

(Steppe), ſäuſeln ſ. Wind || Sauffure 1) Henri de S. IV 348m (*Orizaba*) :|| 2) Horace Bénédicte de S. (1740–99) | *Alpen* I 356a, 360m; III 72a; voy. dans les Alpes III 115e | Cyanometer ſ. °*Montblanc*; Electricität I 362a, Electrometer III 486a; Hygrometer I 360a,m; II 381m||, III 89a; Luft I 333a, IV 459m | auf dem *Montblanc*: berühmte Arbeiten IV 319e–320a, Cyanometer III 72e; Sterne ſehn III 71e–72a, 115e :| [perſ.] III 71e, 72a; IV 320a; refoulement IV 578e, Sterne ſehn ſ. °*Montblanc* | *Vefuv*: Höhe IV 390am; Meſſung ib.; –en I 242m, 450a

\**Savalan* (Caucaſ.): erloſchener Vulkan IV 384e, 582m :| *Savannen* I 352e, IV 497m (Überschwemmung); journal des sava(n)t(s) II 432m, 3e, 441a, 453e–4a; III 468a || *Savary* (Félix, 1797–1841): Aberration (zur Parallaxe bei Doppelſternen) III 277–8a (8a), 287a | Doppelſterne: Bahnen I (152e) 414e; III 302e–3a, 5a, 643a; Parallaxe ſ. Aberr. || *Savi* (Paolo) I 463m (*Carrara* geogn., terreni Toscani); *Savoyen* IV 111e–2a (Erdmagnet.), ſavoyer ſ. *Alpen* | *Sawelieff* (–ljeff, Alex.; geb. 1820): magnetiſche Neigung IV 109me, 187m; Reiſe nach dem caſpiſchen Meer IV 109m :| *saxifraga* (Pfl.) I 372e

*Scacchi* (Arcangelo, geb. 1810): sulla Campania IV 513e, 533m, 604a; Senne beim Erdbeben IV 492a, Hundsgrotte IV 513e; *Monte nuovo* IV 300e, 533m; [perſ.] IV 449e | *Pompeji*: Bimsſtein IV 449e–450a (606e); come fu ſepellita l'antica Pompei IV 606e, 641m; wodurch zerſtört, bedeckt IV (482e) 606e, 641m; V 25a :| *Pozzuoli* IV 604a (kein Schwefel-u. Waſſerſtoff) | *Vefuv*: Ausbrüche V 39m, Auswürflinge IV 519m, Bimsſtein IV 449e–450all, Leucit IV 479e, Mineralien IV 279m, *Somma* IV 641a

la *Scala* (am Veſuv) V 95e (Lavaſtrom) | *Scale* [ſ. diateniſch, magnetiſche Intenſität, thermiſch, Thermometer] II 457a; III 131e, 3am, 6–7, 142m; IV 163m, 197e; pl. –en (\*) III 137ell: ablesen I 428m, IV (43e\*); in abſteigender I 481a, nach ab- od. aufſteigender III 257a; Erleuchtung IV 126m; hunderttheilige I 482a, IV 498am :| *Scaliger* (? Joſeph Juſtus [della Scala], 1540–1609) III 124a (Funkeln der Sterne)

*Scandinavien* [A., wird nicht bez.] (= ſcandin. Halbinſel), B. *Scandinavier* (°), C. ſcandinaviſch (\*) [ſ. *Amerika*] III 476m||: alte II 458m°, alt-ſc. II 272a\* | [in *Amerika*] II 275am°, Entdeckung Nordamer.'s° [ſ. libr. *Amerika*: Entd., Scand.] II 338a; das amerikaniſche II 270a :| Anſiedlungen II 396e\*; aurores boréales [= Nordlicht] IV 205am||, e, 6a, e, 7m; Cap I 327e–8a, Eleuthier ſ. Halbinſel | Halbinſel [c] (= *Scandinavien*) I 315am, 351m; IV 46a: Eleuthier I 376a :| Klima I 327e–8a; Mythen\* II 276a, IV 586a | Norden II 254m (höher), IV 143a; Nordlicht [= aurores bor.] IV 143a | Reiſe [= voy.] (vgl. Gaimard, commission ſcientif. du nord) I 473a; IV 65a, 118m, 143a, 205am, 6a :| ferne Schifffahrt II 461all°, Schriften II 272a\*, voyages en Scandinavie etc. [= Reiſe] (ſ. Gaimard) IV 205a