
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, N^o 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 Ostabhanges 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, 1. 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.
- Cunavari, 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 Harpocerat. 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, Mesozoicum.* 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 Guébard, 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. Petersburg.* 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. 1. 1883.
- Lemoine, P.*—Études 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.*—Étude sur les Mollusques du Rauracien inférieur du Jura bernois. *ibid.* vol. 21, 1894.
- Loriol, P. de.*—Étude sur les Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien inférieur du Jura lédonien. *ibid.* vol. 27, 1900.
- Loriol, P. de.*—Étude 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. 1. 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.
- Neumayr, 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. 1. 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.
- Pervinquière, 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 1840-49.
- 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 Grenoble. 1899–1900. p. 1.
- Simionescu, J.*—Studii geologice si paleontologice din Dobrogea. I, Fauna Cefalopodelor jurasice de la Hârşova. Academia Română, n° XXI, Boucares 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 Caracoles 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 Acauthicusschichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Giesshöbl. 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 Tithonbildungen. *ibid.* Bd. 2, 2. 1870.
- 

INDEX PALÉONTOLOGIQUE¹

	Pages
acanthicum de Loriol (Aspidoceras).....	80, 81, 217
acanthicum Pavlow (Aspidoceras).....	78, 79
acanthicum var. typica Toula (Aspidoceras).....	79
acanthicus n. sp. (Durangites).....	145-148, 205, 221
<i>Acanthodiscus euthymiformis</i> n. sp.....	<i>187-189, 207, 227, 228, 236</i>
<i>Acanthodiscus</i> sp. ind.....	<i>189, 190, 207, 227, 228</i>
<i>Acanthodiscus transatlanticus</i> n. sp.....	<i>186, 187, 207, 227</i>
<i>Acanthodiscus Uhlig</i> (Sous-genre).....	<i>186 - 190</i>
acanthomphalotum Can. (Aspidoceras).....	80, 81
Adolphi Oppel (Streblites).....	52, 54, 218, 236
agrigeninum Gemm. et auct. (Simoceras).....	87, 92
<i>agrigeninus Favre</i> (<i>Nebroditis</i> aff.).....	<i>87, 90-92, 216, 218</i>
<i>Aguilerae</i> n. sp. (<i>Idoceras</i>).....	<i>102, 105, 106, 216, 218</i>
Aguilerae Burckh. (<i>Nebroditis</i>).....	89, 99
Aguilerae Cragin (<i>Perisphinctes</i>).....	132, 218 note 1
alamitosense del Cast. et Ag. (<i>Steueroceras</i>).....	165
alamitosensis del Cast. et Ag. (<i>Kossmatia</i>).....	132
allobrogicus (Pillet) Favre (<i>Perisphinctes</i>).....	102
<i>alterneplicatus Waagen</i> (<i>Perisphinctes</i> cfr.).....	<i>34, 35, 204, 212</i>
Amaltheus Dedalus Gemm.....	103, 125, 126, 218
<i>americanum</i> n. sp. (<i>Aspidoceras</i>).....	<i>82, 83, 216</i>
Ammonites Adolphi Oppel.....	52, 54
Ammonites agrigeninus Favre.....	87, 90-92
Ammonites astierianus Pictet.....	180
Ammonites Balderus de Loriol.....	102, 103, 110, 218, 219
Ammonites Balderus Oppel.....	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 Roemeri 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
<i>Angermanni n. sp. (Idoceras)</i>	103, 113, 114, 216
Arussiorum Daqué (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
<i>Aspidoceras aff. bispinosum Qust</i>	69, 70, 71, 216, 217, 235
<i>Aspidoceras aff. longispinum Sow</i>	73, 74, 216, 219
<i>Aspidoceras americanum n. sp.</i>	82, 83, 216
Aspidoceras andinum Steuer.....	74
<i>Aspidoceras bispinosoides n. sp.</i>	71, 72, 216
<i>Aspidoceras constrictum n. sp.</i>	76, 77, 216
<i>Aspidoceras durangense n. sp.</i>	75, 76, 77, 216, 219
Aspidoceras Haynaldi Herbich.....	81
<i>Aspidoceras juv. du Gr. perarmatum Sow</i>	38, 39, 204, 212
<i>Aspidoceras laevigatum n. sp.</i>	81, 82, 216, 218
Aspidoceras longispinum de Loriol.....	78, 79
Aspidoceras microplum de Loriol.....	80, 81, 217
<i>Aspidoceras neohispanicum n. sp.</i>	72, 216
<i>Aspidoceras Pavlovi n. sp.</i>	77-79, 216
Aspidoceras perisphinctoides Sinzow.....	39
<i>Aspidoceras pseudomicroplum n. sp.</i>	79-81, 216, 217
Aspidoceras quemadense Burckh.....	70

	Pages
Aspidoceras Wolfi Neumayr.....	82, 218
<i>Aspidoceras Zittel (Genre)</i>	38-39, 69 - 83
<i>Astieria</i> cfr. <i>Sayni</i> Kilian.....	197
<i>Astieria</i> Pavlow (Sous-genre).....	235
<i>astierianus</i> Pictet (Ammonites).....	180
Aucella gr. de l'A. mosquensis Keys. in Lahusen.....	206, 221, 222, 236
Aucella gr. de l'A. Pallasii Keyserling.....	204, 205, 216, 217, 219, 236
<i>auriculatus</i> n. sp. (<i>Streblites</i>).....	68, 216
Balderum de Loriol (<i>Idoceras</i> cfr.).....	103, 110
Balderus del Cast. et Ag. (<i>Perisphinctes</i> cfr.).....	102
Balderus de Loriol (<i>Perisphinctes</i>).....	102, 103, 110, 218, 219, 235
Balderus Oppel (Ammonites).....	102, 106, 218, 235
Balderus Qust. (Ammonites cfr.).....	102
Barroisi Kilian (<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
Benianum Catullo (<i>Simoceras</i>).....	89, 101
<i>Berriasella</i> aff. <i>Oppeli</i> Kilian 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. ind.....	162, 163, 224
<i>Berriasella tenuicostata</i> n. sp.....	161, 162, 208, 223, 224
<i>Berriasella Uhlig</i> (Sous-genre).....	138-140, 161-163, 165, 184 - 186
<i>bidichotomus</i> Leym. (<i>Polyptychites</i>).....	196
<i>bilobatum</i> Uhlig (<i>Spiticeras</i>).....	174, 228, 236
Binderi (Fraas) Engel (Ammonites).....	89
<i>binodum</i> n. sp. (<i>Spiticeras</i>).....	172, 176-178, 207, 227, 228, 237
<i>biplex rotundus</i> Qust. (Ammonites).....	19, 213
<i>Birmensdorfensis</i> Qust. (Ammonites 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>Wallichi</i> Gray sp.....	141, 206, 221, 222, 236
<i>Blanfordia Uhlig</i> (Sous-genre).....	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
Burkartii Burckh. (<i>Kossmatia</i>).....	131, 132
Cafisii Gemm. et Kilian (<i>Simoceras</i>).....	87
<i>cajense</i> Burckh. (<i>Idoceras</i>).....	102
Calisto Kilian (<i>Hoplites</i>).....	161, 162, 224, 225
Calisto Zittel (<i>Hoplites</i>).....	138, 139, 226
Calisto 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</i> d'Orb. (<i>Ochetoceras</i>).....	5, 6, 7, 204, 212
<i>canaliculatus</i> Qust. (Ammonites).....	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>Steuroceras</i>).....	165
<i>carpathicus</i> Toucas (<i>Hoplites</i>).....	161, 162, 223, 224, 225, 236
<i>carpathicus</i> var. <i>Toucas</i> (<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 cfr.)</i>	27, 28, 203, 211, 212
<i>coarctatum</i> Di-Stefano (<i>Simoceras</i>).....	87
<i>colubrinus</i> De Riaz (<i>Perisphinctes</i>).....	19
<i>colubrinus</i> [Rein.] Favre (<i>Perisphinctes</i>).....	19
<i>complanatum</i> n. sp. (<i>Idoceras</i>).....	103, 115-117, 216
<i>complanatus</i> n. sp. (<i>Streblites</i>).....	55, 56, 215, 218, 236
<i>consanguineum</i> Gemm. (<i>Phylloceras</i>).....	41
<i>conservans</i> Uhlig. (<i>Spiticeras</i>).....	178
<i>constrictum</i> n. sp. (<i>Aspidoceras</i>).....	76, 77, 216
<i>contortus</i> auct. (<i>Ammonites</i>).....	87, 92, 238
<i>convolutus oblongus</i> Qust. (<i>Ammonites</i>).....	31, 212
<i>Costidiscus</i> aff. <i>recticostatus</i> d'Orb.....	197, 198
<i>Cragini</i> n. sp. (<i>Idoceras</i>).....	103, 118-120, 216, 218
<i>Craspedites</i> Pavlow (Genre).....	240, 241
<i>crassicosta</i> n. sp. [<i>Oppelia (Neumayria)</i>].....	11, 12, 203, 211
<i>crassicostatus</i> n. sp. (<i>Nebrodités</i>).....	87, 93-95, 216, 218
<i>crenatum</i> de Loriol (<i>Creniceras</i>).....	16
<i>Creniceras crenatum</i> de Loriol.....	16
<i>Creniceras Munier-Chalmas (Genre)</i>	15, 16
<i>crimense</i> nom. nov. (<i>Steuroceras</i>).....	165
<i>crucis</i> n. sp. [<i>Oppelia (Neumayria)</i>].....	48, 49, 215, 217
<i>crusoliensis</i> de Loriol (<i>Perisphinctes</i>).....	19
<i>cyclodorsatus</i> Moesch (<i>Perisphinctes</i> aff.).....	205, 216, 217
<i>Damesi</i> Steuer (<i>Spiticeras</i>).....	178, 228, 229, 237, 241
<i>Dedalum</i> Gemm. (<i>Idoceras</i> aff.).....	103, 125-127, 216, 218
<i>Dedalus</i> Del Campana (<i>Perisphinctes</i>).....	125-127
<i>Dedalus</i> Gemmellaro (<i>Amaltheus</i>).....	103, 125, 126, 218
<i>delphinensis</i> Ret. (<i>Hoplites</i>).....	165
<i>densestriatus</i> n. sp. (<i>Durangites</i>).....	145, 146, 153-155, 206, 221
<i>densestriatus</i> n. sp. (<i>Neocomites</i>).....	166, 190-193, 195, 207, 227, 228
<i>depressum</i> Steuer (<i>Spiticeras</i>).....	240
<i>desmidioptycha</i> Uhl. (<i>Kossmatia</i>).....	133
<i>Desmoceras</i> cfr. <i>Boutini</i> Math.....	198
<i>Dilleri</i> Stanton (<i>Hoplites</i>).....	132, 133, 224
<i>disciforme</i> n. sp. (<i>Idoceras</i>).....	103, 120, 121, 123, 216
<i>discofalcatus</i> Lah. (<i>Simbirskites</i>).....	129-131, 222
<i>disputabilis</i> del Cast. et Ag. (<i>Kossmatia</i>).....	132
<i>Dobrogensis</i> Simionescu (<i>Perisphinctes</i>).....	18
<i>Doublieri</i> d'Orb. (<i>Nebrodités</i> cfr.).....	87, 239
<i>Douvillécieras</i> cfr. <i>nodosocostatum</i> d'Orb.....	198, 199
<i>durangense</i> n. sp. (<i>Aspidoceras</i>).....	75, 76, 77, 216, 219
<i>durangense</i> n. sp. (<i>Idoceras</i>).....	103, 107-109, 110, 112, 216, 219, 234, 237
<i>durangense</i> n. sp. (<i>Steuroceras</i>).....	165, 168-170, 208, 223, 224, 236
<i>durangensis</i> n. sp. (<i>Perisphinctes</i>).....	16-18, 203, 211, 213
<i>durangensis</i> n. sp. (<i>Streblites</i>).....	66, 67, 215
<i>Durangites acanthicus</i> n. sp.....	145, 146-147, 148, 205, 221
<i>Durangites densestriatus</i> n. sp.....	145, 146, 153-155, 206, 221
<i>Durangites fusicostatus</i> n. sp.....	145, 146, 159, 160, 206, 221
<i>Durangites Humboldti</i> n. sp.....	145, 146, 152, 153, 205, 221
<i>Durangites incertus</i> n. sp.....	145, 146, 147, 148, 205, 221
<i>Durangites latesellatus</i> n. sp.....	145, 146, 156, 157, 206, 221
<i>Durangites nodulatus</i> n. sp.....	146, 155, 156, 157, 206, 221
<i>Durangites</i> sp. ind.....	145, 146, 158, 206, 221
<i>Durangites</i> Subgenus novum.....	143-160, 222, 234, 237
<i>Durangites vulgaris</i> n. sp.....	144, 146, 149-152, 153, 156, 205, 206, 221

	Pages
Elisabethae de Loriol (Perisphinctes).....	28, 33, 212
Elisabethae De Riaz (Perisphinctes).....	33, 212
Elisabethae G. Müller (Perisphinctes).....	33
<i>elisabethaeformis</i> n. sp. (Perisphinctes).....	31-34, 204, 212, 213
ellipsostomum Steuer (Steueroceras).....	165
Euthymi Pictet (Acanthodiscus).....	188, 189, 228, 236
<i>euthymiformis</i> n. sp. (Acanthodiscus).....	187-189, 207, 227, 228, 236
exceptionalis del Cast. et Ag. (Kossmatia).....	132
eximium Uhlig (Spiticerus).....	183, 228, 236
fasciatum Steuer (Steueroceras).....	165, 226
<i>fasciger</i> n. sp. (Streblites).....	62, 63, 215
Favaraense Gemm. (Simoceras).....	87, 93, 218, 236
Figuroae Burckh. (Idoceras).....	102
flexicostatus del Cast. et Ag. (Perisphinctes).....	131, 132
<i>flexuosus</i> n. sp. (Nebroditis).....	87, 92, 93, 216, 218, 236
<i>flexuosus</i> Qust. (Ammonites).....	11
fraternum Steuer (Spiticerus).....	240
Fucinii Can. (Simoceras).....	88
<i>fuscicostatus</i> n. sp. (Durangites).....	145, 146, 159, 160, 206, 221
Gemmellaroi Di-Stefano (Simoceras).....	87
<i>gracilis</i> Steuer (<i>Berriusella</i> cfr.).....	185, 186, 207, 227, 228, 229, 237
Grecoi Can. (Simoceras).....	87
Griesbachi Uhlig (Streblites).....	58, 59, 218, 236
Grotei (Oppel) Steuer (Spiticerus).....	240
guttatum Uhlig (Spiticerus).....	174, 228, 236
gyrus Neumann (Perisphinctes).....	20
<i>Haizmanni</i> n. sp. (Nebroditis).....	87, 80-90, 216, 217
Haploceras du gr. de l'H. Fialar Oppel.....	205, 216, 217, 219
Haynaldi Herbich (Aspidoceras).....	81
Healeyi Neumann (Perisphinctes).....	22
Heimi Favre (Perisphinctes).....	102, 105
Herbichi v. Hau. (Simoceras).....	89, 99
Himalayites Uhlig.....	144
hispidus Qust. (Ammonites).....	10, 212
Hodiernae Gemm. (Perisphinctes).....	102
Holbeini [Oppelia (Neumayria)].....	50, 51
Holcostephanus Barroisi Kilian.....	176, 227
<i>Holcostephanus</i> juv. aff. <i>pronus</i> Oppel.....	127, 128, 205, 220, 222, 235
<i>Holcostephanus</i> Negreli Toucas.....	175, 176, 227, 228
<i>Holcostephanus</i> Neumayr (Genre).....	127, 128
<i>Holcostephanus</i> 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 microanthus</i> Oppel.....	141, 142, 143, 206, 221, 222, 235

	Pages
<i>Hoplites Neumayr (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</i> Behrendsen.....	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</i> Felix.....	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. (Durangites)</i>	145, 146, 152, 153, 205, 221
<i>Humboldti</i> Burckh. (<i>Idoceras</i>).....	102
<i>Idoceras aff. Dedalum</i> Gemm.....	103, 125-127, 216, 218
<i>Idoceras Aguileræ n. sp.</i>	102, 105, 106, 216, 218
<i>Idoceras Angermanni 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 (Genre)</i>	86, 101-127, 239
<i>Idoceras cajense</i> Burckh.....	102
<i>Idoceras canelense</i> Burckh.....	102
<i>Idoceras</i> cfr. <i>Balderum</i> de Loriol.....	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 (Groupe de V)</i>	101-103, 107-127, 219, 234, 237
<i>Idoceras durangense n. sp.</i>	103, 107-109, 110, 112, 216
<i>Idoceras Figueroæ</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 (Groupe des)</i>	101 - 106
<i>Idoceras planula</i> Zieten.....	239
<i>Idoceras plicomphalum n. sp.</i>	103, 121-123, 216
<i>Idoceras Roemeri</i> Mayer.....	239
<i>Idoceras santarosantum</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 n. sp. (Durangites)</i>	145, 146, 147, 148, 205, 221
<i>inflatum</i> Burckh. (<i>Idoceras</i>).....	102
<i>inflatum n. sp. (Sowerbyceras)</i>	43-45, 215, 218, 219
<i>intercostatum</i> Steuer (<i>Steuroceras</i>).....	165, 169, 223, 224, 226
<i>interrupta n. sp. (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			Lagunitas	Zone à <i>A. cordatus</i> et Couches plus anciennes de la Russie	Cordatus
	Cerro Volcán Sudést	Cerro Volcán Sud				
	Couches inférieures	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 crassicoستا</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>promiscuus</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 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 trichoplocoides</i> n. sp.	*					
17 <i>Perisphinctes elisabethaeformis</i> n. sp.	*					
18 <i>Perisphinctes</i> cfr. <i>alterneplicatus</i> Waag	*					
19 <i>Perisphinctes 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 Sinzow	<i>A. perarmatum</i>

FOSSILES DU KIMERIDGIEN	LOCALITÉS			Couches à <i>Idoceras</i> de Mazapil	Couches de Malone (Texas)	
	Environs de S. Pedro (Coll. Angermann)	Cerro Volcán Sudést	Cerro de la Cruz			
21 <i>Phylloceras subplicatius</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.		*				{ <i>O. can.</i> (Tenui)
26 <i>Oppelia</i> (<i>Neumayria</i>) <i>crucis</i> n. sp.			*			
27 <i>Oppelia</i> (<i>Neumayria</i>) sp. ind.	*					<i>O. Hol.</i>
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 mexicanopictus</i>	*					<i>A. pic.</i>
34 <i>Streblites fascigatus</i> n. sp.	*					
35 <i>Streblites</i> n. sp.	*					
36 <i>Streblites mananus</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 levigatum</i> n. sp.	*					
49 <i>Aspidoceras americanum</i> n. sp.	*					
50 <i>Nebroditis Haizmanni</i> n. sp.	*					
51 <i>Nebroditis</i> aff. <i>agrigeninus</i> E. Favre sp.	*					<i>A. cfr.</i>
52 <i>Nebroditis flexuosus</i> n. sp.	*					
53 <i>Nebroditis crassicoستatus</i> n. sp.	*					
54 <i>Nebroditis Zitteli</i> n. sp.	*					<i>A. plat.</i>
55 <i>Nebroditis rota</i> n. sp.	*					
56 <i>Nebroditis nodosocostatus</i> n. sp.	*					

LISTE DES FOSSILES DÉCRITS DANS

GISEMENT DE

Zone à <i>A. cordatus</i> Couches plus anciennes de la Russie	Cordatusschichten de Cetechowitz	Couches de Trept (Zone à <i>A. cordatus</i> . Zone à <i>A. transversarius</i>)	Zone à <i>A. transversarius</i> . Weisser α de la Souabe. Heersumerschichten	Weisser Oxfordkalk C enstochau	Weisser
			<i>O. canaliculatum</i> d'Orb.....		
			<i>A. canaliculatus</i> Qust.....		
			<i>O. canaliculata</i> P. Smith. <i>A. canaliculatus</i> , <i>hispidus</i> Qust.		
	<i>Perisphinctes tizianiformis</i> Cho- ffat				
	<i>P. promiscuus</i> Buk. <i>P. gyrus</i> Neum	<i>P. colubrinus</i> De Riaz.....		<i>P. promiscuus</i> Buk.....	
		<i>P. cfr. plicatilis</i> De Riaz.....	<i>P. plicatilis</i> D'Orb. (<i>P. Or-</i> <i>bignyï</i> De Lor).....		
		<i>P. plicatilis</i> De Riaz.....			
				<i>P. Wartæ</i> Buk.....	
				<i>P. chloroolithicus</i> Gümb. in Buk.	
					<i>P. lucin</i>
		<i>P. Elisabethæ</i> De Riaz.....	<i>P. trichoplocus</i> Gemm. <i>P. con-</i> <i>volutus oblongus</i> Qust. <i>P. Elisabethæ</i> De Lor.....		<i>P. Elisa-</i> <i>kii</i> N
	<i>A. perarmatum</i> Sow.....		<i>A. perarmatus</i> auct. <i>P. peris-</i> <i>phinctoides</i> Lor.....	<i>A. cfr. perarmatum</i> Sow.....	

GISEMENT DES FO

Couches de Malone (Texas)	Jura blanc moyen de la Souabe		Couches de Baden	Kimeridgien de la Russie et de l'Angleterre	Zone à Ammonites tenuilobatus de Crussol
	Weisser γ	Weisser δ			
	<i>O. canaliferum</i> Opperl..... (<i>Tenuilobatus</i> Zone).....		<i>O. canaliferum</i> Loriol.....		<i>O. Palissyanum</i> Font.
	<i>O. Holbeini</i> Neumayr.....	Couches limitrophes en- tre γ et δ	<i>A. Schmidlini</i> Mæsch. <i>A.</i> <i>trachynotus</i> Loriol.		
	<i>A. pictus costatus</i> Qust.				
		<i>A. bispinosum</i> Qust.			
				<i>A. longispinus</i> Sow.....	<i>A. longispinus</i> Font. Cal- caires du Château.....
			<i>A. longispinus</i> Loriol.....	<i>A. acanthicum</i> Pavlow.....	
			<i>A. microplus</i> Loriol. <i>A.</i> <i>acanthicus</i> Loriol p. p.....		
		<i>A. cfr. Birmensdorfensis</i> Qust. (Couches limitro- phes et δ).			
	<i>A. cfr. contortus</i> Qust.				
	<i>A. planula planus</i> Qust.				

ÉCRITS DANS CE MÉMOIRE

GISEMENT DES FORMES VOISINES

Weisser a bichten	Weisser Oxfordkalk C enstochau	Weissgrauer Kalk de Cetechowitz	Couches de Cabaço. (Portugal)	Lure et Sisteron. Calcaires à A. canaliculatus et A. bimammatus	Alpes fribourgeoises et Voi calcaire gris concrétion
			O. canaliculatum Mstr.....	O. canaliculatum Mstr.....	
			O. marantianum D'Orb.....		
			P. tizianiformis Choffat.....		
	P. promiseus Buk.....		P. subrota Choffat.....		P. colubrinus Favre.....
P. Or-				P. plicatilis D'Orb.....	P. cfr. plicatilis Favre.....
	P. Wartæ Buk.....				
	P. chloroolithicus Gûmb. in Buk.....				
P. con-		P. lucingensis Favre.....	P. lucingensis Choffat.....	P. lucingensis Favre.....	P. lucingensis Favre.....
t.		P. Elisabethæ De Riaz. P. Jels- kii Neumann.....			
				P. virgulatus Qust.....	
P. peris-	A. cfr. perarmatum Sow.....				A. perarmatum Sow.....

GISEMENT DES FORMES VOISINES

Meridgien de la Russie et de l'Angleterre	Zona à Ammonites tenuibbatus de Crussol	Couches à <i>Aspidoceras acanthicum</i>				
		En général	Transylvanie	Suisse et Savoie	Camerino et Sette comuni	Sicile. (
					P. consanguineum Gemm.	P. consan
				P. Loryi Favre et Pillet.		P. Silenu
	O. Palisyanum Font.				P. Loryi Del Campana...	
			{ O. Kochi Herbich. (Zo- ne supérieure)..... }			O. Holbe
longispinus Sow.....	{ A. longispinus Font. Cal- caires du Château..... }			A. longispinus Favre.		
acanthicum Pavlow.....		{ A. acanthicum Oppel, var. typica Toula..... }			A. acanthicum Can.	
			A. Haynaldi Herbich.....		A. acanthomphalotum Can.	
			A. Wolfi Neumayr.			
				{ A. agrigentinus Favre. A. randenensis Favre.... }		S. agrig
						S. Fava
						S. plani
					S. parateres Can.	
		S. Herbichi Hau.....				

IRE

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. marantianum D'Orb.	
.....	N. cfr. Pichleri Choffat. N. Pichleri Ooppel. P. polygyratus Qust. P. chava- ttensis Lor.	
.....	P. colubrinus Favre.....	P. biplex rotundus Qust.....	P. crusoliensis Lor.
.....	P. cfr. plicatilis Favre.	
.....	P. plicatilis D'Orb.	P. prænuntians Font.
.....	P. lucingensis Favre.....	
.....	P. alterneplicatus Waagen.
.....	P. virgulatus Qust.....	P. virgulatus Qust.	
.....	A. perarmatum Sow.....	A. perarmatum Sow dans le Coral Rag de l'Angleterre et dans le weisser β. de la Souabe.	

ouches à <i>Aspidoceras acanthicum</i>			Tithonique inférieur	Spiti Shales
Suisse et Savoie	Camerino et Sette comuni	Sicile. (Zone inférieure)		
.....	P. consanguineum Gemm.	P. consanguineum Gemm.	P. plicatius Uhlig. mid- dle Spiti Shales.
P. Loryi Favre et Pillet.	P. Silenus Gemm.	P. tortisulcatum Zittel. P. Loryi Del Campana.	
.....	P. Loryi Del Campana...		
.....	O. Holbeini Gemm.	S. Adolphi Ooppel. S. planopictus Uhlig. S. planopictus Uhlig. S. Griesbachi Uhlig.
.....	
.....	S. pygmæus Uhlig.
A. longispinus Favre.	
.....	A. acanthicum Can.	
.....	A. acanthomphalotum Can.	
A. agrigentinus Favre. A. randenensis Favre....	S. agrigentinum Gemm. S. Favaræense Gemm. S. planicyclum Gemm.	
.....	
.....	S. parateres Can.	

P. lucingensis Favre.....	P. lucingensis 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 <i>Aspidoceras acanthicum</i>			Tithonique inférieur	Spiti Shales
Suisse et Savoie	Camerino et Sette comuni	Sicile. (Zone inférieure)		
	P. consanguineum Gemm.	P. consanguineum Gemm.		P. plicatus Uhlig. middle Spiti Shales.
Loryi Favre et Pillet.		P. Silenus Gemm.	P. tortisulcatum Zittel. P. Loryi Del Campana.	
	P. Loryi Del Campana...			
		O. Holbeini Gemm.		S. Adolphi Opper.
				S. planopietus Uhlig.
				S. planopietus Uhlig.
				S. Griesbachi Uhlig.
				S. pygmaeus Uhlig.
longispinus Favre.				
	A. acanthicum Can.			
	A. acanthomphalotum Can.			
agrigeninus Favre.	}	S. agrigeninum Gemm.		
randenensis Favre....		S. Favaraense Gemm.		
		S. planicyclum Gemm.		
	S. parateres Can.			
			S. Herbichi Hau.	
Teimi Favre.			S. Benianum Cat.	
	P. Dedalus Del Campana	A. Dedalus Gemm.		

		P. chloroolithicus Gûrb. in Buk.	P. lucingensis Favre.....	P. lucingensis Choffat.....	P. lu
Elisabethæ De Riaz.....	{ P. trichoplocus Gemm. P. convolutus oblongus Qust. P. Elisabethæ De Lor.....		{ P. Elisabethæ De Riaz. P. Jelskii Neumann.....		
					P. vi
	{ A. perarmatus auct. P. perisphinctoides Lor.....	} A. cfr. perarmatum Sow.....			

GISEMENT DES FORMES VOISINES

Souabe Weisser δ	Couches de Baden	Kimeridgien de la Russie et de l'Angleterre	Zone à Ammonites tenuilobatus de Crussol	Couches à Asp		
				En général	Transylvanie	Suisse
						P. Loryi F
	O. canaliferum Loriol.....		O. Palissyanum Font.			
limitrophes en et δ.....	{ A. Schmidlini Mœsch. A. trachynotus Loriol.				{ O. Kochi Herbich. (Zone supérieure)..... }	
um Qust.						
		A. longispinus Sow.....	{ A. longispinus Font. Calcaires du Château..... }			A. longisp
	A. longispinus Loriol.....	A. acanthicum Pavlow.....		{ A. acanthicum Oppel, var. typica Toula..... }		
	{ A. microplus Loriol. A. acanthicus Loriol p. p... }				A. Haynaldi Herbich.....	
					A. Wolfi Neumayr.	
smensdorfensis Couches limitro-						{ A. agriger A. randene
				S. Herbichi Hau.....		
				S. Benianum Cat.....		
la minor Qust. trophes).....	I. Balderus Oppel.		A. Sautieri Font.....			P. Heimi F
trophes).....	I. Balderus Loriol p. p.					

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

FOSSILES DU KIMERIDGIEN	LOCALITÉS			Couches à Idoceras de Mazapil	Couches de Malone (Texas)	Jura blanc
	Environs de S. Pedro (Coll Angermann)	Cerro Volcán Sudest	Cerro de la Cruz			Weisser y
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 Oppel (Tenuilobatus Zone)
26	Oppelia (Neumayria) crucis n. sp.....			*		
27	Oppelia (Neumayria) sp. ind.....	*				O. Holbeini Neumayria
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 mexicanoplicatus n. sp.....	*				
34	Streblites fasciatus n. sp.....	*				A. pictus costatus
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.....	*				
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 laevigatum n. sp.....	*				
49	Aspidoceras americanum n. sp.....	*				
50	Nebrodités Haizmanni n. sp.....	*				
51	Nebrodités aff. agrigentinus E. Favre sp.....	*				
52	Nebrodités flexuosus n. sp.....	*				A. cfr. contortus Q.
53	Nebrodités crassicosatus n. sp.....	*				
54	Nebrodités Zitteli n. sp.....	*				A. planula planus Q.
55	Nebrodités rota n. sp.....	*				
56	Nebrodités nodosocostatus n. sp.....	*				
57	Nebrodités Quenstedti n. sp.....	*			Sim. Aguilerae nob.....	A. nodulatus Qust. A. planulacinctus Q.
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 Angermanni n. sp.....	*				
65	Idoceras Johnsoni n. sp.....	*				
66	Idoceras complanatum n. sp.....	*				
67	Idoceras Bøsei n. sp.....	*				
68	Idoceras Cragini n. sp.....	*				
69	Idoceras disciforme n. sp.....	*			I. Viverosi nob. I. subdedalum nob.....	P. Schucherti Cragin p. p.
70	Idoceras plicomphalum n. sp.....	*				
71	Idoceras mutabile n. sp.....	*				
72	Idoceras aff. Dedalum Gemmellaro sp.....	*				

	Page
Jelskii Siemir. (Perisphinctes).....	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. <i>Victoris</i> Burckh.....	131
Kossmatia Burkarti Burckh.....	131, 132
Kossmatia cfr. <i>Richteri</i> Behr.....	132, 133, 135
Kossmatia <i>desmidoptycha</i> Uhl.....	133
Kossmatia <i>Dilleri</i> Stanton.....	132, 133, 224
Kossmatia <i>disputabilis</i> del Cast. et Ag.....	132
Kossmatia <i>exceptionalis</i> del Cast et Ag.....	132
<i>Kossmatia interrupta</i> n. sp.....	131, 134, 135, 205, 221, 222, 235
Kossmatia <i>lorensis</i> 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 <i>Richteri</i> Oppel.....	131-133, 135, 218, 222, 235
Kossmatia <i>santarosana</i> Burckh.....	131, 133
Kossmatia sp. ind.....	132
<i>Kossmatia Uhlig</i> (Genre).....	131-133, 166
Kossmatia <i>Victoris</i> Burckh.....	131, 133
<i>Kossmatia zacatecana</i> n. sp.....	131-133, 136 - 138
<i>laeve</i> n. sp. (<i>Spiticeras</i>).....	172, 173, 182, 183, 207, 227, 228, 236
<i>laevigatum</i> n. sp. (<i>Aspidoceras</i>).....	81, 82, 216, 218
<i>laquinitasensis</i> n. sp. (<i>Perisphinctes</i>).....	18, 19, 211, 213
<i>lamellicostatum</i> n. sp. (<i>Steueroceras</i>).....	165, 167, 168, 208, 223, 224, 227
<i>latesellatus</i> n. sp. (<i>Durangites</i>).....	145, 146, 156, 157, 206, 221
<i>laxevolutum</i> Font. (<i>Idoceras</i>).....	102
<i>longispinum</i> de Loriol (<i>Aspidoceras</i>).....	78, 79
<i>longispinum</i> Sowerby (<i>Aspidoceras</i> aff.).....	73, 74, 216, 219
<i>lorensis</i> 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
<i>lucingensis</i> De Riaz (<i>Perisphinctes</i>).....	33
Ludovicii Men. (<i>Simoceras</i>).....	88
<i>macerinum</i> Choffat (<i>Simoceras</i> cfr.).....	87, 93
<i>Malletianum</i> Font. (<i>Simoceras</i>).....	102
<i>marantianum</i> d'Orb. (<i>Ochetoceras</i>).....	8, 9, 212
<i>Matsushimai</i> Yokoyama (<i>Perisphinctes</i>).....	17, 18
<i>mexicanopictus</i> n. sp. (<i>Streblites</i>).....	60-62, 215, 217, 219
<i>mexicanum</i> 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>Mülleri</i> nov. nom. (<i>Perisphinctes</i>).....	33
<i>mutabile</i> n. sp. (<i>Idoceras</i>).....	103, 123, 124, 216
<i>namus</i> n. sp. (<i>Streblites</i>).....	65, 66, 215, 218, 236
<i>Nebroditis</i> aff. <i>agrigeninus</i> Favre.....	87, 90-92, 216, 218
<i>Nebroditis agrigeninus</i> (Groupe du).....	86, 87, 89 - 95
<i>Nebroditis Aguilerae</i> Burckh.....	89, 99
<i>Nebroditis</i> cfr. <i>Doublieri</i> d'Orb.....	87, 239

	Pages
<i>Nebrodités crassicosatus</i> n. sp.....	87, 93-95, 216, 218, 236
<i>Nebrodités flexuosus</i> n. sp.....	87, 92-93, 216, 218, 236
<i>Nebrodités</i> Genus novum.....	83-101, 103, 238, 239
<i>Nebrodités Haizmanni</i> n. sp.....	87, 89, 90, 216, 217
<i>Nebrodités Herbichi</i> (Groupe du).....	88, 89, 98 - 101
<i>Nebrodités nodosocostatus</i> n. sp.....	89, 98, 99, 216, 219
<i>Nebrodités Quenstedti</i> n. sp.....	89, 100, 101, 216, 219
<i>Nebrodités rota</i> n. sp.....	89, 96-98, 205, 216, 217, 218, 236
<i>Nebrodités teres</i> (Groupe du).....	88, 95 - 98
<i>Nebrodités Zitteli</i> n. sp.....	88, 95-96, 97, 216, 217, 219
Negreli Math. (<i>Spiticeras</i>).....	175
Negreli Toucas (<i>Spiticeras</i> cfr.).....	172, 173, 175, 176, 207, 227, 228, 236
neocomiensis d'Orb. var. subtenuis 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. subtenuis Sayn.....	194, 228, 229, 236
<i>Neocomites praeneocomiensis</i> n. sp.....	166, 193-195, 207, 227, 228, 229
<i>Neocomites</i> sp. ind.....	195, 207, 227, 228, 237
<i>Neocomites Uhlig.</i> (<i>Sous-genre</i>).....	166, 190 - 195
neogaeum 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</i> Bayle (<i>Sous-genre</i>).....	11-15, 48 - 51
Neumayria cfr. Pichleri Choffat.....	13, 212
<i>nodosocostatum</i> d'Orb. sp. (<i>Douvilléceras</i> cfr.).....	198, 199
<i>nodosocostatus</i> n. sp. (<i>Nebrodités</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
Nouhuysi G. Böhm. (<i>Streblites</i>).....	238
novozelandicus Hau. (<i>Ammonites</i>).....	165
obtusenosodus Ret. (<i>Hoplites</i>).....	163, 208, 223, 224, 225, 236
occitanicus Ret. (<i>Hoplites</i>).....	191, 192, 228, 236
<i>Ochetoceras canaliculatum</i> (Buch) Opper.....	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> Opper.....	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
Oppeli Behr. (<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>crassicoستا</i> n. sp.....	11, 12, 203, 211

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

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

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

	Pages
Sartoriusi Gemm. (Simoceras).....	87
Sautieri Font. (Idoceras).....	102, 103-105, 216, 239
Sautieri Pervinquièrre (Simoceras cfr.).....	102
Sayni Kilian (Astieria cfr.).....	197
Schmidlini Moesch (Ammonites).....	49, 217
Schucherti Cragin (Perisphinctes).....	103, 111, 119, 218, 219
scriptum Strachey (Spiticerias aff.).....	179, 228, 236
senex Steinmann (Perisphinctes).....	165
serpentinum n. sp. (Spiticerias).....	180, 181, 227, 228, 236
serratus n. sp. (Streblites).....	63, 64, 215
Silenus Gemm. (Phylloceras).....	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 Philllipsi 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 Pervinquièrre.....	87
Simoceras cfr. macerrimum Choffat.....	87, 98
Simoceras cfr. Sautieri Pervinquièrre.....	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.....	88
Simoceras Malletianum Font.....	102
Simoceras parateres Can.....	88, 98, 218, 236
Simoceras Pasinii Gemm.....	87
Simoceras peltoideum 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. Pervinquièrre.....	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 Opper (Ammonites).....	189, 228
Soteloi Burckh. (Idoceras).....	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
sparsiplicatus n. sp. (Streblites).....	56, 57, 215, 218, 236
speciosum Uhlig (Spiticerias).....	183
Spiticerias aff. scriptum Strachey.....	179, 228, 236
Spiticerias bilobatum Uhlig.....	174, 228, 236
Spiticerias 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 alamosense 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>	63, 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>	51-63, 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>Streblites Uhligi n. sp.</i>	52-54, 60, 215, 218, 236
<i>striatus n. sp. (Streblites)</i>	57-59, 215, 218, 236
subalpinus Siemir. (Perisphinctes).....	21
subcautleyi Uhlig (Spiticeras).....	181, 228, 236
subdedalum Burckh. (Idoceras).....	103, 120, 127
subfasciatum Steuer (Steueroceras).....	165, 226
Sub-Malleti Burckh. (Idoceras).....	102
<i>subplicatus n. sp. (Phylloceras)</i>	40, 41, 215, 218, 236
subrota Choffat (Perisphinctes).....	20, 213
<i>Taramelliceras Del Campana (Sous-genre)</i>	11-15, 48 - 51
Taramellii Mariani (Perisphinctes).....	87
Tenochi Felix (Hoplites).....	227
<i>tenuicostata n. sp. (Berriasella)</i>	161, 162, 208, 223, 224
teres Neum. et Favre (Simoceras).....	88
Thurmannia (Hyatt) Uhlig (Sous-genre).....	103
timorensis G. Böhm (Perisphinctes).....	102
tizianiformis Choffat (Perisphinctes).....	17, 18, 213
tizianiformis Gentil et Lem. (Perisphinctes).....	17
torcalense Kilian (Simoceras).....	87
tortisulcatum auct. (Phylloceras).....	45, 46
tortisulcatus d'Orb. (Ammonites).....	45
trachynotus de Loriol (Ammonites).....	49, 217
<i>transatlanticus n. sp. (Acanthodiscus)</i>	186, 187, 207, 227
<i>trichoplocoides n. sp. (Perisphinctes)</i>	29-31, 204, 212
trichoplocus Gemm. (Perisphinctes).....	31, 212
<i>Tuttlei n. sp. (Idoceras)</i>	103, 109, 110, 112, 216
<i>Uhligi Anthula (Parahoplites cfr.)</i>	199
<i>Uhligi n. sp. (Spiticeras)</i>	173-175, 207, 227, 228, 236
<i>Uhligi n. sp. (Streblites)</i>	52-54, 60, 215, 217, 218, 236
Venetianus Zittel (Perisphinctes).....	89
Victoris Burckh. (Kossmatia).....	131
Victoris Burckh. (Kossmatia aff.).....	131
Virgatites Pavlow (Genre).....	236, 239, 240
virgulatus de Loriol (Perisphinctes).....	35, 38
<i>virgulatus Qust. (Perisphinctes)</i>	35-38, 204, 212, 213
virgulatus Siemir. (Perisphinctes).....	38
Viverosi Burckh. (Idoceras).....	103, 120
<i>vulgaris n. sp. (Durangites)</i>	144, 146, 149-152, 153, 156, 205, 206, 221
<i>Wallichi Gray sp. (Blanfordia cfr.)</i>	141, 206, 221, 222, 236
Wartae Buk. (Perisphinctes).....	27
<i>wartaeformis n. sp. (Perisphinctes)</i>	25-27, 212, 213
Weinlandi Opper (Ammonites).....	59
Wolff Neumayr (Aspidoceras).....	82, 218
<i>zacatecana n. sp. (Kossmatia)</i>	131-133, 136 - 138
zacatecanum Burckh. (Idoceras).....	102
zeuxis Gemm. (Simoceras).....	89
Zirkeli Felix (Spiticeras).....	227
<i>Zitteli n. sp. (Nebrodites)</i>	88, 95, 96, 97, 216, 217, 219
Zullianum Parona (Simoceras).....	88