

valsche Ztg. 1889, nr. 92; H. Hradetzky, Schüler-Verzeichnis (1931); Post. 1895, nr. 244, 246; TLA-st, Luise Braun'ilt (sünd. Gressel) Tallinnast jm. saadud andmed. *F. P.*

**GREVÉ, Carl**, zooloog, sünd. 28. XII 1854 vkj. Moskvas, õppis Tartu, Moskva, Leipzigi ja Greifswaldi ülikoolis, oli a-st 1877 mitmel pool õpetajaks ja asus 1905 Riiga, kus suri 17. IV 1916 vkj. Ta oli Moskva loomaia juhatusel liige ja Riia loomaia direktor. — G. uuris peamiselt imetajaid loomi ja avaldas enamikus loomageograafilise iseloomuga töid. Ta pani aluse ka Eesti imetajate uurimisele. G. töist mainitagu: „Die geographische Verbreitung der Hyänen und Caniden“ (1890), „Übersicht über die Verbreitung jetzt lebenden Feliden“ (1891), „Die geographische Verbreitung der Bärenartigen“ (1892; kõik eelmised ilm. „Zoologisches Jahrbuch“is, Jena); „Die geographische Verbreitung der jetzt lebenden Raubtiere“ (1894), „Die geographische Verbreitung der Pinnipedia“ (1896), „Die geographische Verbreitung der jetzt lebenden Perissodactyla“ (1898; kõik kolm ilm. *Nova Acta*des, Halle), „Säugetiere Kur-Liv-Estlands“ (Riia, 1909), „Materialien zur Frage über die Formen des braunen Bären, *Ursus arctos* L.“ („Korrespondenzblatt“ 1912 ja 1915).

*Alb. acad.* (1889); prof. R. Meyer'ilt Riiaast jm. saadud andmed. *E. R.*

\***GREWINGK, Constantin Caspar Andreas**, läti päritoluga geoloog ja muinasteaduseharrastaja. Ta tähtsamad geoloogilised tööd on: „Geologie von Liv- und Kurland, mit Inbegriff einiger angrenzenden Gebiete“ (Archiv f. d. Nat., seeria I, kd. 2., Tartu, 1861; ühes Balti kubermangude geoloogilise kaardiga), „Zur Kenntnis ostbaltischer Tertiär- und Kreidegebilde“ (Горный журналъ, kd. 5., 1872), Balti kubermangude geoloogilise kaardi 2. tr. ühes seletustega „Erläuterungen zur zweiten Ausgabe der geognostischen Karte Liv-, Est- und Kurlands“ (Archiv f. d. Nat., seeria I, kd. 8., 1879). — G-i uurimisesemeiks olid devoni ja üldse nooremad kihid Eesti ja Läti alal, mis ainevallas ta oli XIX s. lõpupoolel ja oma teoste kaudu hiljemini ainsaks autoriteediks, samuti nagu Fr. Schmidt (vt. *Suppl.*) oli autoriteediks Põhja-Eesti ja Ingeri siluri ala kohta. Peamiselt arheoloogilisest töösuunast hoolimata ei loobunud G. hilise-

mas eas silmas pidamast geoloogiat. Tartu ülikooli Eesti iseseisvuse eelsete geoloogia õppejõudude hulgas on G. tähtsaim kodumaa uurija ja ühtlasi kaaluvamaid teadlasi.

Левинский I (1902); Verh. GEG XIII (1887); „Latvijas-Igaunijas Biedribas Mēnešraksts“ 1936, nr. 1 (G. Šaurums). *A. L.*

**GRIWING, Rudolph Reinhold**, läti päritoluga muusikakunstnik, organist, sünd. 16. IX 1853 vkj. Lätimaal Laudonas (Laudohn), sooritas 1871 Riias eksternina küpsuseksami, oli vahepeal õpetajaks ja organistik Lätimaal, õppis 1881—86 Leipzigi konservatooriumis ja lõpetas orelikunstnikuna; ta toimis siis Kuressaare organistina ja gümnaasiumi lauluõpetajana, oli a-st 1896 Tartus saksa Jaani kiriku organist; surn. 19. III 1922 ukj. Tartus. — G. asutas Liivimaa rüütelkonna rahalisel toetusel Tartus 1897 muusikakooli klaveri- ja oreliklassiga ev.-luteri usu koguduste köster-organistide ettevalmistamiseks. Ta kool osalt likvideerus, osalt ühines a. 1919 asutatud Tartu Helikunsti Seltsi kõrgema muusikakooliga. Ta juhatas Tartus ka saksa seltskonna poolt organiseeritud sümfooniakontserte ja oratooriumietekandeid. G-i muusikakoolist on võrsunud palju köster-organiste, kes koorijuhtidena ja rahvalikkude muusikategelastena omavad teeneid eesti muusikaelus. G. avaldas koos P. Ilves'ega raamatu „Kirikumuusika“ (Tartu, 1921).

Post. 1922, nr. 64, 65; Tartu-Jaani kogudusest jm. saadud andmed.

*K. E. S.; J. A.*

**GROSS, vt. JÄRVIK.**

**GROTE, vt. BEHRING.**

**GRUBE, Adolf Eduard**, zooloog, sünd. 18. V 1812 ukj. Königsbergis, õppis kohalikus ülikoolis loodusteadust, eriti zooloogiat, omandas seals. 1834 dr. phil. astme, toimis a-st 1837 kodulinnas eradots-na ja gümnaasiumiõpetajana, asus 1844 Tartu zooloogiaprof-ks, oli siin ühtlasi zooloogiamuuseumi direktoriks, siirdus 1857 zooloogiaprof-ks Breslau ülikooli; surn. 23. I 1880 ukj. Breslaus. — G. andus pärast võrdlev-anatoomia ja embrüoloogiaga teotsemist mereloomastiku, peamiselt rööngusside (*Annelida*) uurimisele. Ta oli Tartu ülikoolis vastasutatud zooloogiaõppetooli esimese täitjana selle ala õpetegevuse organiseerijaid. G. täiendas suurel määral ka