

III 244e; wenig richtig Bouillaud III 20m, 338m, 362m): Nebel der Andromeda III 181a, 338m, 362m; astron. philolaica III 181a, mira Ceti III 244e-5a, Galilei III 20m :| Bouquet II 451e (histoire des Gaules)

Bourbon l'Archambault IV 502a (Säuerlinge) || Insel, île Bourbon IV [410m-1a]: höchste Berge IV 410e; geogn. ib., 586a; Lage IV 410m, [Reise] III 318a | Vulkan von B. [vgl. Salazu] IV [410m-1a] 585m: Asche IV 411a, Ausbrüche IV 410e-1a, Flammen V 26a, Gestein IV 629m; Glasfäden IV 411a, 7m; Höhe IV 291m, 410e, 585m; Lava IV 410e-1a, thätigster IV 410m | vulk. IV 410e (Thätigk.), 586a (Insel) ||— borbonische Gestirne [vgl. vorb., Borbonia] II 361m

Jean Bapt. Boussingault [s. Acosta, A. v. Humboldt]: Ackerbau V 31e, über Acosta [vgl. Art.] IV 166e; Andes [a. Erdb., Temper., Vulc.] IV 534e (Reise); Antisana IV 561e (ob er Lavaströme gegeben?), 572am (Erl. des Stroms gegen Pinantura); Äquator [a. Temper., Vulc.] IV 40am; Caracas V 96e-97m (Tagebuch der Reise), 96e (heisse Quellen); Chemie IV 602am | Chimborazo IV 162e: Bau, Erhebung IV 490e, 572m; Besteigung IV 490m, 572me [Stelle], m [wo gedruckt]; Ebne IV 241m :| Cordilleren s. Andes, Quellen; Cotopaxi IV 529am (beinahe erstiegen), a (eine Höhe, Messung), 577e (Gestein); Cumbal IV 471e; économie rurale I 478a, m ||, 481a, 5m; IV 612me [Stelle], V(31e) | Erdbeben IV 216m: in den Andes IV 495me, von Neu-Granada I 214e; Ursach IV 218e-9m, 223a, 490am, 5me, 572m :| Feuchtigkeit I 360a, Gas [a. Vulc.] IV 510e (Analyse), Geologie IV 602am, Gewitter in den Tropen (häufig. und Prozesse) IV (460am) 612me, mit B. Hall IV 529a; nach Humboldt an denselben Stellen, sieht dasselbe x [s. mehr. Gl.] . . . IV 246a, 360e, 491e, 502m, 577e | Luft I 333a, 477e-8a; II 388m, IV 458m; -Temper. I 182m, 427a :| magnet. IV 67m (Beobh.), 189m (Abw.); Mariara IV 246a, m; V 96e-97a; Marmato IV 189m (621e), sierra de Merida IV 557m, Meteorsteine III 613a, Sammlung von Mineralien IV (621e) 8m, Moya IV 491e; Neu-Granada s. Erdb., Vulc.; Vulkan von Pasto IV 525e, Vulcane von los Pastos IV 604m; [perf.] III 72e; IV 40a, 218e, 265e, 360m, 510e, 529a, 572e, 628m; V 80e; Pflanzen [a. Stoffstoff] I 372e, Vulkan von Puracé IV 604m; Pusambio ob. rio Vinagre IV 250e-1all, 502m | heisse Quellen I 229a, 447e; IV 246am, 250e-1all: der Cordilleren IV 501a, e, 2e | Quindiu: azufral, Schwefel, quebrada IV 265e, 514a :| Quito [a. Vulc.] IV 241a (Temper.), Regen [a. Stoffstoff] I 485m, Reise(n) [s. Acosta, a. Südamer.] IV 534e (572e), Schriften I 47me, Sterne III 72e, Stoffstoff durch den Regen den Pflanzen mitgetheilt IV (460am) 612me | Südamer. [s. Reise, Temper., Vulc.]: (Reise) an verschied. Stellen IV 40m., 67m (218e) || Temperatur [a. Luft]: der Andes I 354e, invariable. IV 166am, in Südamer. I 447am | durch die Temp. der Tiefe in der Äquator-Gegend die des Orts bestimmt IV [40; m]: invariable