

tajaks. A-st 1937 on ta Loodusvarade Instituudi liige ja a-st 1938 ühtlasi selle instituudi bioloogiasektsiooni juhataja. Ka on ta kahe soome ühingu, a-st 1933 *Societas pro flora et fauna Fennica* ja a-st 1934 „Vanamo“, ning a-st 1937 rootsi ühingu *Societas phytogeographica Suecana* (Upsalas) kirjavahetajaliige. L. on avaldanud peale hulga väiksemate artiklite rea põhjalikke uurimusi, nagu: „Pflanzenökologische Untersuchungen aus Norwegisch- und Finnisch-Lappland“ (*Acta et Comm. Univ. Tart. A XV 6*, Tartu, 1929), „Beiträge zur Kenntnis der Flora und Vegetation Südwest-Estlands“ (Eesti Loodusteaduse Arhiiv, II seeria, XIII kd., *ibid.*, 1931), „Pflanzensoziologische Betrachtungen“ (LUS-i Aruanded XXXVIII, 1—2, *ibid.*, 1931), „Taimühingute uurimise metoodika ja eesti taimühingute klassifikatsiooni põhijooni“ (LUS-i Aruanded XL, 1—2, *ibid.*, 1933), „Aperçu général sur la végétation autochtone du Lautaret (Hautes-Alpes)“ (*Acta et Comm. Univ. Tart. A XXIV 4*, *ibid.*, 1933), „Vegetatsiooni geneesist maapinna tõusu tõttu merest kerkivatel saartel Saaremaa looderannikul“ (*Acta Instituti et Horti Botanici Universitatis Tartuensis IV*, 1—2, *ibid.*, 1934), „Areal und Altersbestimmung einer Union (*Galeobdolon-Asperula-Asarum-U.*) sowie das Problem der Charakterarten und der Konstanten“ (seals. VI, 2, 1938), „Une analyse des forêts de l'île estonienne d'Abrika (Abro) sur la base des associations unistrates“ (*Acta et Comm. Univ. Tart. A XXVIII 1*, 1935), „Eesti geobotaanika põhijooni“ (seals. A XXVIII 4, 1935) ja „E. V. Tartu ülikooli botaanika süstemaatilised ja taimogeograafilised kogud“ (seals. A XXXI 4 ja XXXII 2, 1937). A-st 1933 ilmub L. juhatusel ja K. Eichwald'i kaastoimetusel Tartu Ülikooli Botaanika Muuseumi väljaanne „Eestitaimed (*Estonian Plants*)“ nimelise ekssikaatkoguna, millest seni on ilmunud 2 osa (Tartu, 1933, 1935). L. oli „Eesti entsüklopeedia“ botaanika osakonna taimemorfoloogia ja -süstemaatika ala toimetaja; ta on E. Teaduste Akadeemia liige a-st 1939.

Isikl. jm. saadud andmed.

E. K.; K. E.

LITVINOV, Eugénie de, tantsijanna ja tantsuõpetaja, sünd. 1. XII 1877 vkj.

Peterburis vene keiserliku Maria teatri raamatupidaja Vassili Mahhotin'i ja eestlanna Luise [sünd. U(h)lberg'i] tütrena, omandas üld- ja erihariduse keiserlikus teatrikoolis Peterburis, mille lõpetas 1895; ta teotses Maria teatri balletis kuni 1913, mil abiellus polkovnik Sergei Aleksandrovitš Litvinov'iga (surn. 1927) ja asus elama Tallinna, kuhu ta mees oli määratud linna komandandiks. L. asutas 1918 oma balletistuudio, mis on esimeseks süstemaatiliseks ja kaalukaimaks klassilise balleti kooliks Eestis. Kool on esinenud järjekindlalt iga-aastaste balletiõhtutega Tallinnas, ka külaskäigu etendustega välismaal ning andnud oma kasvandikkude hulgast rea tuntud balleti riine (Anja Epstein — priimabaleriin Antverpenis, Lilian Looring, Rahel Olbrei ja mitmed teised). Tuntud ja teeneka tantsupedagoogina kutsuti L. 1933 Pariisis asuva rahvusvahelise ühingu *Société des Amis des Archives Internationales de la Danse* asutajaks liikmeks.

Isikl. kogutud andmed. H. K-s.

LIVLÄNDER, Robert, astronoom ja geodeet, sünd. 19. I 1903 vkj. Tallinnas töölise pojana, võttis osa E. Vabadussõjast, lõpetas 1921 Tallinna 1. reaalkooli ja 1925 Tartu ülikooli mat.-loodusteaduskonna ning omandas 1926 mag. astr. ja 1932 dr. phil. nat. astme; ta töötas ülikooli stipendiaadina Potsdamis geodeesia instituudis 1928—29. L. on olnud 1922—35 Tartu Tähetornis abiõuiks, assistendiks ja astronoom-observaatoriks, 1933—35 ja a-st 1936 astronoomia ja geodeesia eradots. ning 1935—36 geodeesia dots. Tartu ülikoolis; 1936—37 oli ta Tallinna Tehnikaülikooli (a-ni 1938 nimetusega Tehnikainstituut) geodeesia dots. ja on a-st 1938 erakorraline prof. Ka on ta a-st 1938 Loodusvarade Instituudi liige. L. võttis 1927 osa päikesearvutuse ekspeditsioonist Põhja-Rootsi. Ta on toimetanud 1929 Balti Geodeetilise Komisjoni ülesandel rahvusvahelisi geograafilisi pikkusemõõtmisi Tallinnas ja Pulkovos ning a-st 1929 suveti Sõjavägede Staabi topohüdrograafia osakonna ülesandel kodumaal triangulatsioonipunktidel geograafiliste koordinaatide mõõtmisi. Eriti silmapaistvad ja hinnatavad on L-i teaduslikud tööd astronoomilise geodeesia alal; neist tõist on suuremad: „Photo-