1883.

- Douvillé, H.*—Fossiles du Jurassique supérieur de Tunisie. Bulletin de la Société géologique de France (3), 17. n° 8, 1889. p. 655.
- Douvillé H.*—Sur le terrain jurassique de Madagascar, Congrès géologique international, Compte-Rendu de la VIII^e Session. Paris 1901, p. 429.
- Engel, Th.*—Zwei Grenzbänke im schwäbischen weissen Jura. Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, 53 Jg. 1897. p. 56.
- Favre, E.*—Description des fossiles du terrain jurassique des Voirons. Mémoires de la Société paléontologique Suisse, vol. II, 1876.
- Favre, E.*—Description des fossiles du terrain Oxfordien des Alpes fribourgeoises. ibidem, t. III. 1876.
- Favre, E.*—La Zone à Ammonites acanthicus dans les Alpes de la Suisse et de la Savoie. ibidem, t. IV. 1877.
- Favre, F.*—Die Ammoniten der untern Kreide Patagoniens. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie, Beilageband 25, 3. 1908.
- Fontannes, F. et Dumortier, E.*—Description des Ammonites de la Zone à Ammonites tenuilobatus de Crussol. Lyon et Paris 1876.
- Fontannes, F.*—Description des Ammonites des calcaires du Château de Crussol. Paris et Lyon. 1879.
- Gemmellaro, G. G.*—Sopra alcune faune giuresi é liasiche di Sicilia. Palermo, 1872-77.
- Gentil, L. et Lemoine, P.*—Sur le Jurassique du Maroc occidental. Comptes rendus de l'Association française pour l'avancement des Sciences, Congrès de Cherbourg, 1905. p. 331.
- Haas, O.*—Ueber einen Cephalopodenfund im oberen Jura des Losers bei Alt Aussee. Mittheilungen der geol. Gesellschaft in Wien. I. 1908. heft 4, p. 385.
- Haizmann, W.*—Der weisse Jura γ und δ in Schwaben. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie, Beilageband 15, 1902.
- Hauer, F.*—In: Hochstetter, Hörnes und Hauer: Reise der oesterreichischen Fregatte Novara, geologischer Theil, Bd. I, 2 Palaeontologie. 1867.
- Haug, E.*—Beiträge zu einer Monographie der Ammonitengattung Harpoeras. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. Beilageband 3. 1885, p. 585.
- Haupt, O.*—Beiträge zur Fauna des obern Malm und der untern Kreide in der argentinischen Cordillere. ibidem, Beilageband 23, 1907. p. 187.
- Herbich, F.*—Das Szeklerland geologisch und palaeontologisch beschrieben. Mittheilungen aus dem Jahrbuch der Kgl. ungarischen geologischen Anstalt. Bd. 5, heft 2, 1878.
- Johnson, Douglas Wilson.*—On some Jurassic fossils from Durango, México. The American Geologist, vol. 30, 1902. p. 370.

- Kilian, W.*—Description géologique de la montagne de Lure. Thèse. Paris, 1888.
- Kilian, W.*—dans: *Bertrand et Kilian*.—Mission d'Andalousie. Mémoires présentés à l'Académie des Sciences de Paris, 1889.
- Kilian, W.*—Note sur les couches les plus élevées du terrain jurassique et la base du Crétacé inférieur dans la région delphino-provençale. Travaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de Grenoble, I. 1892, p. 169.
- Kilian, W.*—Notice stratigraphique sur les environs de Sisteron. Bulletin de la Société géologique de France (3^e s.) t. 23, 1895. p. 679.
- Kilian, W.*—Sur quelques Céphalopodes nouveaux ou peu connus de la Période secondaire, III. Annales de l'Université de Grenoble, 1896.
- Kilian, W.*—Unterkreide (Palaeocretacicum). *Lethaea geognostica, Mesozocum. Kreide* I. 1, 1907.
- Kilian, W.*—Sur la présence de *Spiticeras* dans la zone à *Hoplites* Boissieri du Sud-Est de la France. Bulletin de la Société géologique de France (4^e s.) tome VIII, p. 24. 1908.
- Kilian, W. et Guébhard, A.*—Etude paléontologique et stratigraphique du Système jurassique dans les Préalpes maritimes. *ibid.* (4^e s.) II, 1902. Paris 1905, p. 737.
- Kilian, W. et Lory, P.*—Notices géologiques sur divers points des Alpes françaises, servant de Complément au Livret-guide des excursions du 8^{me}. Congrès géologique international. Grenoble, 1900.
- Kitchin, F. L.*—The invertebrate Fauna and Palaeontological Relations of the Uitenhage Series. Annals of the South African Museum, vol. VII, pt. II, 3. 1908.
- Koenen, A. von.*—Die Ammonitiden des norddeutschen Neocom. Abhandlungen der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt. Neue Folge, heft 24, 1902.
- Koenen, A. von.*—Ueber die untere Kreide Helgolands und ihre Ammonitiden. Abhandlungen der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften Göttingen, 1904.
- Lahusen, J.*—Ueber Versteinerungen aus dem Thon von Simbirsk. Verhandlungen der russischen mineralogischen Gesellschaft zu St. Pétersburg. 2^e Serie, Bd. IX. 1874, p. 33.
- Lahusen, J.*—Die Fauna der jurassischen Bildungen des Gouvernement Rjasan. Mémoires du Comité géologique de la Russie, vol. I. I. 1883.
- Lemoine, P.*—Etudes géologiques dans le Nord de Madagascar. Contributions à l'histoire géologique de l'Océan indien. Paris, Hermann, 1906.
- Leymerie, A.*—Mémoires sur le terrain crétacé du Département de l'Aube. Mémoires de la Société géologique de France, 1^e série, t. V, 1842.
- Lisson, C. I.*—Contribución á la Geología de Lima y sus alrededores. Lima, 1907.

- Loriol, P. de et Pellat, E.*—Monographie paléontologique et géologique des étages supérieurs de la Formation jurassique des environs de Boulogne-sur-Mer. 1^e partie. Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève 1874. vol. 23.
- Loriol, P. de.*—Monographie paléontologique des couches de la Zone à Ammonites tenuilobatus de Baden (Argovie). Mémoires de la Société paléontologique Suisse. vol. 3–5, 1876–1878.
- Loriol, P. de.*—Monographie paléontologique des couches de la Zone à Ammonites tenuilobatus d'Oberbuchsiten et de Wangen. ibid., vol. 7–8. 1880–81.
- Loriol, P. de.*—Etude sur les Mollusques du Rauracien inférieur du Jura bernois. ibid. vol. 21, 1894.
- Loriol, P. de.*—Etude sur les Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien inférieur du Jura lédonien. ibid. vol. 27, 1900.
- Loriol, P. de.*—Etude sur les Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura lédonien. ibid. vol. 29–31, 1902–1904.
- Matheron, Ph.*—Recherches paléontologiques dans le midi de la France. Marseille 1878–1880.
- Moesch, C.*—Geologische Beschreibung des Aargauer Jura. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lief. 4. 1867.
- Müller, G.*—Versteinerungen des Jura und der Kreide, in: W. Bornhardt: Zur Oberflächengestaltung und Geologie Deutsch-Ostafrikas. Bd. 7, Berlin, 1900.
- Munier-Chalmas.*—(Sur les Ammonites d'Ampandramahala, Madagascar). Bulletin de la Société Géologique de France (3^e série), t. 27, 1899. p. 125.
- Neumann, Joh.*—Die Oxfordfauna von Cetechowitz. Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients. Bd. 20. I. 1907.
- Neumayr, M.*—Die Vertretung der Oxfordgruppe im östlichen Theile der mediterranen Provinz. Jahrbuch der K. K. geologischen Reichsanstalt, 1871. p. 355. pl. 18–21.
- Neumayr, M.*—Die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum. Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. 5, 6. Wien, 1873.
- Neumayr, M.*—Die Ammonitiden der Kreide und die Systematik der Ammonitiden. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. 27, 1875, p. 854.
- Neumagr, M. und Uhlig, V.*—Ueber Ammonitiden aus den Hilsbildungen Norddeutschlands. Palaeontographica Bd. 27. 1880–81.
- Nikitin, S.*—Allgemeine geologische Karte von Russland. Erläuterungen zu Blatt 71, Kostroma. Mémoires du Comité Géologique de la Russie, vol. II. I. 1885.
- Oppel, A.*—Ueber jurassische Cephalopoden.—Ueber ostindische Fossilreste.

- Palaeontologische Mittheilungen aus dem Museum des kgl. bayerischen Staates. Bd. 3-4, 1862-1865.
- d'Orbigny, A.*—Paléontologie française. Terrains jurassiques. vol. I, Céphalopodes. Paris. 1842-49.
- d'Orbigny, A.*—Paléontologie française. Terrains crétacés. vol. I, Céphalopodes. Paris. 1840-41, Supplément 1847.
- Pavlow, A. P.*—Les Ammonites de la Zone à *Aspidoceras acanthicum* de l'Est de la Russie. Mémoires du Comité géologique de la Russie. Bd. 2, n° 3, 1886.
- Pavlow, A. P.*—Le Crétacé inférieur de la Russie et sa Faune. Nouveaux mémoires de la Société impériale des Naturalistes de Moscou. vol. XVI (XXI), livr. 3. 1901.
- Pavlow, A. P. et Lamplugh, G. W.*—Argiles de Speeton et leurs équivalents. Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou. Nouvelle série, t. V, année 1891. Moscou 1892. p. 181, 455.
- Pervinquier, L.*—Etudes de Paléontologie tunisienne. I Céphalopodes des Terrains secondaires. Paris, 1907.
- Pictet, F. J.*—Mélanges paléontologiques. Livraison 2. Etudes paléontologiques sur la Faune à *Terebratula diphyoides* de Berrias. 1867.—Livraison 4. Etude provisoire des Fossiles de la Porte-de-France, d'Aizy et de Lémenc. 1863. Dans: Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève.
- Pictet, F. J. et Campiche, G.*—Description des fossiles du Terrain crétacé des environs de Sainte Croix. Matériaux pour la Paléontologie Suisse, pt. I—V. Genève 1858-1872.
- Pillet L.*—Nouvelle Description de la Colline de Lémenc. Chambéry, 1887.
- Pompeckj, J. F.*—Beiträge zu einer Revision der Ammoniten des schwäbischen Jura. Liefg. 1, *Phylloceras*. Stuttgart, 1893.
- Quenstedt, F. A.*—Die Petrefactenkunde Deutschlands, I. Die Cephalopoden. Tübingen 1940-49.
- Quenstedt, F. A.*—Der Jura. Tübingen. 1858.
- Quenstedt, F. A.*—Die Ammoniten des schwäbischen Jura. III. Der weisse Jura. 1888.
- Retowski, O.*—Die tithonischen Ablagerungen von Theodosia. Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou, t. 49, 1893. Moscou, 1894.
- Sarasin, Ch. et Schöndelmayer.*—Etude monographique des Ammonites du Crétacique inférieur de Châtel St. Denis. Mémoires de la Société paléontologique Suisse, vol. 28-29. 1901-02.
- Sayn, G.*—Les Ammonites pyriteuses des Marnes valanginiennes du Sud-Est de la France. Suite, Hoplitidés. Mémoires de la Société géologique de France, Paléontologie. (mém. n° 23). vol. 15, fasc. 2. 1907.
- Siemiradzki, J. von.*—Monographische Beschreibung der Ammonitengattung *Perisphinctes*. Palaeontographica, Bd. 45. 1898-1899, p. 69.

- Simionescu, J.*—Note sur quelques Ammonites du Néocomien français. Travaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de de Grenoble. 1899–1900. p. 1.
- Simionescu, J.*—Studii geologice si paleontologice din Dobrogea. I, Fauna Cefalopodelor jurasice de la Hârșova. Academia Română, n° XXI, Boucarest 1907.
- Sinzow, J.*—Carte géologique générale de la Russie. Explication de la Feuille 92, Saratow–Penza. Mémoires du Comité géologique de la Russie, vol. 7, l. 1888.
- Sinzow, J.*—Notizen über die Jura—Kreide— und Neogenablagerungen der Gouvernements Saratow, Simbirsk Samara und Orenburg. Odessa, 1899.
- Smith, J. Perrin.*—Die Jurabildungen des Kahlberges bei Echte. Jahrbuch der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt für 1891. 1893.
- Socolov, D.*—Zur Geologie der Umgegend von Iletzkaja Sastschita, 2^{te} Abhandlung. Bulletin der orenburgischen Abtheilung der kais. russischen geographischen Gesellschaft, Liefg. 18, 1903.
- Sowerby, G. B. and J. de C.*—The mineral Conchology of Great Britain. London, 1812–46.
- Stanton, T. W.*—Contributions to the Cretaceous Paleontology of the Pacific coast: The fauna of the Knoxville Beds. Bulletin of the United States Geological Survey n° 133, 1895.
- Steinmann, G.*—Ueber Tithon und Kreide in den peruanischen Anden. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. 1881, II. p. 130.
- Steinmann, G.*—Zur Kenntniss der Jura—und Kreideformation von Caraoles ibid. Beilageband I. 1881. p. 239.
- Steuer, A.*—Argentinische Juraablagerungen. Palaeontologische Abhandlungen, Bd. 7 (Neue Folge 3). 1897.
- Toucas, A.*—Etude de la Faune des Couches tithoniques de l'Ardèche. Bulletin de la Société géologique de France (3^e s.) vol. 18. 1889–90. p. 560.
- Toula, F.*—Die Acanthieusschichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Giesshübl. Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt, Bd. 16, Heft 2. 1907.
- Uhlig, V.*—Die Jurabildungen in der Umgebung von Brünn. Beiträge zur Palaeontologie Oesterreich–Ungarns und des Orients. Bd. I, Heft 2–3. 1882
- Uhlig, V.*—Zur Kenntniss der Cephalopoden der Rossfeldschichten, Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. Bd. 27, 3. 1882, p. 389.
- Uhlig, V.*—Die Cephalopodenfauna der Wernsdorferschichten. Denkschriften der k. k. Akademie der Wissenschaften, math.–natw. Cl., vol. 46, Wien 1883.

- Uhlig, V.*—Die Cephalopodenfauna der Teschener- und Grodischterschichten. *ibid.* vol. 72, Wien 1901.
- Uhlig, V.*—The fauna of the Spiti Shales. Part I. Memoirs of the geological Survey of India. *Palaeontologia indica*, Ser. XV. Himalayan fossils IV, pt. 1. 1903; pt. 2. 1910; pt. 3. 1910.
- Uhlig, V.*—Einige Bemerkungen über die Ammonitengattung *Hoplites* Neumayr. *Sitzungsberichte der k. k. Akademie der Wissenschaften, math-natw. Cl.*, Bd. 114, abt I. Wien 1905, p. 591.
- Valette, A.*—Les Ammonites du Département de l'Yonne. *Bulletin de la Société des Sciences hist. et nat. de l'Yonne*, année 1903, vol. 57, 2, p. 39.
- Waagen, W.*—Jurassic Fauna of Kutch. The Cephalopoda. Memoirs of the geological Survey of India. *Palaeontologia indica*. Ser. IX. 4. volume I, 4. 1873–76.
- Yokoyama, M.*—Jurassic Ammonites from Echizen and Nagato. *Journal of the College of Science, Imperial University of Tokyo*. 19, art. 20. 1904.
- Zittel, K. A. von.*—Die Cephalopoden der Stramberger Schichten. *Palaeontologische Mittheilungen aus dem Museum des kgl. bayerischen Staates*, Bd. 2. 1. 1868.
- Zittel, K. A. von.*—Die Fauna der ältern Cephalopodenführenden Tithonbildung. *ibid.* Bd. 2, 2. 1870.



INDEX PALÉONTOLOGIQUE¹

	<u>Pages</u>
acanthicum de Loriol (<i>Aspidoceras</i>).....	80, 81, 217
acanthicum Pavlow (<i>Aspidoceras</i>).....	78, 79
acanthicum var. typica Toula (<i>Aspidoceras</i>).....	79
acanthicus n. sp. (<i>Durangites</i>).....	145-148, 205, 221
<i>Acanthodiscus euthymiformis</i> n. sp.....	187-189, 207, 227, 228, 236
<i>Acanthodiscus</i> sp. ind.....	189, 190, 207, 227, 228
<i>Acanthodiscus transatlanticus</i> n. sp.....	186, 187, 207, 227
<i>Acanthodiscus Uhlig</i> (<i>Sous-genre</i>).....	186 - 190
acanthomphalotum Can. (<i>Aspidoceras</i>)	80, 81
Adolphi Ossel (<i>Streblites</i>).....	52, 54, 218, 236
agrigenitum Gemm. et auct. (<i>Simoceras</i>).....	87, 92
<i>agrigenitus</i> Farre (<i>Nebrodites</i> aff.).....	87, 90-92, 216, 218
<i>Aguilerae</i> n. sp. (<i>Idoceras</i>).....	102, 105, 106, 216, 218
<i>Aguilerae</i> Burekh. (<i>Nebrodites</i>).....	89, 99
<i>Aguilerae</i> Cragin (<i>Perisphinctes</i>).....	132, 218 note 1
alamitosense del Cast. et Ag. (<i>Steueroceras</i>).....	165
alamitosensis del Cast. et Ag. (<i>Kosmatia</i>).....	132
allobrogicus (Pillet) Favre (<i>Perisphinctes</i>)	102
<i>alterneplicatus</i> Waagen (<i>Perisphinctes</i> cfr.)	34, 35, 204, 212
Amaltheus Dedalus Gemm.....	103, 125, 126, 218
<i>americanum</i> n. sp. (<i>Aspidoceras</i>)	82, 83, 216
Ammonites Adolphi Ossel.....	52, 54
Ammonites agrigenitus Favre.....	87, 90- 92
Ammonites astierianus Pictet.....	180
Ammonites Balderus de Loriol.....	102, 103, 110, 218, 219
Ammonites Balderus Ossel.....	102, 106, 218
Ammonites Benianus Catullo	89, 101
Ammonites Binderi (Fraas) Engel.....	89
Ammonites biplex rotundus Qust.....	19, 213
Ammonites Birmensdorfensis Qust	87, 89, 90
Ammonites canaliculatus Qust.....	8, 9, 10
Ammonites cfr. balderus Qust.....	102
Ammonites cfr. Birmensdorfensis Qust.....	87, 89, 90, 217
Ammonites cfr. contortus Qust.....	87, 92

¹ Les noms imprimés en italiques sont ceux des genres et espèces fossiles décrits dans ce mémoire. Les numéros des pages, où se trouvent les descriptions de ces genres et espèces, sont également imprimés en italiques.

	Pages
Ammonites cfr. Randensis Qust.....	87
Ammonites contortus E. Favre.....	87
Ammonites convolutus oblongus Qust.....	31, 212
Ammonites Doublieri d'Orb.....	87, 239
Ammonites Euthymi Pictet.....	188, 189, 228, 236
Ammonites favaraensis Favre	87
Ammonites flexuosus Qust.....	11
Ammonites Herbichi von Hau.....	89, 99
Ammonites hispidus Qust.....	10, 212
Ammonites nodulatus Qust.....	89, 99, 219, 238
Ammonites novozelandicus Hau.....	165
Ammonites perclarus Coq.-Math	190
Ammonites Pichleri Oppel.....	15, 212
Ammonites pictus costatus Qust.....	62, 217, 219, 235
Ammonites planula (Hehl) Zieten.....	102, 239
Ammonites planula Qust. pro parte.....	102
Ammonites planulacinctus Qust	89, 101, 219, 238
Ammonites planulafurca Qust.....	87
Ammonites planula minor Qust.....	105
Ammonites planula planus Qust.....	88, 96, 217, 219, 238
Ammonites polygyratus Qust.....	17, 18, 213
Ammonites randenensis E. Favre	91
Ammonites randenensis Moesch.....	87, 238
Ammonites rarefurcatus Pictet.....	165, 169, 223, 224, 225, 236
Ammonites Roemerii Mayer.....	102, 239
Ammonites Schmidlini Moesch.....	49, 217
Ammonites Sömmerringi Oppel.....	189, 228
Ammonites tortisulcatus d'Orb.....	45
Ammonites trachynotus de Lor.....	49, 217
Ammonites Weinlandi Oppel.....	59
andinum Steuer (Aspidoceras)	74
Andreaei Kilian (Hoplites).....	143
Angermannii n. sp. (<i>Idoceras</i>).....	103, 113, 114, 216
Arussiorum Dacqué (Perisphinctes).....	131
Aspidoceras acanthicum de Lor.....	80, 81, 217
Aspidoceras acanthicum Pavlow.....	78, 79
Aspidoceras acanthicum var. typica Toula.....	79
Aspidoceras acanthomphalotum Can.....	80, 81
Aspidoceras aff. <i>bispinosum</i> Qust.....	69, 70, 71, 216, 217, 235
Aspidoceras aff. <i>longispinum</i> Sow.....	73, 74, 216, 219
Aspidoceras americanum n. sp.....	82, 83, 216
Aspidoceras andinum Steuer	74
Aspidoceras <i>bispinosoides</i> n. sp.....	71, 72, 216
Aspidoceras <i>constrictum</i> n. sp.....	76, 77, 216
Aspidoceras <i>durangense</i> n. sp.....	75, 76, 77, 216, 219
Aspidoceras Haynaldi Herbich	81
Aspidoceras juv. du Gr. <i>perarmatum</i> Sow	38, 39, 204, 212
Aspidoceras <i>laevigatum</i> n. sp	81, 82, 216, 218
Aspidoceras <i>longispinum</i> de Loriol.....	78, 79
Aspidoceras <i>microplum</i> de Loriol	80, 81, 217
Aspidoceras <i>neohispanicum</i> n. sp.....	72, 216
Aspidoceras <i>Pavlowi</i> n. sp.....	77-79, 216
Aspidoceras <i>perisphinctoides</i> Sinzow	39
Aspidoceras <i>pseudomicropodium</i> n. sp.....	79-81, 216, 217
Aspidoceras quemadense Burek	70

	Pages
<i>Aspidoceras Wolfi</i> Neumayr.....	82, 218
<i>Aspidoceras Zittel</i> (<i>Genre</i>).....	<i>38-39</i> , 69 - 83
<i>Astieria</i> cfr. <i>Sayni Kilian</i>	197
<i>Astieria Pavlow</i> (<i>Sous-genre</i>).....	235
<i>astierianus</i> Pictet (<i>Ammonites</i>).....	180
<i>Aucella</i> gr. de l'A. <i>mosquensis</i> Keys. in Lahusen.....	206, 221, 222, 236
<i>Aucella</i> gr. de l'A. <i>Pallasi</i> Keyserling.....	204, 205, 216, 217, 219, 236
<i>auriculatus</i> n. sp. (<i>Strebilites</i>)	68, 216
<i>Balderum</i> de Loriol (<i>Idoceras</i> cfr.).....	103, 110
<i>Balderus</i> del Cast. et Ag. (<i>Perisphinctes</i> cfr.).....	102
<i>Balderus</i> de Loriol (<i>Perisphinctes</i>).....	102, 103, 110, 218, 219, 235
<i>Balderus Oppel</i> (<i>Ammonites</i>).....	102, 106, 218, 235
<i>Balderus Qust.</i> (<i>Ammonites</i> cfr.).....	102
<i>Barroisi Kilian</i> (<i>Holcostephanus</i>).....	176, 227
<i>Behrendseni</i> n. sp. (<i>Berriasella</i>)	139, 140, 206, 221, 222, 236
<i>Beneckeii</i> Zittel (<i>Phylloceras</i> cfr.).....	160, 161, 208, 223, 224, 225, 236
<i>Benianum Catullo</i> (<i>Simoceras</i>)	89, 101
<i>Berriasella aff.</i> <i>Oppeli Kilian</i> sp.....	138, 139, 205, 220, 222, 235
<i>Berriasella Behrendseni</i> n. sp.....	139, 140, 206, 221, 222, 236
<i>Berriasella</i> cfr. <i>gracilis</i> Steuer sp.....	185, 186, 207, 227, 228, 237
<i>Berriasella neohispanica</i> n. sp.....	184, 185, 207, 227, 236
<i>Berriasella</i> sp. <i>ind.</i>	162, 163, 224
<i>Berriasella tenuicostata</i> n. sp.....	161, 162, 208, 223, 224
<i>Berriasella Uhlig</i> (<i>Sous-genre</i>).....	<i>138-140</i> , 161-163, 165, 184 - 186
<i>bidichotomus</i> Leym. (<i>Polyptychites</i>)	196
<i>bilobatum</i> Uhlig (<i>Spiticeras</i>).....	174, 228, 236
<i>Binderi</i> (Fraas) Engel (<i>Ammonites</i>).....	89
<i>binodum</i> n. sp. (<i>Spiticeras</i>).....	172, 176-178, 207, 227, 228, 237
<i>biplex rotundus</i> Qust. (<i>Ammonites</i>).....	19, 213
<i>Birmensdorfensis</i> Qust. (<i>Ammonites</i> cfr.).....	87, 89, 90, 217
<i>bispinosoides</i> n. sp. (<i>Aspidoceras</i>).....	71, 72, 216
<i>bispinosum</i> Qust. (<i>Aspidoceras</i> aff.).....	69-70, 71, 216, 217, 235
<i>Blanfordia</i> cfr. <i>Wallichei</i> Gray sp.....	141, 206, 221, 222, 236
<i>Blanfordia Uhlig</i> (<i>Sous-genre</i>)	141
<i>Bodenbenderi</i> Steuer (<i>Spiticeras</i>).....	240
<i>Boesei</i> n. sp. (<i>Idoceras</i>).....	103, 117, 118, 216
<i>Boutini</i> Math. (<i>Desmoceras</i> cfr.).....	198
<i>Burkarti</i> Burckh. (<i>Kossmatia</i>).....	131, 132
<i>Cafisia Gemm.</i> et Kilian (<i>Simoceras</i>)	87
<i>cajense</i> Burckh. (<i>Idoceras</i>).....	102
<i>Calisto Kilian</i> (<i>Hoplites</i>).....	161, 162, 224, 225
<i>Calisto Zittel</i> (<i>Hoplites</i>).....	138, 139, 226
<i>Calisto</i> var. del Cast. et Ag. (<i>Hoplites</i>).....	132
<i>calistoides</i> Behr. (<i>Hoplites</i>).....	162, 163, 208, 223, 224, 226, 235, 237
<i>canaliculata</i> Perrin Smith (<i>Oppelia</i>)	10, 212
<i>canaliculatum</i> (Buch) Oppel (<i>Ochetoceras</i>)	7
<i>canaliculatum d' Orb.</i> (<i>Ochetoceras</i>)	5, 6, 7, 204, 212
<i>canaliculatus</i> Qust. (<i>Ammonites</i>)	8-10
<i>canaliferum</i> Oppel (<i>Ochetoceras</i>)	47, 48, 217, 219, 235
<i>canelense</i> Burckh. (<i>Idoceras</i>)	102
<i>carpathicum</i> Zittel (<i>Steueroceras</i>)	165
<i>carpathicus</i> Toucas (<i>Hoplites</i>)	161, 162, 223, 224, 225, 236
<i>carpathicus</i> var. Toucas (<i>Hoplites</i>)	185, 227, 228, 236
<i>chavattensis</i> de Loriol (<i>Perisphinctes</i>)	17, 18, 35, 213
<i>chavattensis</i> Gentil et Lemoine (<i>Perisphinctes</i>)	17

	Pages
<i>chloroolithicus Nikitin (Perisphinctes cf.)</i>	27, 28, 203, 211, 212
<i>coarctatum Di-Stefano (Simoceras)</i>	87
<i>colubrinus De Riaz (Perisphinctes)</i>	19
<i>colubrinus [Rein.] Favre (Perisphinctes)</i>	19
<i>complanatum n. sp. (Idoceras)</i>	103, 115-117, 216
<i>complanatus n. sp. (Streblites)</i>	55, 56, 215, 218, 236
<i>consanguineum Gemm. (Phylloceras)</i>	41
<i>conservans Uhlig. (Spiticeras)</i>	178
<i>constrictum n. sp. (Aspidoceras)</i>	76, 77, 216
<i>contortus auct. (Ammonites)</i>	87, 92, 238
<i>convolutus oblongus Qust. (Ammonites)</i>	31, 212
<i>Costidiscus aff. recticostatus d'Orb.</i>	197, 198
<i>Cragini n. sp. (Idoceras)</i>	103, 118-120, 216, 218
<i>Craspedites Pavlow (Genre)</i>	240, 241
<i>crassicosta n. sp. [Oppelia (Neumayria)]</i>	11, 12, 203, 211
<i>crassicostatus n. sp. (Nebrodites)</i>	87, 93-95, 216, 218
<i>crenatum de Loriol (Creniceras)</i>	16
<i>Creniceras crenatum de Loriol</i>	16
<i>Creniceras Munier-Chalmas (Genre)</i>	15, 16
<i>crimense nom. nov. (Steueroceras)</i>	165
<i>crucis n. sp. [Oppelia (Neumayria)]</i>	48, 49, 215, 217
<i>erusoliensis de Loriol (Perisphinctes)</i>	19
<i>cyclodorsatus Moesch (Perisphinctes aff.)</i>	205, 216, 217
<i>Damesi Steuer (Spiticeras)</i>	178, 228, 229, 237, 241
<i>Dedalum Gemm. (Idoceras aff.)</i>	103, 125-127, 216, 218
<i>Dedalus Del Campana (Perisphinctes)</i>	125-127
<i>Dedalus Gemmellaro (Amaltheus)</i>	103, 125, 126, 218
<i>delphinensis Ret. (Hoplites)</i>	165
<i>densestriatus n. sp. (Durangites)</i>	145, 146, 153-155, 206, 221
<i>densestriatus n. sp. (Neocomites)</i>	166, 190-193, 195, 207, 227, 228
<i>depressum Steuer (Spiticeras)</i>	240
<i>desmidoptycha Uhl. (Kossmatia)</i>	133
<i>Desmoceras cf. Boutini Math.</i>	198
<i>Dillieri Stanton (Hoplites)</i>	132, 133, 224
<i>disciforme n. sp. (Idoceras)</i>	103, 120, 121, 123, 216
<i>discofalcatus Lah. (Simbirskites)</i>	129-131, 222
<i>disputabilis del Cast. et Ag. (Kossmatia)</i>	132
<i>Dobrogensis Simionescu (Perisphinctes)</i>	18
<i>Doublieri d'Orb. (Nebrodites cf.)</i>	87, 239
<i>Douvilleiceras cf. nodosocostatum d'Orb</i>	198, 199
<i>durangense n. sp. (Aspidoceras)</i>	75, 76, 77, 216, 219
<i>durangense n. sp. (Idoceras)</i>	103, 107-109, 110, 112, 216, 219, 284, 237
<i>durangense n. sp. (Steueroceras)</i>	165, 168-170, 208, 223, 224, 236
<i>durangensis n. sp. (Perisphinctes)</i>	16-18, 203, 211, 213
<i>durangensis n. sp. (Streblites)</i>	66, 67, 215
<i>Durangites acanthicus n. sp.</i>	145, 146-147, 148, 205, 221
<i>Durangites densestriatus n. sp.</i>	145, 146, 153-155, 206, 221
<i>Durangites fusicostatus n. sp.</i>	145, 146, 159, 160, 206, 221
<i>Durangites Humboldti n. sp.</i>	145, 146, 152, 153, 205, 221
<i>Durangites incertus n. sp.</i>	145, 146, 147, 148, 205, 221
<i>Durangites latesellatus n. sp.</i>	145, 146, 156, 157, 206, 221
<i>Durangites nodulatus n. sp.</i>	146, 155, 156, 157, 206, 221
<i>Durangites sp. ind.</i>	145, 146, 158, 206, 221
<i>Durangites Subgenus novum</i>	143-160, 222, 234, 237
<i>Durangites vulgaris n. sp.</i>	144, 146, 149-152, 153, 156, 205, 206, 221

	Pages
Elisabethae de Loriol (<i>Perisphinctes</i>).....	28, 33, 212
Elisabethae De Riaz (<i>Perisphinctes</i>).....	33, 212
Elisabethae G. Müller (<i>Perisphinctes</i>)	33
<i>elisabethaeformis</i> n. sp. (<i>Perisphinctes</i>).....	31-34, 204, 212, 213
<i>ellipsostomum</i> Steuer (<i>Steueroceras</i>).....	165
Euthymi Pietet (<i>Acanthodiscus</i>).....	188, 189, 228, 236
<i>euthymiformis</i> n. sp. (<i>Acanthodiscus</i>)	187-189, 207, 227, 228, 236
exceptionalis del Cast. et Ag. (<i>Kossmatia</i>).....	132
<i>eximum</i> Uhlig (<i>Spiticeras</i>).....	183, 228, 236
<i>fasciatum</i> Steuer (<i>Steueroceras</i>).....	165, 226
<i>fasciger</i> n. sp. (<i>Streblites</i>).....	62, 63, 215
Favaraense Gemm. (<i>Simoceras</i>).....	87, 93, 218, 236
Figueroae Burckh. (<i>Idoceras</i>).....	102
<i>flexicostatus</i> del Cast. et Ag. (<i>Perisphinctes</i>)	181, 132
<i>flexuosus</i> n. sp. (<i>Nebrodites</i>).....	87, 92, 93, 216, 218, 236
<i>flexuosus</i> Qust. (<i>Ammonites</i>)	11
fraternum Steuer (<i>Spiticeras</i>)	240
Fucinii Can. (<i>Simoceras</i>).....	88
<i>fusicostatus</i> n. sp. (<i>Durangites</i>).....	145, 146, 159, 160, 206, 221
Gemmellaroi Di-Stefano (<i>Simoceras</i>)	87
<i>gracilis</i> Steuer (<i>Berriasella</i> cfr.)	185, 186, 207, 227, 228, 229, 237
Grecoi Can. (<i>Simoceras</i>).....	87
Griesbachi Uhlig (<i>Streblites</i>).....	58, 59, 218, 236
Grotei (Oppel) Steuer (<i>Spiticeras</i>)	240
<i>guttatum</i> Uhlig (<i>Spiticeras</i>).....	174, 228, 236
<i>gyrus</i> Neumann (<i>Perisphinctes</i>)	20
<i>Haizmanni</i> n. sp. (<i>Nebrodites</i>).....	87, 80-90, 216, 217
Haploceras du gr. de l'H. Fialar Oppel.....	205, 216, 217, 219
Haynaldi Herbich (<i>Aspidoceras</i>).....	81
Healeyi Neumann (<i>Perisphinctes</i>)	22
Heimi Favre (<i>Perisphinctes</i>)	102, 105
Herbichi v. Hau. (<i>Simoceras</i>).....	89, 99
Himalayites Uhlig.....	144
hispidus Qust. (<i>Ammonites</i>).....	10, 212
Hodiernae Gemm. (<i>Perisphinctes</i>)	102
Holbeini [<i>Oppelia</i> (<i>Neumayria</i>)].....	50, 51
Holcostephanus Barroisi Kilian	176, 227
<i>Holcostephanus juv. aff. pronus</i> Oppel.....	127, 128, 205, 220, 222, 235
Holcostephanus Negreli Toucas.....	175, 176, 227, 228
<i>Holcostephanus Neumayr</i> (<i>Genre</i>).....	127, 128
Holcostephanus potosinus del Cast. et Ag.....	131
Hoplites Andreai Kilian	143
Hoplites Calisto Kilian	161, 162, 224, 225
Hoplites Calisto var. del Cast et Ag.....	132
Hoplites calistoides Behr.....	162, 163, 208, 223, 224, 226, 235, 237
Hoplites carpathicus Toucas.....	161, 162, 223, 224, 225, 236
Hoplites carpathicus var. Toucas.....	185, 227, 228, 236
<i>Hoplites</i> cfr. <i>H.</i> aff. <i>perisphinctoides</i> Uhlig.....	197
<i>Hoplites</i> cfr. <i>pexiptychus</i> Uhlig.....	196, 197
Hoplites delphinensis Ret.....	165
Hoplites Dilleri Stanton	132, 133
Hoplites exceptionalis del Cast. et Ag.....	132
Hoplites hospes Bogosl.....	190, 228
Hoplites Köllikeri Oppel.....	143, 221, 222, 235
<i>Hoplites microcanthus</i> Oppel.....	141, 142, 143, 206, 221, 222, 235

	Pages
<i>Hoplites Neumayr</i> (<i>Genre</i>).....	141 - 143
<i>Hoplites obtusenodosus</i> Ret.....	163, 208, 223, 224, 225, 236
<i>Hoplites occitanicus</i> Ret.....	191, 192, 228, 236
<i>Hoplites Oppeli Behrendsen</i>	139, 140, 222, 236
<i>Hoplites Retowskyi</i> Sarasin	192
<i>Hoplites sp. ind.</i>	142, 143, 206, 221, 222
<i>Hoplites Storrsi</i> Stanton.....	262, 208, 223, 224
<i>Hoplites Tenochi Felix</i>	227, note 1.
<i>hospes</i> Bogosl. (<i>Hoplites</i>).....	190, 228
<i>hospes</i> Neumayr (<i>Idoceras</i> cfr.)	102
<i>Humboldti n. sp.</i> (<i>Durangites</i>).....	145, 146, 152, 153, 205, 221
<i>Humboldti</i> Burckh. (<i>Idoceras</i>).....	102
<i>Idoceras aff. Dedalium Gemm.</i>	103, 125-127, 216, 218
<i>Idoceras Aguilerae n. sp.</i>	102, 105, 106, 216, 218
<i>Idoceras Angermannii n. sp.</i>	103, 113, 114, 216
<i>Idoceras Balderum</i> Oppel.....	102, 106, 218, 235
<i>Idoceras Boesei n. sp.</i>	103, 117, 118, 216
<i>Idoceras Burckhardt</i> (<i>Genre</i>).....	86, 101-127, 239
<i>Idoceras cajense</i> Burckh.....	102
<i>Idoceras canelense</i> Burckh.....	102
<i>Idoceras</i> cfr. <i>Balderum de Loriol</i>	103, 110
<i>Idoceras</i> cfr. <i>hospes</i> Neumayr	102
<i>Idoceras complanatum n. sp.</i>	103, 115-117, 216
<i>Idoceras Cragini n. sp.</i>	103, 118-120, 216, 218
<i>Idoceras disciforme n. sp.</i>	103, 120-121, 123, 216
<i>Idoceras durangense</i> (<i>Groupe de l'</i>).	101-103, 107-127, 219, 234, 237
<i>Idoceras durangense n. sp.</i>	103, 107-109, 110, 112, 216
<i>Idoceras Figueroae</i> Burckh.....	102
<i>Idoceras Humboldti</i> Burckh.....	102
<i>Idoceras inflatum</i> Burckh.....	102
<i>Idoceras Johnsoni n. sp.</i>	103, 114, 115, 216
<i>Idoceras laxevolutum</i> Font.....	102, 239
<i>Idoceras Lorioli n. sp.</i>	103, 109-111, 112, 216, 218
<i>Idoceras mexicanum</i> Burckh.....	102
<i>Idoceras mutabile n. sp.</i>	103, 123, 124, 216
<i>Idoceras neogaeum</i> Burckh.....	102
<i>Idoceras neohispanicum n. sp.</i>	103, 109, 110, 111, 112, 114, 216
<i>Idoceras planula et balderum</i> (<i>Groupe des</i>)	101 - 106
<i>Idoceras planula</i> Zietien.....	239
<i>Idoceras plicomphalum n. sp.</i>	103, 121-123, 216
<i>Idoceras Roemer</i> Mayer.....	239
<i>Idoceras santarosanum</i> Burckh.....	102
<i>Idoceras Sautieri</i> Font.....	102, 103-105, 216, 239
<i>Idoceras Soteloi</i> Burckh.....	102
<i>Idoceras subdedalum</i> Burckh.....	103, 120, 127
<i>Idoceras Sub-Malleti</i> Burckh.....	102
<i>Idoceras Tuttlei n. sp.</i>	103, 109, 110, 112, 216
<i>Idoceras Viverosi</i> Burckh.....	103, 120
<i>Idoceras zacatecanum</i> Burckh.....	102
<i>incertus</i> n. sp. (<i>Durangites</i>).....	145, 146, 147, 148, 205, 221
<i>inflatum</i> Burckh. (<i>Idoceras</i>).....	102
<i>inflatum</i> n. sp. (<i>Sowerbyceras</i>).....	43-45, 215, 218, 219
<i>intercostatum</i> Steuer (<i>Steueroceras</i>).....	165, 169, 223, 224, 226
<i>interrupta</i> n. sp. (<i>Kossmatia</i>).....	131, 134, 135, 205, 221, 222, 235
<i>Jelskii</i> Neumann (<i>Perisphinctes</i>).....	28, 33, 213

LIST

NOM DES ESPÈCES DÉCRITES FOSSILES DE L'OXFORDIEN SUPÉRIEUR	LOCALITÉS				Zone à <i>A. cordatus</i> et Couches plus anciennes de la Russie	Cordatus		
	Cerro Volcán		Cerro Volcán	Lagunitas				
	Sudest	Sud						
	Couches inférieuses	Couches supérieures	Couches supérieures					
1 <i>Ochetoceras canaliculatum</i> D'Orb. sp. (Mstr.)	*					
2 <i>Ochetoceras mexicanum</i> n. sp.	*					
3 <i>Ochetoceras pedroanum</i> n. sp.	*					
4 <i>Neumayria crassicosta</i> n. sp.	*							
5 <i>Neumayria neohispanica</i> n. sp.					
6 <i>Neumayria pichleriformis</i> n. sp.	*	*					
7 <i>Perisphinctes durangensis</i> n. sp.	*					
8 <i>Perisphinctes lagunitasensis</i> n. sp.	*				
9 <i>Perisphinctes</i> cfr. <i>promiseum</i> Buk.	*					
10 <i>Perisphinctes</i> cfr. <i>rota</i> Sinzow	*		<i>P. rota</i> Sinzow			
11 <i>Perisphinctes</i> aff. <i>plicatilis</i> D'Orb.	*					
12 <i>Perisphinctes</i> cfr. <i>plicatilis</i> De Riaz.	*					
13 <i>Perisphinctes</i> <i>wartaeformis</i> n. sp.	{	(Coll. Angermann)					
14 <i>Perisphinctes</i> cfr. <i>chloroolithicus</i> Nik.	*			<i>P. chloroolithicus</i> Nikitin			
15 <i>Perisphinctes</i> cfr. <i>lucingensis</i> Choffat.		*					
16 <i>Perisphinctes</i> <i>trichoplocooides</i> n. sp.	*					
17 <i>Perisphinctes</i> <i>elisabethaeformis</i> n. sp.	*					
18 <i>Perisphinctes</i> cfr. <i>alterneuplicatus</i> Waag.	*					
19 <i>Perisphinctes</i> <i>virgulatus</i> Qust. sp.	*	{ Rancho Vinata *				
20 <i>Aspidoceras</i> juv. sp. du groupe de l' <i>A. perarmatum</i> Sow.	}	*		<i>A. perarmatum</i> Lah. et Sinz...	<i>A. pera...</i>		
FOSSILES DU KIMERIDGIEN	LOCALITÉS				Couches à <i>Idoceras</i> de Mazapil	<i>Couches de Malone</i> (Texas)		
	Environs de S. Pedro (Coll Angermann)	Cerro Volcán Sudest	Cerro de la Cruz					
	*					
	*					
21 <i>Phylloceras subplicatus</i> n. sp.	*					
22 <i>Phylloceras reticulatum</i> n. sp.	*					
23 <i>Sowerbyceras inflatum</i> n. sp.	*					
24 <i>Sowerbyceras Pompeckji</i> n. sp.	*					
25 <i>Ochetoceras neohispanicum</i> n. sp.	*					
26 <i>Oppelia</i> (<i>Neumayria</i>) <i>crucis</i> n. sp.	*					
27 <i>Oppelia</i> (<i>Neumayria</i>) sp. ind.	*					
28 <i>Streblites Uhligi</i> n. sp.	*					
29 <i>Streblites complanatus</i> n. sp.	*					
30 <i>Streblites sparsiplicatus</i> n. sp.	*					
31 <i>Streblites striatus</i> n. sp.	*					
32 <i>Streblites pedroanus</i> n. sp.	*					
33 <i>Streblites mexicanus</i> n. sp.	*					
34 <i>Streblites fasciatus</i> n. sp.	*					
35 <i>Streblites manus</i> n. sp.	*					
37 <i>Streblites durangensis</i> n. sp.	*					
38 <i>Streblites pseudonimbatus</i> n. sp.	*					
39 <i>Streblites auriculatus</i> n. sp.	*					
40 <i>Aspidoceras</i> aff. <i>bispinosum</i> Qust. sp.	*	{ <i>A. bispinosum</i> Qust. <i>A. quemadense</i> nob....				
41 <i>Aspidoceras bispinosoides</i> n. sp.	*					
42 <i>Aspidoceras neohispanicum</i> n. sp.	*					
43 <i>Aspidoceras</i> aff. <i>longispinum</i> Sow. sp.	*					
44 <i>Aspidoceras durangense</i> n. sp.	*					
45 <i>Aspidoceras constrictum</i> n. sp.	*					
46 <i>Aspidoceras Pavlowi</i> n. sp.	*					
47 <i>Aspidoceras pseudomicroplum</i> n. sp.	*					
48 <i>Aspidoceras laevigatum</i> n. sp.	*					
49 <i>Aspidoceras americanum</i> n. sp.	*					
50 <i>Nebrodites Haizmanni</i> n. sp.	*					
51 <i>Nebrodites</i> aff. <i>agrestinus</i> E. Favre sp.	*					
52 <i>Nebrodites flexuosus</i> n. sp.	*					
53 <i>Nebrodites crassicostatus</i> n. sp.	*					
54 <i>Nebrodites Zittelii</i> n. sp.	*					
55 <i>Nebrodites rotula</i> n. sp.	*					
56 <i>Nebrodites nodosocostatus</i> n. sp.	*					

LISTE DES FOSSILES DÉCRITS DANS

GISEMENT DE

GISEMENT DES FO

ÉCRITS DANS CE MÉMOIRE

GISEMENT DES FORMES VOISINES

GIEMENT DES FORMES VOISINES

PIRE

ES

gal)	Lure et Sisteron, Calcaires à A. canaliculatus et A. bimammatus	Alpes fribourgeoises et Voirons calcaire gris concrétionné	Zone à A. bimammatus, Weisser β de la Souabe. Rauracien du Jura	Kimeridgien
	O. canaliculatum Mstr.....	O. canaliculatum Mstr. A. canaliculatus Qust. O. marantanum D'Orb.	
		N. cfr. Pichleri Choffat.	
		N. Pichleri Ossel.	
		P. polgyratus Qust. P. chavattensis Lor.	
		P. colubrinus Favre.....	P. biplex rotundus Qust.....	P. crusoliensis Lor.
		P. cfr. plicatilis Favre.		
	P. plicatilis D'Orb.			
				P. prænuntians Font.
	P. lueingensis Favre.....	P. lueingensis Favre.		
	P. virgulatus Qust.....	P. virgulatus Qust.	P. alterneplicatus Waagen.
		A. perarmatum Sow.....	A. perarmatum Sow dans le Coral Rag de l'Angleterre et dans le weisser β. de la Souabe.	

Coches à *Aspidoceras acanthicum*

Suisse et Savoie	Camerino et Sette comuni	Sicile. (Zone inférieure)	Tithonique inférieur	Spiti Shales
	P. consanguineum Gemm.	P. consanguineum Gemm.	P. plicatus Uhlig. middle Spiti Shales.
P. Loryi Favre et Pillet.	P. Silenus Gemm.	
	P. Loryi Del Campana...	P. tortisulcatum Zittel. P. Loryi Del Campana.	
		O. Holbeini Gemm.	S. Adolphi Ossel.
		S. planopictus Uhlig.
		S. planopictus Uhlig.
		S. Griesbachi Uhlig.
				S. pygmæus Uhlig.
A. longispinus Favre.				
	A. acanthicum Can.			
	A. acanthomphalotum Can.			
A. agrigentinus Favre.	S. agrigentinum Gemm.		
A. randenensis Favre....	S. Favarænse Gemm.		
		S. planicyclum Gemm.		
	S. parateres Can.			

P. luecicensis Favre.....	P. luecicensis Favre.		
P. virgulatus Qust.....	P. virgulatus Qust.	P. alterneplicatus Waagen.
	A. perarmatum Sow.....	{ A. perarmatum Sow dans le Coral Rag de l'Angleterre et dans le weisser β . de la Souabe.	

es à Aspidoceras acanthicum			Tithonique inférieur	Spiti Shales
Suisse et Savoie	Camerino et Sette comuni	Sicile. (Zone inférieure)		
Loryi Favre et Pillet.	P. consanguineum Gemm. P. Loryi Del Campana...	P. consanguineum Gemm. P. Silenus Gemm. P. tortisulcatum Zittel. P. Loryi Del Campana.	P. plicatus Uhlig. mid- dle Spiti Shales.
		O. Holbeini Gemm.		
		S. Adolphi Oppel.
		S. planopictus Uhlig.
		S. planopictus Uhlig.
		S. Griesbachi Uhlig.
		S. pygmæus Uhlig.
longispinus Favre.				
	A. acanthicum Can.			
	A. acanthomphalotum Can.			
agrigentinus Favre. randenensis Favre.... }	S. agrigentum Gemm. S. Favarænse Gemm. S. planicyclum Gemm.		
	S. parateres Can.			S. Herbichi Hau.
				S. Benianum Cat.
Heimi Favre.				
	P. Dedalus Del Campana	A. Dedalus Gemm.		

	P. chloroolithicus Gümb. in Birk.	P. luecicensis Favre	P. luecicensis Choffat	P. lu
{	P. trichoplocus Gemm. P. convolutus oblongus Qust. P. Elisabethæ De Lor.....	{	P. Elisabethæ De Riaz. P. Jelskii Neumann.....	
Elisabethæ De Riaz.....				
{	A. perarmatus auct. P. perispinctoides Lor.....	} A. cfr. perarmatum Sow.....		P. vi

GIEMENT DES FORMES VOISINES

GISEMENT DES

14 Perisphinctes cfr. chloroolithicus Nik.	*			P. chloroolithicus Nikitin.	
15 Perisphinctes cfr. lucingensis Choffat.	*	
16 Perisphinctes trichoplocoides n. sp.	*	
17 Perisphinctes elisabethaformis n. sp.	*	
18 Perisphinctes cfr. alternepticatus Waag.	*	
19 Perisphinctes virgulatus Qust. sp.	*	{ Ranco Vinata *	
20 Aspidoceras juv. sp. du groupe de l'A. perarmatum Sow.	*	A. perarmatum Lah. et Sinz... A. perarmatum Sow.

LOCALITÉS

FOSSILES DU KIMERIDGIEN	LOCALITÉS			Couches à Idoceras de Mazapil	Couches de Malone (Texas)	Jura blanc Weisser J.
	Environs de S. Pedro (Coll Angermann)	Cerro Volcán Sudest	Cerro de la Cruz			
21 Phylloceras subplicatus n. sp.	*	
22 Phylloceras reticulatum n. sp.	*	
23 Sowerbyceras inflatum n. sp.	*	
24 Sowerbyceras Pompeckji n. sp.	*	
25 Ochetoceras neohispanicum n. sp.	*	{ O. canaliferum Opp. (Tenuilobatus Zone)
26 Oppelia (Neumayria) crucis n. sp.	*	
27 Oppelia (Neumayria) sp. ind.	*	O. Holbeini Neum.
28 Streblites Uhligi n. sp.	*	
29 Streblites complanatus n. sp.	*	
30 Streblites sparsiplicatus n. sp.	*	
31 Streblites striatus n. sp.	*	
32 Streblites pedroanus n. sp.	*	
33 Streblites mexicanopictus n. sp.	*	A. pictus costatus Qu.
34 Streblites fasciatus n. sp.	*	
35 Streblites planus n. sp.	*	
37 Streblites durangensis n. sp.	*	
38 Streblites pseudonimbatus n. sp.	*	
39 Streblites auriculatus n. sp.	*	
40 Aspidoceras aff. bispinosum Qust. sp.	*	{ A. bispinosum Qust. A. quemadense nob....	
41 Aspidoceras bispinosoides n. sp.	*	
42 Aspidoceras neohispanicum n. sp.	*	
43 Aspidoceras aff. longispinum Sow. sp.	*	
44 Aspidoceras durangense n. sp.	*	
45 Aspidoceras constrictum n. sp.	*	
46 Aspidoceras Pavlowi n. sp.	*	
47 Aspidoceras pseudomicroplum n. sp.	*	
48 Aspidoceras levigatum n. sp.	*	
49 Aspidoceras americanum n. sp.	*	
50 Nebrodites Haizmanni n. sp.	*	
51 Nebrodites aff. agrigentinus E. Favre sp.	*	A. cfr. contortus Qu.
52 Nebrodites flexuosus n. sp.	*	
53 Nebrodites crassicostatus n. sp.	*	
54 Nebrodites Zitteli n. sp.	*	A. planula planus Qu.
55 Nebrodites rota n. sp.	*	
56 Nebrodites nodosocostatus n. sp.	*	Sim. Aguilerae nob....	A. nodulatus Qust.
57 Nebrodites Quenstedti n. sp.	*	A. planulacinetus Qu.
58 Idoceras Sautieri Font. sp.	*	
59 Idoceras Aguilerae n. sp.	*	I. Balderum Oppel....	I. Balderum Oppel.
60 Idoceras durangense n. sp.	*	
61 Idoceras Tuttlei n. sp.	*	
62 Idoceras Lorioli n. sp.	*	I. cfr. Balderum Loriol..	P. Schucherti Cragin p. p....	I. Balderum Loriol.
63 Idoceras neohispanicum n. sp.	*	
64 Idoceras Angermannii n. sp.	*	
65 Idoceras Johnsoni n. sp.	*	
66 Idoceras complanatum n. sp.	*	
67 Idoceras Boësei n. sp.	*	
68 Idoceras Cragini n. sp.	*	{ I. Viverosi nob. I. subdedalum nob....	{ P. Schucherti Cragin p. p.	
69 Idoceras disciforme n. sp.	*	
70 Idoceras plicomphalum n. sp.	*	
71 Idoceras mutabile n. sp.	*	
72 Idoceras aff. Dedalum Gemmellaro sp.	*	

	Pages
Jelskii Siemir. (<i>Perisphinctes</i>).....	33
<i>Johnsoni</i> n. sp. (<i>Idoceras</i>).....	103, 114, 115, 216
Kayseri Steuer (<i>Odontoceras</i>).....	195, 228, 229, 237
Kochi Herbich (<i>Oppelia</i>).....	51
Koellikeri Oppel (<i>Hoplites</i>).....	143, 221, 222, 235
Koeneni Steuer (<i>Steueroceras</i>).....	165, 167, 170, 208, 223, 224, 226, 237
Kossmatia aff. Victoris Burckh.....	131
Kossmatia Burkarti Burckh.....	131, 132
Kossmatia cfr. Richteri Behr.....	132, 133, 135
Kossmatia desmidoptycha Uhl.....	133
Kossmatia Dilleri Stanton.....	182, 183, 224
Kossmatia disputabilis del Cast. et Ag.....	132
Kossmatia exceptionalis del Cast et Ag.....	132
<i>Kossmatia interrupta</i> n. sp.....	131, 134, 135, 205, 221, 222, 235
Kossmatia lorensis Lisson.....	132, 133
<i>Kossmatia pectinata</i> n. sp.....	131–133, 135, 136, 137, 138, 205, 221
<i>Kossmatia potosina</i> nom. nov.....	132
Kossmatia Richteri Oppel.....	131–133, 135, 218, 222, 235
Kossmatia santarosana Burckh.....	131, 133
Kossmatia sp. ind.....	132
<i>Kossmatia Uhlig</i> (Genre).....	131–138, 166
Kossmatia Victoris Burckh.....	131, 133
<i>Kossmatia zacatecana</i> n. sp.....	131–133, 136 – 138
laeve n. sp. (<i>Spiticeras</i>).....	172, 173, 182, 183, 207, 227, 228, 236
laevigatum n. sp. (<i>Aspidoceras</i>)	81, 82, 216, 218
lagunitasensis n. sp. (<i>Perisphinctes</i>).....	18, 19, 211, 213
lamellicostatum n. sp. (<i>Steueroceras</i>).....	165, 167, 168, 208, 223, 224, 227
latesellatus n. sp (<i>Durangites</i>).....	145, 146, 156, 157, 206, 221
laxevolutum Font. (<i>Idoceras</i>).....	102
longispinum de Loriol (<i>Aspidoceras</i>).....	78, 79
longispinum Sowerby (<i>Aspidoceras</i> aff.).....	73, 74, 216, 219
lorensis Lisson (<i>Perisphinctes</i>).....	132, 133
<i>Lorioli</i> n. sp. (<i>Idoceras</i>).....	103, 109–111, 112, 216, 218
Loryi Del Campana (<i>Phylloceras</i>).....	46, 218
Loryi Munier-Chalmas (<i>Phylloceras</i>).....	44, 45, 218, 219, 236
<i>lucingensis</i> Choffat (<i>Perisphinctes</i> cfr.).....	28, 29, 204, 212, 213
lucingensis De Riaz (<i>Perisphinctes</i>).....	33
Ludovicii Men. (<i>Simoceras</i>).....	88
macerimum Choffat (<i>Simoceras</i> cfr.)	87, 93
Malletianum Font. (<i>Simoceras</i>).....	102
marantianum d'Orb. (<i>Ochetoceras</i>)	8, 9, 212
Matsushima Yokoyama (<i>Perisphinctes</i>).....	17, 18
<i>mexicanopictus</i> n. sp. (<i>Strebliites</i>).....	60–62, 215, 217, 219
mexicanum Burckh. (<i>Idoceras</i>).....	102
<i>mexicanum</i> n. sp. (<i>Ochetoceras</i>).....	7, 8, 9, 204, 212
<i>mexicanus</i> n. sp. (<i>Simbirskites</i>).....	129–131, 205, 221, 222, 236, 241
<i>microcanthus</i> Oppel (<i>Hoplites</i>).....	141, 142, 143, 206, 221, 222, 235
<i>microplum</i> de Loriol (<i>Aspidoceras</i>).....	80, 81, 217
<i>Müllerii</i> nov. nom. (<i>Perisphinctes</i>).....	33
<i>mutable</i> n. sp. (<i>Idoceras</i>).....	103, 123, 124, 216
<i>nanus</i> n. sp. (<i>Strebliites</i>).....	65, 66, 215, 218, 236
<i>Nebrodites</i> aff. <i>agrigentinus</i> Favre.....	87, 90–92, 216, 218
<i>Nebrodites agrigentinus</i> (<i>Groupe du</i>).....	86, 87, 89 – 95
Nebrodites Aguilerae Burckh.	89, 99
Nebrodites cfr. Doublieri d'Orb.....	87, 239

	Pages
<i>Nebrodites crassicostatus</i> n. sp.....	87, 93-95, 216, 218, 236
<i>Nebrodites flexuosus</i> n. sp.....	87, 92-93, 216, 218, 236
<i>Nebrodites Genus novum</i>	83-101, 103, 238, 239
<i>Nebrodites Haizmanni</i> n. sp.....	87, 89, 90, 216, 217
<i>Nebrodites Herbichi</i> (<i>Groupe du</i>).....	88, 89, 98 - 101
<i>Nebrodites nodosocostatus</i> n. sp.....	89, 98, 99, 216, 219
<i>Nebrodites Quenstedti</i> n. sp.....	89, 100, 101, 216, 219
<i>Nebrodites rota</i> n. sp.....	89, 96-98, 205, 216, 217, 218, 236
<i>Nebrodites teres</i> (<i>Groupe du</i>).....	88, 95 - 98
<i>Nebrodites Zitteli</i> n. sp.....	88, 95-96, 97, 216, 217, 219
<i>Negreli</i> Math. (<i>Spiticeras</i>).....	175
<i>Negreli Toucas</i> (<i>Spiticeras</i> cfr.).....	172, 173, 175, 176, 207, 227, 228, 236
<i>neocomiensis</i> d'Orb. var. <i>subtenuis</i> Sayn (<i>Neocomites</i>).....	194, 228, 229, 236
<i>Neocomites densestriatus</i> n. sp.....	166, 190-193, 195, 207, 227
<i>Neocomites neocomiensis</i> d'Orb. var. <i>subtenuis</i> Sayn.....	194, 228, 229, 236
<i>Neocomites praeneocomiensis</i> n. sp.....	166, 193-195, 207, 227, 228, 229
<i>Neocomites</i> sp. <i>ind.</i>	195, 207, 227, 228, 237
<i>Neocomites Uhlig.</i> (<i>Sous-genre</i>).....	166, 190 - 195
<i>neogaeum</i> Burckh. (<i>Idoceras</i>).....	102
<i>neohispanica</i> n. sp. (<i>Berriasella</i>).....	184, 185, 207, 227, 236
<i>neohispanica</i> n. sp. [<i>Oppelia</i> (<i>Neumayria</i>)].....	12, 13, 14, 204, 212
<i>neohispanicum</i> n. sp. (<i>Aspidoceras</i>).....	72, 216
<i>neohispanicum</i> n. sp. (<i>Idoceras</i>).....	103, 110, 111, 112, 114, 216
<i>neohispanicum</i> n. sp. (<i>Ochetoceras</i>).....	46, 48, 204, 215, 217, 219
<i>Neumayria Bayle</i> (<i>Sous-genre</i>)	11-15, 48 - 51
<i>Neumayria</i> cfr. Pichler Choffat.....	13, 212
<i>nodosocostatum</i> d'Orb. sp. (<i>Douvilléceras</i> cfr.).....	198, 199
<i>nodosocostatus</i> n. sp. (<i>Nebrodites</i>)	89, 98, 99, 216, 219
<i>nodulatus</i> n. sp. (<i>Durangites</i>).....	146, 155, 156, 157, 206, 221
<i>nodulatus</i> Qust. (<i>Ammonites</i>).....	89, 99, 219, 238
<i>Nouhuysi</i> G. Böhm. (<i>Strebrites</i>).....	238
<i>novozelandicus</i> Hau. (<i>Ammonites</i>).....	165
<i>obtusenodus</i> Ret. (<i>Hoplites</i>).....	163, 208, 223, 224, 225, 236
<i>occitanicus</i> Ret. (<i>Hoplites</i>).....	191, 192, 228, 236
<i>Ochetoceras canaliculatum</i> (Buch) Oppel.....	7
<i>Ochetoceras canaliculatum</i> de Loriol.....	5, 7
<i>Ochetoceras canaliculatum</i> d'Orb.....	5-7, 204, 212
<i>Ochetoceras canaliculatum</i> Haug.....	5
<i>Ochetoceras canaliferum</i> de Loriol.....	47, 217
<i>Ochetoceras canaliferum</i> Oppel.....	47, 48, 217, 219, 235
<i>Ochetoceras Haug</i> (<i>Genre</i>).....	5-10, 46 - 48
<i>Ochetoceras marantianum</i> Choffat.....	8, 9
<i>Ochetoceras marantianum</i> d'Orb.....	8, 212
<i>Ochetoceras mexicanum</i> n. sp.....	7-9, 204, 212
<i>Ochetoceras neohispanicum</i> n. sp.....	46-48, 204, 215, 217, 219
<i>Ochetoceras Palissyanum</i> Font.....	47, 48
<i>Ochetoceras pedroanum</i> n. sp.....	9, 10, 204, 212
<i>Odontoceras Kayseri</i> Steuer.....	195, 228, 229, 237
<i>Oppeli Behr.</i> (<i>Hoplites</i>).....	139, 140, 222, 236
<i>Oppeli Kilian</i> (<i>Berriasella</i> aff.)	138, 139, 205, 220, 222, 226, 235
<i>Oppelia canaliculata</i> Perrin Smith.....	10, 212
<i>Oppelia Holbeini</i> Gemm.....	51
<i>Oppelia Holbeini</i> Neumayr	50, 51
<i>Oppelia Kochi</i> Herbich.....	51
<i>Oppelia</i> (<i>Neumayria</i>) <i>crassicosta</i> n. sp.....	11, 12, 203, 211

	Pages
<i>Oppelia (Neumayria) crucis n. sp.</i>	48, 49, 215, 217
<i>Oppelia (Neumayria) neohispanica n. sp.</i>	12, 13, 14, 204, 212
<i>Oppelia patagonensis</i> F. Favre.....	238
<i>Oppelia (Neumayria) pichleriformis n. sp.</i>	13, 14, 15, 203, 211, 212
<i>Oppelia plicodiscus</i> Waagen.....	238
<i>Oppelia (Neumayria) sp. ind.</i>	50, 51, 215
<i>Oppelia</i> Waagen (Genre).....	11-15, 48 - 51
<i>Orbignyi de Loriol</i> (<i>Perisphinctes</i>).....	22 - 25
<i>Orbignyi de Loriol</i> (<i>Perisphinctes aff.</i>).....	22-24, 25
<i>Palissyanum</i> Font (<i>Ochetoceras</i>).....	47, 48
<i>Parahoplites</i> cfr. <i>Uhligi Anthula</i>	199
parateres Can. (<i>Simoceras</i>).....	88, 98, 218, 236
<i>Pasini Gemm.</i> (<i>Simoceras</i>).....	87
<i>patagonensis</i> F. Favre (<i>Oppelia</i>).....	238
<i>Pavlowi n. sp.</i> (<i>Aspidoceras</i>).....	77-79, 216
<i>pectinata n. sp.</i> (<i>Kossmatia</i>).....	131-133, 135-136, 137-138, 205, 221
<i>pedroanum n. sp.</i> (<i>Ochetoceras</i>).....	9, 10, 204, 212
<i>pedroanus n. sp.</i> (<i>Streblites</i>).....	59, 60, 61, 215
<i>peltoideum</i> Gemm. (<i>Simoceras</i>).....	87
<i>perarmatum</i> Sow. (<i>Aspidoceras</i>).....	38, 39, 204, 212
<i>perclarus</i> Coq. Math. (Ammonites).....	190
<i>Perisphinctes aff.</i> <i>cyclodorsatus</i> Moesch.....	205, 216, 217
<i>Perisphinctes aff.</i> <i>Orbignyi de Loriol</i> (= <i>plicatilis d'Orb.</i>).....	22-24, 25, 203, 211, 212
<i>Perisphinctes Aguilerae</i> Cragin.....	132, 218 note 1.
<i>Perisphinctes alamitosensis</i> del Cast. et Ag.....	132
<i>Perisphinctes allobrugicus</i> (Pillet) Favre.....	102
<i>Perisphinctes Arussiorum</i> Daequé.....	131
<i>Perisphinctes Balderus</i> de Loriol.....	102, 103, 110, 219
<i>Perisphinctes Calisto</i> Zittel.....	138, 139
<i>Perisphinctes</i> cfr. <i>alterneplicatus</i> Waag.....	34, 35, 204, 212
<i>Perisphinctes</i> cfr. <i>baldeus</i> del Cast. et Ag.....	102
<i>Perisphinctes</i> cfr. <i>chloroolithicus Nikitin</i>	27, 28, 203, 211, 212
<i>Perisphinctes</i> cfr. <i>lucingensis Choffat</i>	28, 29, 204, 212, 213
<i>Perisphinctes</i> cfr. <i>planula Choffat</i>	102
<i>Perisphinctes</i> cfr. <i>plicatilis De Riaz</i>	24, 25, 203, 211, 212
<i>Perisphinctes</i> cfr. <i>plicatilis</i> Favre.....	21
<i>Perisphinctes</i> cfr. <i>promiscuus</i> Buk.....	20, 203, 211, 213
<i>Perisphinctes</i> cfr. <i>Richteri Behr</i>	132, 133, 135
<i>Perisphinctes</i> cfr. <i>rota Sinzow</i>	21, 203, 211
<i>Perisphinctes chavattensis</i> de Loriol.....	17, 18, 35, 213
<i>Perisphinctes colubrinus</i> De Riaz.....	19
<i>Perisphinctes colubrinus</i> (Rein) Favre.....	19
<i>Perisphinctes crusoliensis</i> de Loriol.....	19
<i>Perisphinctes Dedalus</i> Del Camp.....	125 - 127
<i>Perisphinctes Dobrogensis</i> Simionescu	18
<i>Perisphinctes durangensis n. sp.</i>	16-18, 203, 211, 213
<i>Perisphinctes Elisabethae</i> de Loriol.....	28, 33, 212
<i>Perisphinctes Elisabethae</i> De Riaz.....	33, 212
<i>Perisphinctes Elisabethae</i> G. Müller.....	33
<i>Perisphinctes elisabethaeformis n. sp.</i>	31-34, 204, 212, 213
<i>Perisphinctes flexicostatus</i> del Cast. et Ag.....	131, 132
<i>Perisphinctes gyrus</i> Neumann.....	20
<i>Perisphinctes Healeyi</i> Neumann.....	22
<i>Perisphinctes Heimi</i> Favre.....	102, 105
<i>Perisphinctes Hodiernae</i> Gemm.....	102

	Pages
<i>Perisphinctes Hodiernae Pervinquier</i>	102
<i>Perisphinctes hospes Neumayr</i>	102
<i>Perisphinctes Jelskii Neumann</i>	28, 33, 213
<i>Perisphinctes Jelskii Siemiradski</i>	33
<i>Perisphinctes lagunitasensis n. sp.</i>	18, 19, 211, 213
<i>Perisphinctes lorensis Lisson</i>	132, 133
<i>Perisphinctes lucingensis De Riaz</i>	33
<i>Perisphinctes lucingensis (Groupe du)</i>	28
<i>Perisphinctes Matsushima Yokoyama</i>	17, 18
<i>Perisphinctes Mülleri nom. nov.</i>	33
<i>Perisphinctes Orbignyi de Loriol</i>	22 - 25
<i>Perisphinctes perisphinctoides var. armata de Loriol</i>	39
<i>Perisphinctes planula de Loriol</i>	102
<i>Perisphinctes planula var. laxevoluta Choffat</i>	102
<i>Perisphinctes planula var. laxevoluta Dacqué</i>	102, 239
<i>Perisphinctes planula var. laxevoluta Font</i>	102
<i>Perisphinctes plicatilis De Riaz</i>	23 - 25
<i>Perisphinctes plicatilis d'Orb</i>	22-24, 203
<i>Perisphinctes plicatilis (Groupe du)</i>	21-22, 23 - 28
<i>Perisphinctes plicatilis (Sow.) Healey</i>	22
<i>Perisphinctes praeunifrons Font</i>	27
<i>Perisphinctes promiscuus Bük</i>	20
<i>Perisphinctes promiscuus var. crassicosta Simionescu</i>	20
<i>Perisphinctes Raschii var. dedalooides Can</i>	103
<i>Perisphinctes rota Sinzow</i>	21
<i>Perisphinctes Schucherti Cragin</i>	103, 111, 119, 218, 219
<i>Perisphinctes senex Steinmann</i>	165
<i>Perisphinctes subalpinus Siemir</i>	21
<i>Perisphinctes subrota Choffat</i>	20, 213
<i>Perisphinctes Taramelli Mariani</i>	87
<i>Perisphinctes timorensis G. Böhm</i>	102
<i>Perisphinctes tizianiformis Choffat</i>	17, 18, 213
<i>Perisphinctes tizianiformis Gentil et Lem</i>	17
<i>Perisphinctes trichoplocoides n. sp.</i>	29-31, 212
<i>Perisphinctes trichoplocus Gemm</i>	31, 212
<i>Perisphinctes Venetianus Zittel</i>	89
<i>Perisphinctes virgulatus Qust</i>	35-38, 204, 212, 213
<i>Perisphinctes Waagen (Genre)</i>	16 - 38
<i>Perisphinctes Wartae Bük</i>	27
<i>Perisphinctes wartaeformis n. sp.</i>	25-27, 212, 213
perisphinctoides Sinzow (Aspidoceras).....	39
perisphinctoides var. armata de Lor. (<i>Perisphinctes</i>).....	39
perisphinctoides Uhlig (<i>Hoplites</i> cfr. H. aff.).....	197
permulticostatum Steuer (<i>Steueroceras</i>).....	132 note 8, 165, 170, 208, 223, 224, 226, 237
<i>pexipythys Uhlig</i> (<i>Hoplites</i> cfr.).....	196, 197
Phillipsi Neumayr et Uhlig. (<i>Simbirskites</i>).....	129-131, 222
<i>Phylloceras</i> cfr. Benecke Zittel.....	160, 161, 208, 223, 224, 225, 236
<i>Phylloceras consanguineum Gemm</i>	41
<i>Phylloceras Loryi Del Camp</i>	46, 218
<i>Phylloceras Loryi Munier-Chalmas</i>	44, 45, 218, 219, 236
<i>Phylloceras plicatius Uhlig</i>	41, 218
<i>Phylloceras reticulatum n. sp.</i>	41-43, 215, 218
<i>Phylloceras Silenus Gemm</i>	44, 45
<i>Phylloceras subplicatius n. sp.</i>	40, 41, 215, 218, 236
<i>Phylloceras Suess (Genre)</i>	40-43, 160

	Pages
Phylloceras tortisulcatum auct.	45, 46
Pichleri Choffat (<i>Neumayria</i> cfr.).	13, 212
Pichleri Oppel (Ammonites).	15, 212
<i>pichleriformis</i> n. sp. [<i>Oppelia (Neumayria)</i>].	18, 14, 15, 203, 211, 212
pictus costatus Qust. (Ammonites).	62, 217, 219, 235
planicyclum Gemm. (<i>Simoceras</i>).	87, 95, 218, 236
planopictus Uhlig (<i>Streblites</i>).	56, 218, 236
planula Qust. p. p. (Ammonites).	102
planula Zieten (<i>Idoceras</i>).	102, 239
planulacinctus Qust. (Ammonites).	89, 101, 219, 238
planulafurca Qust. (Ammonites).	87
planula minor Qust. (Ammonites).	105
planula planus Qust. (Ammonites).	88, 96, 217, 219, 238
planula var. <i>laxevoluta</i> Font. et auct. (<i>Perisphinctes</i>).	102, 239
<i>plicatilis</i> De Riaz (<i>Perisphinctes</i>).	23, 24, 25, 203, 211, 212
<i>plicatilis</i> d'Orb. (<i>Perisphinctes</i>).	22, 23, 24, 203, 211, 212
<i>plicatilis</i> Favre (<i>Perisphinctes</i> cfr.).	21
<i>plicatilis</i> (<i>Perisphinctes</i> , groupe du).	21-22, 23 - 28
<i>plicatilis</i> (Sow) Healey (<i>Perisphinctes</i>).	22
<i>plicatius</i> Uhlig (<i>Phylloceras</i>).	41, 218
<i>plicodiscus</i> Waagen (<i>Oppelia</i>).	238
<i>plicomphalum</i> n. sp. (<i>Idoceras</i>).	103, 121-123, 316
<i>polygyratus</i> Qust. (Ammonites).	17, 18, 213
<i>Polyptychites</i> cfr. <i>bidichotomus</i> Leym.	196
<i>Polyptychites</i> Pavlow (Genre).	240
<i>Pompeckji</i> n. sp. (<i>Sowerbyceras</i>).	45, 46, 215, 218
<i>potosina</i> nom. nov. (<i>Kossmatia</i>).	132
<i>potosinus</i> del Cast. et Ag. (<i>Holcostephanus</i>).	131
<i>praeneocomiensis</i> n. sp. (<i>Neocomites</i>).	166, 193-195, 207, 227, 228, 229
<i>praenuntians</i> Font. (<i>Perisphinctes</i>).	27
<i>promiscuus</i> Buk. (<i>Perisphinctes</i>).	20, 203, 211, 213
<i>promiscuus</i> var. <i>crassicosta</i> Simion. (<i>Perisphinctes</i>).	20
<i>pronus</i> Oppel (<i>Holcostephanus juv. aff.</i>).	127, 128, 205, 220, 222, 235
<i>pseudomicropium</i> n. sp. (<i>Aspidoceras</i>).	79-81, 216, 217
<i>pseudonimbatus</i> n. sp. (<i>Streblites</i>).	67-68, 215
<i>pulchellum</i> Genim. (<i>Simoceras</i>).	87
<i>pygmaeus</i> Uhlig (<i>Streblites</i>).	65, 66, 217, 218, 236
<i>quemadense</i> Burckh. (<i>Aspidoceras</i>).	70
<i>Quenstedti</i> n. sp. (<i>Nebrodites</i>).	89, 100, 101, 216, 219
<i>randenensis</i> Favre et Moesch (Ammonites).	87, 91, 238
<i>Randensis</i> Qust. (Ammonites cfr.).	87
<i>rarefurcatum</i> Pictet (<i>Steueroceras</i>).	165, 169, 223, 224, 225, 236
<i>Raschii</i> var. <i>dedalooides</i> Can. (<i>Perisphinctes</i>).	103
<i>recticostatus</i> d'Orb. (<i>Costidiscus</i> aff.).	197, 198
<i>reticulatum</i> n. sp. (<i>Phylloceras</i>).	41-43, 215, 218
<i>Retowskyi</i> Sarasin (<i>Hoplites</i>).	192
<i>Rhacophyllites alamitosensis</i> del Cast. et Ag.	165
<i>Rhacophyllites disputabilis</i> del Cast. et Ag.	132
<i>Richteri</i> Behr (<i>Perisphinctes</i> cfr.).	132, 133, 135
<i>Richteri</i> Oppel (<i>Kossmatia</i>).	131-133, 135, 222, 235
<i>Roemeri</i> Mayer (Ammonites).	102, 239
<i>rota</i> n. sp. (<i>Nebrodites</i>).	88, 96-98, 205, 216, 217, 218
<i>rota</i> Sinzow (<i>Perisphinctes</i> cfr.).	21, 203, 211
<i>santarosana</i> Burckh. (<i>Kossmatia</i>).	131, 133
<i>santarosanum</i> Burckh. (<i>Idoceras</i>).	102

	Pages
Sartoriusi Gemm. (<i>Simoceras</i>).....	87
Sautieri Font. (<i>Idoceras</i>).....	102, 103-105, 216, 239
Sautieri Pervinquière (<i>Simoceras</i> cfr.).....	102
Sayni Kilian (<i>Astieria</i> cfr.).....	197
Schmidlini Moesch (Ammonites).....	49, 217
Schucherti Cragin (<i>Perisphinctes</i>).....	103, 111, 119, 218, 219
scriptum Strachey (<i>Spiticeras</i> aff.)	179, 228, 236
senex Steinmann (<i>Perisphinctes</i>).....	165
serpentinum n. sp. (<i>Spiticeras</i>)	180, 181, 227, 228, 236
serratus n. sp. (<i>Streblites</i>).....	63, 64, 215
Silenes Gemm. (<i>Phylloceras</i>).....	44, 45
Simbirskites Pavlow (Genre).....	128-131, 240, 241
Simbirskites discofalcatus Lahusen.....	129-131, 222
Simbirskites mexicanus n. sp.....	129-131, 205, 221, 222, 236, 241
Simbirskites Phillippsi Neumayr et Uhlig.....	129-131, 222
Simoceras agrigentinum Gemm.....	87, 92
Simoceras Cafisii Gemm.....	87
Simoceras Cafisii Kilian.....	87
Simoceras cfr. agrigentinum Choffat.....	87
Simoceras cfr. agrigentinum Kilian, ,	87
Simoceras cfr. Doublieri Pervinquière.....	87
Simoceras cfr. macerrimum Choffat.....	87, 93
Simoceras cfr. Sautieri Pervinquière.....	102
Simoceras coarctatum Di-Stefano.....	87
Simoceras contortum Neumayr.....	87, 238
Simoceras Favaraense Gemm.....	87, 93, 218, 236
Simoceras Fucinii Can.....	88
Simoceras Gemmellaroi Di-Stefano.....	87
Simoceras Grecoi Canavari.....	87
Simoceras Ludovicii Men.....	87
Simoceras Malletianum Font.....	88
Simoceras parateres Can.....	102
Simoceras Pasinii Gemm.....	88, 98, 218, 236
Simoceras peltoidium Gemm.....	87
Simoceras planicyclum Gemm.....	87, 95, 218, 236
Simoceras pulchellum Gemm.....	87
Simoceras Sartoriusi Gemm.....	87
Simoceras Sautieri Font.....	102, 103 - 105
Simoceras sp. ind. Pervinquière	87
Simoceras teres Favre.....	88
Simoceras teres Neumayr.....	88
Simoceras torcalense Kilian.....	87
Simoceras zeuxis Gemm.....	89
Simoceras Zittel et auct (Genre).....	88 - 89
Simoceras Zullianum Parona.....	88
Sömmerringi Oppel (Ammonites).....	189, 228
Sotelo Burckh. (<i>Idoceras</i>).....	102
Sowerbyceras inflatum n. sp.....	43-45, 215, 218, 219
Sowerbyceras Parona et Bonarelli (Sous-genre).....	43 - 46
Sowerbyceras Pompeckji n. sp.....	45, 46, 215, 218
sparsuplicatus n. sp. (<i>Streblites</i>)	56, 57, 215, 218, 236
speciosum Uhlig (<i>Spiticeras</i>).....	183
Spiticeras aff. scriptum Strachey.....	179, 228, 236
Spiticeras bilobatum Uhlig.....	174, 228, 236
Spiticeras binodum n. sp.....	172, 176-178, 207, 227, 228, 237

	Pages
Spiticeras Bodenbenderi Steuer.....	240
Spiticeras conservans Uhlig.....	178
Spiticeras Damesi Steuer	178, 228, 229, 237, 241
Spiticeras depressum Steuer.....	240
Spiticeras eximium Uhlig.....	183, 228, 236
Spiticeras fraternum Steuer.....	240
Spiticeras Grotei (Oppel) Steuer.....	240
Spiticeras guttatum Strachey.....	174, 228, 236
<i>Spiticeras juv. sp. ind.</i>	172, 173, 178, 179, 207, 227, 228, 236
<i>Spiticeras laeve n. sp.</i>	172, 173, 182, 183, 207, 227, 228, 236
Spiticeras Negreli Math.....	175
<i>Spiticeras Negreli Toucas (cfr.)</i>	172, 173, 175, 176, 207, 227, 236
<i>Spiticeras n. sp. ind.</i>	172, 179, 180, 207, 227
<i>Spiticeras serpentinum n. sp.</i>	180, 181, 207, 227, 228, 236
Spiticeras speciosum Uhlig.....	183
Spiticeras subcautleyi Uhlig.....	181, 228, 236
<i>Spiticeras Uhlig (Genre)</i>	172-183, 226, 235, 240, 241
<i>Spiticeras Uhligi n. sp.</i>	173-175, 207, 227, 228, 236
Spiticeras Zirkeli Felix.....	227, note 1
Steueroceras alamitosense del Cast. et Ag.....	165
Steueroceras carpathicum Zittel.....	165
Steueroceras cfr. Koeneni Steuer.....	165, 208
Steueroceras cfr. permulticostatum Steuer.....	165, 208
<i>Steueroceras Cossmann emend. nob. (Genre)</i>	163-172, 226, 235
<i>Steueroceras crimense nom. nov.</i>	165
<i>Steueroceras durangense n. sp.</i>	165, 168-170, 208, 223, 224, 236
Steueroceras ellipsostomum Steuer.....	165
Steueroceras fasciatum Steuer.....	165, 226
Steueroceras intercostatum Steuer.....	165, 169, 223, 224, 226
Steueroceras Koeneni Steuer.....	165, 167, 170, 223, 224, 226, 237
<i>Steueroceras lamellicostatum n. sp.</i>	165, 167, 168, 208, 223, 224, 237
Steueroceras permulticostatum Steuer.....	132 (note 8), 165, 170, 223, 224, 226, 237
Steueroceras rarefurcatum Pictet.....	165, 169, 223, 224, 225, 236
<i>Steueroceras sp. ind.</i>	165, 170-172, 208, 223, 224
Steueroceras subfasciatum Steuer.....	165, 226
Storrsi Stanton (Hoplites).....	162, 208, 223, 224
Streblites Adolphi Oppel.....	52, 54, 218, 236
<i>Streblites auriculatus n. sp.</i>	68, 216
<i>Streblites complanatus n. sp.</i>	55, 56, 215, 218, 236
<i>Streblites durangensis n. sp.</i>	66, 67, 215
<i>Streblites fasciger n. sp.</i>	62, 63, 215
Streblites Griesbachi Uhlig.....	58, 59, 218, 236
<i>Streblites (Hyatt) Uhlig (Genre)</i>	51-68, 238
<i>Streblites mexicanopictus n. sp.</i>	60-62, 215, 217, 219
<i>Streblites nanus n. sp.</i>	65, 66, 215, 218, 236
Streblites Nouhuysi G. Böhm.....	238
<i>Streblites pedroanus n. sp.</i>	59, 60, 61, 215
Streblites planopictus Uhlig.....	56, 218, 236
<i>Streblites pseudonimbatus n. sp.</i>	67, 68, 215
<i>Streblites pygmaeus (Groupe du)</i>	65-68, 205, 217
Streblites pygmaeus Uhlig.....	65, 66, 218, 236
<i>Streblites serratus n. sp.</i>	63, 64, 215
<i>Streblites sparsiplicatus n. sp.</i>	56, 57, 215, 218, 236
<i>Streblites striatus n. sp.</i>	57-59, 215, 218, 236
<i>Streblites Uhligi (Groupe du)</i>	52-64, 205, 217

	Pages
<i>Strebliites Uhligi n. sp</i>	52-54, 60, 215, 218,
<i>striatus n. sp (Strebliites)</i>	57-59, 215, 218,
subalpinus Siemir. (<i>Perisphinctes</i>).....	21
subcautleyi Uhlig (<i>Spiticeras</i>).....	181, 228,
subdedalum Burckh. (<i>Idoceras</i>).....	103, 120,
subfasciatum Steuer (<i>Steueroceras</i>).....	127
Sub-Malleti Burckh. (<i>Idoceras</i>).....	165, 226
<i>subplicatus n. sp. (Phylloceras)</i>	102
subrota Choffat (<i>Perisphinctes</i>)	40, 41, 215, 218,
<i>Taramelliceras Del Campana (Sous-genre)</i>	236
Taramelli Mariani (<i>Perisphinctes</i>)	20, 213
Tenochi Felix (<i>Hoplites</i>).....	11-15, 48 - 51
<i>tenuicostata n. sp. (Berriasella)</i>	87
teres Neum. et Favre (<i>Simoceras</i>).....	227
Thurmannia (Hyatt) Uhlig (<i>Sous-genre</i>).....	88
timorensis G. Böhm (<i>Perisphinctes</i>).....	103
tizianiformis Choffat (<i>Perisphinctes</i>).....	102
tizianiformis Gentil et Lem. (<i>Perisphinctes</i>).....	17, 18,
torcalense Kilian (<i>Simoceras</i>).....	213
tortisulcatum auct. (<i>Phylloceras</i>)	17
tortisulcatus d'Orb. (<i>Ammonites</i>).....	45, 46
trachynotus de Loriol (<i>Ammonites</i>).....	45
<i>transatlanticus n. sp. (Acanthodiscus)</i>	49, 217
<i>trichoplocoides n. sp. (Perisphinctes)</i>	227
trichoplocerus Gemm. (<i>Perisphinctes</i>).....	29-31, 204,
<i>Tuttlei n. sp. (Idoceras)</i>	212
<i>Uhligi Anthula (Parahoplites cfr.)</i>	103, 109, 110, 112,
<i>Uhligi n. sp. (Spiticeras)</i>	199
<i>Uhligi n. sp. (Strebliites)</i>	173-175, 207, 227, 228,
Venetianus Zittel (<i>Perisphinctes</i>).....	236
Victoris Burckh. (<i>Kossmatia</i>).....	89
Victoris Burckh. (<i>Kossmatia aff.</i>).....	131
Virgatites Pavlow (Genre)..	131
virgulatus de Loriol (<i>Perisphinctes</i>).....	236, 239,
<i>virgulatus Qust. (Perisphinctes)</i>	35, 38
virgulatus Siemir. (<i>Perisphinctes</i>).....	221
Viverosi Burckh. (<i>Idoceras</i>).....	103, 120
<i>vulgaris n. sp. (Durangites)</i>	144, 146, 149-152, 158, 156, 205, 206,
<i>Wallichii Gray sp. (Blanfordia cfr.)</i>	227
Wartae Buk. (<i>Perisphinctes</i>).....	141, 206, 221, 222,
<i>wartaeformis n. sp. (Perisphinctes)</i>	27
Weinlandi Oppel (<i>Ammonites</i>).....	25-27, 212,
Wolfi Neumayr (<i>Aspidoceras</i>).....	59
<i>zacatecana n. sp. (Kossmatia)</i>	82, 218
zacatecanum Burckh. (<i>Idoceras</i>).....	131-133, 136 - 138
zeuxis Gemm. (<i>Simoceras</i>)	102
Zirkeli Felix (<i>Spiticeras</i>).....	89
<i>Zitteli n. sp. (Nebrodites)</i>	227
Zullianum Parona (<i>Simoceras</i>).....	88