Verbrechens aus und betrachtete den Verbrecher im Zusammenhang mit verschiedenen anderen Elementen wie Rasse, Erziehung usw. Durch die Erforschung der Umwelt erhärtete L., der viele berühmte Schüler hatte, seinen anfänglichen biolog. Determinismus.

Determinismus.

W.: Genio e follia, 1864; L'uomo delinquente in rapporto all'antropologia, alla giurisprudenza ed alla psichiatria, 1876, 5. Aufl. 1896–97; Trattato profilattico e clinico della pellagra, 1892; L'uomo di genio, 1894; Genio e degenerazione, 1898; Lezioni di medicina legale, 1900; etc.

L.: Rivista italiana di sociologia, 1909; P. LombrosoG. Lombroso, C. L. Appunti sulla vita e le opere, 1906;
G. Lombroso-L. Ferrero, C. L. Storia della vita e delle opere narrate dalla figlia, 1915; G. Gentile, C. L. el as scuola italiana di sociologia criminale, 1921; L'opera di C. L. nella scienza e nelle sue applicazioni, 1906; Hirsch: C. Tumiati, Vite singolari di grandi medici dell'800, 1952; Dizionario di criminologia, Bd. 1, 1943; Memorie e documenti per la storia dell'Università di Pavia e degli uomini più illustri che v'insegnarono, Bd. 1, 1878; Pagliaini; A. De Gubernatis, Dictionnaire international des érivains du monde latin, 1905; Dizionario Enciclopedico Italiano 7, 1957; Enc. Catt.; Enc. It.; Wer ist's 7, 1908; A. Castiglioni, Storia della medicina, Bd. 2, 1948; U. Spirito, Storia del diritto penale italiano da C. Beccaria ai giorni nostri, 2. Aufl. 1932, S. 119 ff. (Costantini)

Łomnicki Jarosław Ludomir, Geologe und Entomologe. \* Stanislau (Stanisławów, Galizien), 19. 5. 1873; † Lemberg, 15. 4. 1931. Sohn des Folgenden; Dir. des Dzieduszycki-Mus. in Lemberg, Schon um 1913 als Gymnasialprof. in Kolomea arbeitete Ł. am Geolog. Atlas der Physiograph. Komm. der Poln. Akad. der Wiss. in Krakau mit und war Mitgl. der Geograph. Komm. der Akad. Ł. forschte auch auf dem Gebiet der Formicidae, Coleopteren und fossilen Foraminiferen aus dem Miozän. Sein Bruder Antoni Ł. (\* Lemberg, 17. 1. 1881; †ebenda, 3. 7. 1941), unterrichtete ab 1919 am Polytechnikum in Lemberg Mathematik und verfaßte zahlreiche wiss. Abhh.

W.: Otwornice miocenu Pokucia (Miozane Foraminiferen von Pokucie), in: Sprawozdania Komisji Fizjograficznej Akademii Umiejętności, 1901.

L.: Przyroda i Technika, 1931; Wielka Ilustrowana Enc. Powszechna Gutenberga, Bd. 9. (Strzelecka)

Łomnicki Marian, Geologe und Zoologe. \* Baworów, Bez. Tarnopol (Bavoriv, Galizien), 9. 9. 1845; † Lemberg, 26. 9. 1915. Vater des Vorigen; stud. 1864–67 an der Univ. Krakau, 1867/68 an der Univ. Wien Naturwiss. 1868 Lehramtsprüfung aus Mathematik und Naturwiss. 1869/70 unterrichtete er am Franz-Joseph-Gymn. in Lemberg, 1870-79 in Stanislau, 1879-1904 am IV. Gymn. in Lemberg, 1904 i. R., Schulrat. 1905 Kustos am Dzieduszycki-

Mus. in Lemberg, mit dem er bereits ab 1880 zusammengearbeitet hatte. Schon während seiner Studienzeit trieb er selbständig entomolog. Forschungen, indem er vor allem die Käfer Podoliens und der Karpaten sammelte und beschrieb (1866 erhöhte er die Zahl der bekannten einheim. Insekten-um 700 neue Arten) und stellte verschiedene Verzeichnisse der Tierwelt zusammen, hauptsächlich der Insekten aus der Umgebung von Lemberg. Ł., der auch am Geolog. Atlas von Galizien mitarbeitete, erwarb sich große Verdienste um die Bearbeitung der Stratigraphie des Miozäns von Podolien und Roztocze. Er unternahm auch paläontolog. Forschungen über das Pleistozän und seine Tierwelt. Nach ihm wurden einige neue naturwiss. Formen und Arten benannt. Vielfach geehrt und ausgezeichnet, u. a. ab 1879 korr. Mitgl. der Geolog. Reichsanstalt in Wien, ab 1867 Mitgl. der Physiograph. Komm. der Krakauer Akad. der Wiss., 1912 Dr. h.c. der Univ. Lemberg, Ehrenmitgl. der Poln. Kopernikus-Ges.

Poln. Kopernikus-Ges.

W.: Mineralogia i geologia dla wyższych klas szkól średnich (Mineral. und Geol. für die höheren Klassen der Mittelschulen), 1878, 6. Aufl. 1909; Mineralogia dla niższych klas szkól średnich (Mineral. für die unteren Klassen der Mittelschulen), 1882, 5. Aufl. 1903; Słodkowodny utwór trzeciorzędowy na. Podolu Galicyjskim (Die Süßwasserformation der Fertiärzeit im Galiz. Podolien), Tl. 1, in: Kosmos, Bd. 9, 1884, Tl. 2, in: Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej, Bd. 20, 1886; Fauna Lewowa i okolicy. Chrząszcze (Die Fauna Lembergs und seiner Umgebung. Die Käfer), in: Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej, Bd. 25, 1890, Bd. 27–29, 1903–05; Pleistocńskie owady z Borysławia (Insekten des Pleistozäns aus Borysław), 1894; Atlas Geologiczny Galicji (Geolog. Atlas für Galizien), H. 7, 1895, H. 9, 1901, H. 10, Tl. 1–2, 1897–98, H. 12, 1900, H. 15, 1912; Wykaz chrząszczy czyli tegopokrywych (Coleoptera) ziem polsk. (Verzeichnis der Käfer [Coleoptera] Polens), 1913; etc.

Polens), 1913; etc.
L.: Kosmos, 1916, n. 41; Petermanns Mitt., Bd. 62, 1916, S. 184; Rozprawy i wiadomości z Muzeum im. Dzieduszyckich, Bd. 2, 1917, S. 113ff. (mit Werksverzeichnis); Sprawozdanie Konisji Fizjograficznej, Bd. 51, 1917, S. XVIIff.; Wielka Enc. Powszechna Ilustrowana, Bd. 45/46, 1911; Wielka Enc. Powszechna Ilustrowana, Bd. 45/46, 1911; Wielka Enc. Powszechna Ilustrowana, Bd. 45/46, 1911; Wielka Enc. Powszechna Ilustrowana, Bd. 6, 1965; J. Samsonowicz, Historia geologii w Polsce (Geschichte der Geol. in Polen), in: Historia nauki polskiej w monografiach (Geschichte der poln. Wiss. in Monographien), Bd. 6, 1948, S. 18; H. Hoyer, Zarys dziejów zoologii w Polsce (Grundriß der Geschichte der Zool. in Polen), ebenda, Bd. 9, 1948, S. 12; F. Bieda, Historia paleontologii w Polsce (Geschichte der Paläontol. in Polen), ebenda, Bd. 10, 1948, S. 7. (Kowalska-Kossobudzka)

Longhi Giuseppe, Stecher. \* Monza (Lombardei), 13. 10. 1766; †Mailand, 2. 1. 1831. Nach Literatur- und Phil.-Stud. am Seminario Ambrosiano in Mailand wandte er sich als Zwanzigjähriger dem Zeichnen und Entwerfen zu, trat in die von Vangelisti