

Animadversiones systematicae
ex Herbario
UNIVERSITATIS TOMSKENSIS.

Editio Sectionis Tomskensis Societatis Botanicae Rossicae.

Систематические заметки

по материалам

ГЕРБАРИЯ ТОМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.

Издание Томского Отделения Русского Ботанического Общества.

№ 3.

Июнь 1927 г.

№ 3.

ДОЦ. Д-Р В. РЕЗЕНЕН.

(Финляндия).

Новый вид лишайника из Сибири.

Доц. Dr Veli Räsänen.

(Kurkijoki Finland).

De Usnea nova in Sibiria inventa.

Usnea sibirica Räs. sp. n. Thallus pendulus, gracilis, lacunosus, parce ramosus. Similis *U. microcarpa* Arn. (Vainio: Lich. in Sibiria merid., p. 4) vel *U. microcarpa* var. *microcarpoidae* Vain. (Vainio: Lich. e Caucaso et Tauria, p. 276), sed stratum myelohyphicum sat laxum, K+ lutescens, demum rubescens. Apothecia minora—0,5—1,5 mm. lata, primum urceolata dein convexa, immarginata. Hymenium superius stramineo-pallidum J—, hymenium inferius pallidum, J+ dilute coerulescens. Sporae non evanescens. Hymenium superius 160—250 μ . crass., hymenium inferius 50—80 μ . crass.

Statio. Provinc. Tomsk, district. Kusnetzk in promontor. montib. Alatau Kusnetzense, leg. A. Wydrin 1907.—Altai central. prope pag. Kotanda, 4/vii 1911 leg. A. Ivanitzkaja.—Provinc. Tobolsk circa urb. Tobolsk leg. L. Lugovskij.—Provinc. Irkutsk in valle flum. Tutura contra hiemationem Kunitzinskoje, in ramulis siccis Piceae leg. N. I. Kusnetzov 7/vi 1910.—Mongolia borealis Tuschetu-Chanskij Aimak in valle flum. Vereja, in ramulis Piceae, 23/vi 1915 leg. M. Tomin.