

(Herr Sekretär), 1870 (Roman); Niepodbodni (Verschiedenes), 1873, Neuausg.: Na paryskim bruku (Auf Pariser Pflaster), 1886, Neuauf. 1955 (Roman); Chrzeszt polski (Die Taufe der Polen), gem. mit J. Dzierzkowski, 3 Tle., 1877 (Roman); Mierniki czyli koła miernicze. Przyczynok do teorii kart geograficznych (Maßstäbe. Ein Beitr. zur Theorie geograph. Karten), in: Rozprawy i Sprawozdania z Posiedzeń Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego AU w Krakowie 5, 1878; Nad Poziomy (Über das Niveau), 1888, Neuausg. 1968 (Roman); Dramen; etc.

L.: *Materiały do słownika publicystów i dziennikarzy polskich*, in: *Zeszyty Prasoznawcze* 6, 1965, n. 4, S. 90; *Nowy Korbut*; *W. Enc. Powsz. PWN*; *W. Ilustr. Enc. Gutenberga*; *Wurzbach*; *Obraz literatury polskiej XIX i XX wieku*, Ser. 4, 2, red. von J. Kulczycka-Saloni, H. Markiewicz und Z. Zabicki, 1966, S. 271ff. (mit *Werks- und Literaturverzeichnis*); *C. Lechicki, Krakowski „Kraj“ (1869–1874)*, 1975, s. Reg. (W. Bienkowski)

Sabransky Heinrich, Botaniker und Mediziner. *Preßburg (Bratislava), 24. 4. 1864; † Söchau (Stmk.), 28. 12. 1916. Sohn eines Stahlwarenhändlers; stud. 1884–89 an der Univ. Wien Med., 1891 Dr. med. Danach war S. kurze Zeit Demonstrator am Inst. für systemat. Botanik an der Univ. Wien bei Kerner v. Marilaun (s. d.). Ab 1892 war er als prakt. Arzt in Tramin (Südtirol), ab 1896 in Mayrhofen (Tirol), dann als Distriktsarzt in Söchau tätig. S., der sich in seinen botan. Arbeiten bes. mit den Gattungen *Viola* und *Rubus* (Brombeeren) beschäftigte, galt bald als der beste Kenner der Rubusarten in der Österr.-ung. Monarchie. Er verfaßte auch kleine Beitr. zur lokalen Fauna.

W.: Beitr. zur Preßburger Flora, in: *Oesterr. Botan. Z.* 32, 1882; Ueber *Urtica radicans* Bolla, eine neue Pflanze der Flora NÖ, ebenda, 33, 1883; Florist. aus Preßburg, ebenda, 34, 1884; Beitr. zur Brombeerenflora der Kleinen Karpathen, in: *Verh. der k.-k. zoolog.-botan. Ges.* in Wien 36, 1886; Ein Beitr. zur Kenntnis der Rhyngochtenfauna von Preßburg, in: *Verh. des Ver. für Natur- und Heilkde. zu Preßburg*, 1887–91; *Batograph. Miscellaneen*, 3 Tle., in: *Dt. botan. Ws.* 7–8, 1889–90, 10, 1892; Weitere Beitr. zur Brombeerenflora der Kleinen Karpathen, in: *Oesterr. Botan. Z.* 41–42, 1891–92; Ein Beitr. zur Kenntnis der Flora von Tirol, ebenda, 52, 1902; Beitr. zur Flora der Ostsmk., 3 Tle., in: *Verh. der k.-k. zoolog.-botan. Ges.* in Wien 54, 1904, 58, 1908, 63, 1913; Die Brombeeren der Ostsmk., in: *Oesterr. Botan. Z.* 55, 1905; Kleine Beitr. zur Flora Posoniensis, 2 Tle., in: *Verh. des Ver. für Heil- und Naturkde. zu Preßburg*, 1908; Beitr. zur Rubus-Flora der Sudeten und Beskidn, in: *Oesterr. Botan. Z.* 62, 1912; Ein weiterer Beitr. zur Kenntnis der Rubus-Flora der österr. Sudetenländer, ebenda, 63, 1913; Beitr. zur Kenntnis der steir. Rubusflora, in: *Mitt. des Naturwiss. Ver. für Stmk.* 52, 1916; etc.

L.: *Westung. Grenzboten* vom 30. 1. 1917; *Magyar Botanikai Lapok* 15, 1916, S. 312; *A. v. Hayek, Dr. H. S. f.* in: *Verh. der k.-k. zoolog.-botan. Ges.* in Wien 67, 1917, S. 216ff. (mit *Werksverzeichnis*); *Botaniska Notiser*, 1917, S. 141; *J. H. Barnhart, Biographical Notes upon Botanists* 3, 1965; *F. A. Stafleu – F. S. Cowan, Taxonomic Literature* 4 (= *Regnum vegetabile* 110), 2. Aufl. 1983. (Ch. Riedl-Dorn)

Saccardo Pier Andrea, Botaniker. *Treviso (Venetien), 23. 4. 1845; † Padua (Venetien), 11. 2. 1920. Unterrichtet nach seiner

Prom. an der Univ. Padua nach Dr. phil. (1869) an der techn. Fachschule Naturgeschichte und war dann bis 1872 Ass. für Botanik an der Univ. 1879 erhielt er als Nachfolger seines Lehrers De Visiani den Lehrstuhl für Botanik an der Univ. Padua sowie die Leitung des Inst. und des Botan. Gartens. Ab 1872 gab S. das Sammelwerk „*Michelia*“ heraus und begann darin seine Arbeiten über Pilze und zur Geschichte der Botanik zu veröff. Diesen beiden Wissensgebieten widmete er sein ganzes Leben und wurde in ihnen der bedeutendste Fachmann seiner Zeit. 1873 begann er, in dem Werk „*Mycologiae Venetae specimen* ...“ alle Pilzarten des Veneto zu verzeichnen, und erweiterte den bisher vorliegenden Kat. Hohenbühels (s. d.) von 245 auf 4600 Arten, 1877–86 zeichnete er einen Atlas von über 1500 Pilzarten. 1915 legte er seine Lehrtätigkeit an der Univ. zurück, um die Arbeiten an seinem 24 000 Seiten umfassenden Hauptwerk, „*Sylloge fungorum omnium* ...“, fortführen zu können. Er beschrieb darin über 72 000 Arten von Pilzen nach der Originaldiagnose und ordnete sie nach einem eigenen Klassifizierungssystem. In seiner „*Botanica in Italia*“ gab S. nicht nur genaue bibliograph. und biograph. Angaben über italien. Botaniker, sondern berücksichtigte auch Ausländer, die über die Pflanzenwelt Italiens gearbeitet hatten. S. konnte sein immenses Lebenswerk nur verwirklichen, weil er sich ausschließlich (er gehörte nur 1892–95 dem Consiglio superiore della Pubblica Istruzione an) seinen wiss. Arbeiten widmete. Obwohl S. einige hundert selbständige Arbeiten publ., arbeitete er auch gem. mit anderen Wissenschaftlern wie Baldacci, Berlese, Bresadola, Canestrini (beide s. d.), Penzig, Rommeguère, De Visiani und Ninni (s. d.), mit dem er 1867 die *Z. „Commentario della fauna, flora e gea ...“* gründete und hrsg. Vielfach geehrt und ausgezeichnet, war S. Mitgl. von 23 italien. und 17 ausländ. gel. Ges. Sein Neffe, Francesco S. (1869–96), war ebenfalls ein bekannter Botaniker.

W.: *Prospetto della flora trevigiana*, 1864; *Fungi italici autographice delineati*, 1500 Tafeln, 1877–86; *Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum*, 22 Bde., 1882–1913; *Chromotaxia seu Nomenclator colorum polyglottus*, 1891, 3. Aufl. 1912; *Il primato degli italiani nella botanica* ... in: *Annuario della r. Univ. degli studi di Padova* ... 1893/94, 1893; *I prevedibili funghi futuri secondo la legge di analogia* ... 1895; *La Botanica in Italia*, 2 Tle., in: *Memorie del R. Ist. Veneto di scienze, lettere ed arti* 25–26, 1894–1902; *Cronologia della flora italiana*, 1909; etc. Hrg.: *Commentario della fauna, flora e gea del Veneto e del Trentino*, gem. mit A. Ninni, 1867ff.; etc.