

<https://doi.org/10.3176/biol.1969.4.04>

Э. ПАРМАСТО

КОРТИЦИЕВЫЕ ГРИБЫ СОВЕТСКОГО СОЮЗА. VII  
(CORTICIACEAE U.R.S.S. VII)

В седьмой части обзора кортициевых грибов СССР продолжен список грибов, издаваемых в эксикатах «Corticiaceae U.R.S.S.». Тираж эксикатов ограничен восемью экземплярами, которые высылаются в научные учреждения, указанные во второй части обзора (Изв. АН ЭССР, Сер. биол. 14 (3) : 317). Описания новых таксонов, представленные в эксикатах, опубликованы в книге автора «Конспект системы кортициевых грибов» (Тарту, 31/VII 1968 г.).

Как в предыдущие части, так и в настоящий выпуск эксикатов включены кортициоидные грибы не только семейства *Corticiaceae* s. str., но и близких семейств (*Stereaceae*, *Steccherinaceae*, *Echinodontiaceae*), а также «несовершенные» стадии кортициевых грибов.

In septima parte conspectus Corticiacearum U.R.S.S. index fungorum sequitur, qui in exsiccato „Corticiaceae U.R.S.S.” eduntur. Exemplaria iterum VIII eius exsiccati mituntur ad instituta litterarum notata in parte altera huius operis (vide Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised, Bioloogiline Seeria 14 (3) : 317). Descriptiones taxorum novorum in hoc exsiccato expositorum in „Conspectu systematis Corticiacearum” auctoris (1968) editae sunt.

Ut in partibus prioribus, ita in hac quoque centuria exsiccati non tantum ad familiam *Corticiacearum* s. str. pertinentes, sed etiam alii fungi corticioidei ex familiis affinis (*Stereaceae*, *Steccherinaceae*, *Echinodontiaceae*) una cum stadiis „imperfectis” eorum exponuntur.

INDEX

- |  |   |
|--|---|
| 301. <i>Aegerita candida</i> Fr.                           | 308. <i>Amylocorticium subincarnatum</i><br>(Peck) Pouz.                                    |
| 302. <i>Aegerita candida</i> Fr.                           | 309. <i>Amylocorticium subincarnatum</i><br>(Peck) Pouz.                                    |
| 303. <i>Amphinema byssoides</i> (Fr.) John<br>Erikss.      | 310. <i>Amylocorticium subincarnatum</i><br>(Peck) Pouz. f. <i>crassa</i> Parm. (isotypus!) |
| 304. <i>Amphinema byssoides</i> (Fr.) John<br>Erikss.      | 311. <i>Amylostereum areolatum</i> (Fr.) Boid.  |
| 305. <i>Amphinema byssoides</i> (Fr.) John<br>Erikss.      | 312. <i>Amylostereum Chailletii</i> (Fr.) Boid.   |
| 306. <i>Amylocorticium cebennense</i> (Bourd.)<br>Pouz.    | 313. <i>Amylostereum Chailletii</i> (Fr.) Boid.   |
| 307. <i>Amylocorticium suaveolens</i> Parm.<br>(isotypus!) | 314. <i>Amylostereum Chailletii</i> (Fr.) Boid.   |
|  | 315. <i>Amylostereum laevigatum</i> (Fr.) Boid.   |

316. *Amylostereum laevigatum* (Fr.) Boid.  
 317. *Auriculariopsis ampla* (Lév.) Maire  
 318. *Boreostereum radiata* (Peck) Parm.  
 319. *Boreostereum radiata* (Peck) Parm.  
 320. *Chaetocorticium luna* (Rom.) Parm.  
 321. *Chaetocorticium luna* (Rom.) Parm.  
 322. *Columnocystis abietina* (Fr.) Pouz.  
 323. *Columnocystis abietina* (Fr.) Pouz.  
 324. *Columnocystis ambigua* (Peck) Pouz.  
 325. *Cystidiophorus merulioideus* Bond. et Ljub.  
 326. *Cystidiophorus merulioideus* Bond. et Ljub.  
 327. *Cystostereum Murraii* (Berk. et Curt.) Pouz.  
 328. *Cystostereum Murraii* (Berk. et Curt.) Pouz.  
 329. *Cystostereum Murraii* (Berk. et Curt.) Pouz.  
 330. *Cystostereum pini-canadense* (Schw.) Parm.  
 331. *Cystostereum pini-canadense* (Schw.) Parm.  
 332. *Dacryobolus Karstenii* (Bres.) Oberw.  
 333. *Dacryobolus Karstenii* (Bres.) Oberw.  
 334. *Epithele typhae* (Fr.) Pat.  
 335. *Fibricium Greschikii* (Bres.) John Erikss.  
 336. *Fibricium Greschikii* (Bres.) John Erikss.  
 337. *Fibricium lapponicum* John Erikss.  
 338. *Fibrodontia gossypina* Parm. (paratypus!)  
 339. *Hyphoderma argillaceum* (Bres.) Donk  
 340. *Hyphoderma mutatum* (Peck) Donk  
 341. *Hyphoderma mutatum* (Peck) Donk  
 342. *Hyphoderma polonense* (Bres.) Donk  
 343. *Hyphoderma setigerum* (Fr.) Donk  
 344. *Hyphoderma setigerum* (Fr.) Donk  
 345. *Hyphoderma setigerum* (Fr.) Donk  
 346. *Hyphoderma tenue* (Pat.) Donk  
 347. *Hyphoderma tenue* (Pat.) Donk  
 348. *Hyphoderma tenue* (Pat.) Donk  
 349. *Hyphodontia Nikolajevae* Parm. (isotypus!)  
 350. *Hyphodontia pallidula* (Bres.) John Erikss. var. *alutarioides* Parm. (paratypus!).  
 351. *Laurilia sulcata* (Burt) Pouz.  
 352. *Laurilia sulcata* (Burt) Pouz.  
 353. *Lopharia mirabilis* (Berk. et Br.) Pat.  
 354. *Lopharia spadicea* (Fr.) Boid.  
 355. *Lopharia spadicea* (Fr.) Boid.  
 356. *Metulodontia farinosa* (Bres.) Parm.  
 357. *Metulodontia junquillea* (Quél.) Parm.  
 358. *Metulodontia nivea* (Karst.) Parm.  
 359. *Metulodontia nivea* (Karst.) Parm.  
 360. *Metulodontia pruni* (Lasch) Parm.  
 361. *Peniophora aurantiaca* (Bres.) Höhn. et Litsch.  
 362. *Peniophora aurantiaca* (Bres.) Höhn. et Litsch.  
 363. *Peniophora Erikssonii* Boid.  
 364. *Peniophora Erikssonii* Boid.  
 365. *Peniophora incarnata* (Fr.) Karst.  
 366. *Peniophora incarnata* (Fr.) Karst.  
 367. *Peniophora junipericola* John Erikss.  
 368. *Peniophora lilacea* Bourd. et Galz.  
 369. *Peniophora limitata* (Fr.) Cke.  
 370. *Peniophora limitata* (Fr.) Cke.  
 371. *Peniophora Lycii* (Pers.) Höhn. et Litsch.  
 372. *Peniophora Lycii* (Pers.) Höhn. et Litsch.  
 373. *Peniophora piceae* (Pers.) John Erikss.  
 374. *Peniophora piceae* (Pers.) John Erikss.  
 375. *Peniophora pithya* (Pers.) John Erikss.  
 376. *Peniophora pithya* (Pers.) John Erikss.  
 377. *Peniophora pini* (Fr.) Boid.  
 378. *Peniophora pini* (Fr.) Boid.  
 379. *Peniophora proxima* Bres.  
 380. *Peniophora quercina* (Fr.) Cke.  
 381. *Peniophora rufa* (Fr.) Boid.  
 382. *Peniophora rufa* (Fr.) Boid.  
 383. *Peniophora septentrionalis* Laur.  
 384. *Peniophora versiformis* (Berk. et Curt.) Bourd. et Galz.  
 385. *Peniophora versiformis* (Berk. et Curt.) Bourd. et Galz.  
 386. *Peniophora violaceo-livida* (Sommerf.) Masseur  
 387. *Pulcherricium caeruleum* (Fr.) Parm.  
 388. *Pulcherricium caeruleum* (Fr.) Parm.  
 389. *Resinicium bicolor* (Fr.) Parm.  
 390. *Resinicium bicolor* (Fr.) Parm.  
 391. *Resinicium bicolor* (Fr.) Parm.  
 392. *Sistotrema Brinkmannii* (Bres.) John Erikss.  
 393. *Sistotremastrum suecicum* Litsch.  
 394. *Stereum gausapatum* (Fr.) Fr.  
 395. *Stereum gausapatum* (Fr.) Fr.  
 396. *Stereum insignitum* Quél.  
 397. *Stereum rugosum* (Fr.) Fr.  
 398. *Stereum rugosum* (Fr.) Fr.  
 399. *Subulicystidium longisporum* (Pat.) Parm.  
 400. *Subulicystidium longisporum* (Pat.) Parm.

E. PARMASTO

SUGUKOND CORTICIACEAE NSV LIIDUS. VII

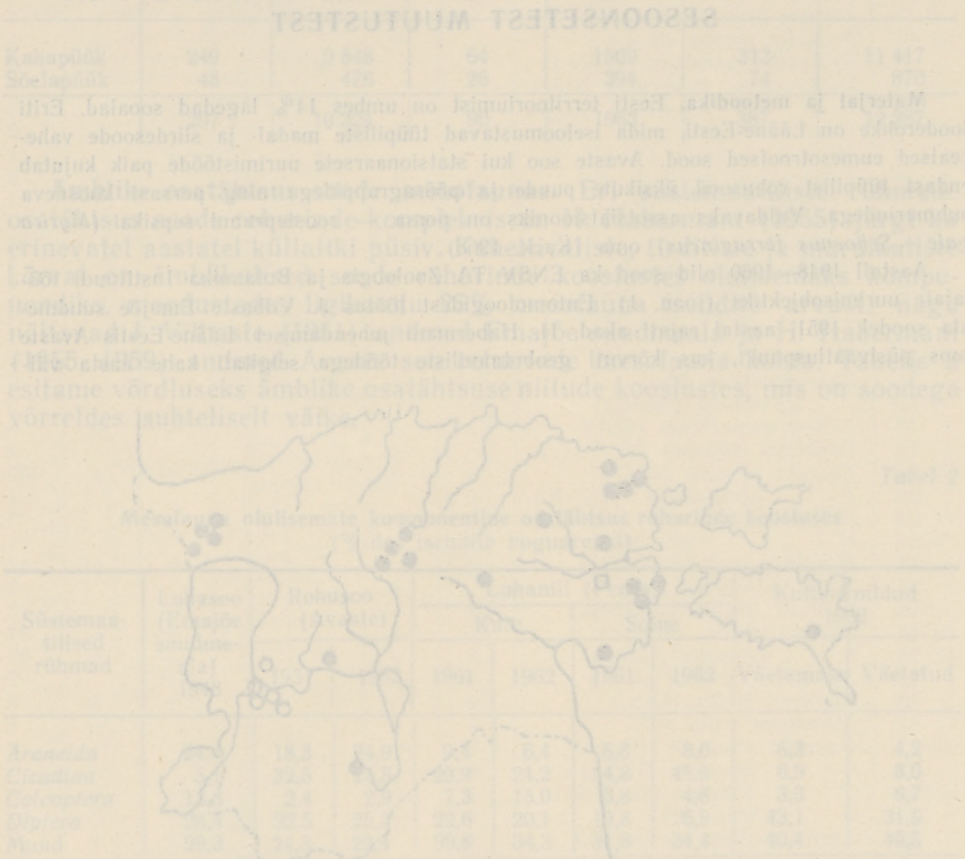
Resümee

Ülevaate seitsmendas osas jätkub eksikaatkogus «Corticiaceae U.R.S.S.» sisalduvate seente nimestik. Eksikaatkogu saadetakse kaheksale tähtsamale seente herbaariumile (vt. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised, Bioloogiline Seeria 14 (3) : 317).

Eksikaatkogus esitatakse mitmed teadusele uued taksoonid, mille kirjeldused on avaldatud autori töös «Conspectus systematis Corticiacearum» (Tartu, 1968).

Eesti NSV Teaduste Akadeemia  
Zoologia ja Botaanika Instituut

Saabus toimetusse  
12. XI 1968



Joon I. Entomomyces' ja Avastia' levialad. ● — Entomomyces, ○ — Avastia. Arvut — kogumispunktid.

Vegetatsiooniperioodid ja kasvukohtade tingimused. Entomomyces ja Avastia on leitud peamiselt kuumade ja niiskete aladele, eriti niiskete metsade ja niiskete kivistikute vahel. Entomomyces on leitud ka niiskete kivistike vahel. Avastia on leitud peamiselt kuumade ja niiskete aladele, eriti niiskete metsade ja niiskete kivistikute vahel. Entomomyces on leitud ka niiskete kivistike vahel. Avastia on leitud peamiselt kuumade ja niiskete aladele, eriti niiskete metsade ja niiskete kivistikute vahel.