

Rosa N. Salvator R. (Maler, 1615–73) II 129m | B. monte *Rosa* ob. mont *Rose* (*) (pennin. Alpen) I 320m, 461am*: geogn. I 461am*, Gletscher I 372m*, Höhe IV 319e, Podurellen I 372m*, Quellen IV 240a, [Schrift] IV 499m | C. 1) *S. Rosa* de la sierra (IV 245e; bei Guanax.) I 444a, IV 245e; 2) Plateau von *S. R.* (in Antioquia) IV 556a — || *Rosario* (in Neu-Granada) IV 557a, paramo de las *Rosas* (in Venezuela) IV 557m

Rose f. Rosen, mont *Rose* = monte *Rosa* ||— 1) Gustav **Rose** (geb. 1798) [f. A. v. Humboldt: bes. asiat. ob. sibir. Reise] IV 428am, 466am, [468m–473a], 635–6a; V 83am, 94e–96a, 97m–98a || **Zusätze:** *Albit* IV 475m || im *Altai*: *Granit* I 273a, V (67e in Nord-As.): *Granitmauern* V [81e, N. 97m–98a] :| *Reise* f. *Ural* || *Andesin* IV 635am ||, nicht *Andesit* IV 635e–6a; *Aragonit* f. *Kalkspath*, *Vulkan* von *Arequipa* IV 601e (*Trachyte*), im nördl. *Asien* f. *Sibirien*, *Ätna* IV 631a (*Trachyt* u. f. *Bestandtheile*), *Augit* I 465m, *Berliner Miner. Cab.* IV 631a, *Bodeneis* f. *Sibir.*, *Chimborazo-Gestein* IV 428m | *Feldspath* IV 622a (6e): *Eindrücke* f. *Quarz*; „*F-Gruppe*“ IV 467e, 619e; *Schmelzbarkeit* V 95a; in *Vulkanen* IV 467e–8a, 633am :| *Gewebe* der *Felsarten* I 246a | *Gebirgsarten* [= *Miner.*, *Gestein*, *Felsarten*] V 94e–95a, m–96a: *Eintheilung* V 76e, *endogene* V 75e–76a; *Schmelzgrad*, *Schmelzbarkeit* [f. noch *Feldspath*, *Granit*, *Laven*] IV 579e–580a; [Umwandlung] I (272me) 460m; der *Vulkane*, *vulkanische* IV 466am, 633m :| *Gestein* [= *Gebirgsarten*] f. *Chimborazo*, *Popocat.*; *geologische Vorlesungen* V 75e; *Gewebe* f. *Felsarten*, *Meteorst.* || *Granit* [f. *Altai*, *Kiesengeb.*] V 77a: *Bestandtheile* IV (477e) 638a; für die *feuerflüssige Bildung* (B. aus einer *geschmolzenen Masse*), gegen *Bischof* V 94e–96a: gegen B. auf *nassem Wege* V 95m; „*Granitgruppe*“ IV 619m, 632m, 8a; –*mauern* f. *Altai*, *Schmelzbarkeit* V 95e–96a | *Granitit* IV 469e, 632m; V 77a, (78a) 96m || „*Grünstein*“ IV 631a, 5e; *Hypersthen* IV (481a) 640e, *Irtysch* V 83am (*Thonschiefer*), *Obsidian* vom *Jacal* IV 464m (*Divin-Krystalle*), *Saspis-Entstehung* I 460m; „*Kalkspath* u. *Aragonit*“ I 459a, 460a; *Kieselsäure* IV 626e, *Laven* V 95me (*Schmelzbarkeit*), *Leucitophyre* IV 476a; *Gewebe* u. *Bestandtheile* der *Meteorsteine* I 136a; III 612e, 3a, 5e–6a; *Miascit* I (264m) 459a | *Mineralien* [= *Gebirgsarten*]: –*Cabinet* f. *Berliner*; *künstl. Hervorbringung* I 465m, V 71e :| *Obsidian* f. *Jacal*; *Oligoklas* IV 468e, 619am, 636m; *Divin* f. *Jacal*; [per.] (f. *hp.* A. v. Humboldt) I 246a; IV 235m, 466am, 473a, 482a; *Popocatepetl* IV 428am (*Gestein*); *Porzellan-Ofen* IV 579e–580a, V 95a; *Feldspath-Eindrücke* des *Quarzes* V 94e–95m; *Reise* f. *Ural*, *Sibirien* | *Kiesengeb.* IV 468e: *Granit* ib., 619a, 632m :| *Rosenau* IV 621a; *Schmelzgrad*, *Schmelzbarkeit* f. *Gebirgsarten* usw.; *Schwefelkiese* f. *sibir.* || *Sibirien* ob. im nördl. *Asien* [± *Altai*]: *Bodeneis* IV 235m, *Reise* f. *Ural*; *Stellen* aus f. *Tagebuch* V 83am, 97m–98a; *Temper.* IV 235m | *sibirische Schwefelkiese* I (136a) 406m || *Tagebuch* f. *Sibir.*, *Ural*; *Thonschiefer*