

EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA ZOOLOOGIA JA
BOTAANIKA INSTITUUT
INSTITUTUM ZOOLOGICUM ET BOTANICUM ACADEMIAE
SCIENTIARUM R.P.S.S. ESTONICAE
ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ И БОТАНИКИ АКАДЕМИИ НАУК
ЭСТОНСКОЙ ССР

E. PARMASTO
Э. ПАРМАСТО

EESTI SEENTE EKSIKAAT
MYCOTHECA ESTONICA
ГЕРБАРИЙ ГРИБОВ
ЭСТОНИИ

I

№ 1—25

TARTU MCMLVII
ТАРТУ 1957

A-21926 II

EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA ZOOLOGIA JA
BOTAANIKA INSTITUUT
INSTITUTUM ZOOLOGICUM ET BOTANICUM ACADEMIAE
SCIENTIARUM R.P.S.S. ESTONICAE
ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ И БОТАНИКИ АКАДЕМИИ НАУК
ЭСТОНСКОЙ ССР

E. PARMASTO
Э. ПАРМАСТО

EESTI SEENTE EKSIKAAT
MYCOTHECA ESTONICA
ГЕРБАРИЙ ГРИБОВ
ЭСТОНИИ

I

№ 1—25

TARTU MCMLVII
ТАРТУ 1957

2

Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu

46289

Eesti NSV ala mükoloogiline uurimine on toimunud lühemate vaheaegadega enam kui 100 aasta vältel. Tänu selliste silmapaistvate mükoloogide, nagu H. A. Dietrich'i, Chr. Gobi, T. Vestergren'i, F. B. Bucholtz'i, E. Lepik'u jt. töödele on üsna põhjalikult selgitatud mitmete seenerühmade floora liigiline koostis (*Peronosporales*, *Erysiphaceae*, *Ustilaginales*, *Uredinales*, *Fungi hypogaei*). Eesti alalt kogutud materjalist on antud välja mitmeid eksikaate: 1852—1857. a. H. A. Dietrich — *Plantarum florae balticae cryptogamarum*. Cent. I—IX. Revaliae; 1924. a. A. Käsebier — *Taimehaiguste kogu Eestis*. 1. anne, 1. mapp. Tartu; 1931—1942. a. E. Lepik — *Fungi estonici exsiccati*. Fasc. I—VI. Tartu. Lisaks sellele leidub Eestis kogutud seeni vähemal määral ka teistes eksikaatides.

Sõja ajal lühemaks ajaks katkenud mükoloogiline uurimistöö Eesti NSV-s jätkub hoogsalt; nii on viimastel aastatel põhjalikumalt läbi töötatud sugukond *Polyporaceae* ning rühmast *Fungi imperfecti* perekonnad *Phoma*, *Phyllosticta* ja *Septoria*. Käsil on seltsi *Aphylllophorales* sugukondade uurimine. Sellega on tekkinud võimalus uuesti alustada Eesti NSV seente eksikaadi väljaandmist. Kuna Eesti NSV Teaduste Akadeemia Zooloogia ja Botaanika Instituudis uuritakse peamiselt kandseeni, alustataksegi sellest rühmast. Eksikaat ilmub 25-numbriliste vihikutena, sisaldades peamiselt eelmistes eksikaatides mitteesitatud seeni. Olemasolevate andmete piires esitatakse märkmeid ka liikide levikust Eestis ning nende levikukaarte. Esimese vihiku tiraažiks on 30 eksemplari.

Studia mycologica regionem Estoniae tractantia plus quam saeculi finibus continentur. Viri exquisita doctrina ut H. A. Dietrich, Chr. Gobi, T. Vestergren, F. B. Bucholtz, E. Lepik et ceteri variorum fungorum (*Peronosporales*, *Erysiphaceae*, *Ustilaginales*, *Uredinales*, *Fungi hypogaei*) distributionem subtiliter descripserunt. Ex speciminibus in regione Estoniae lectis aliquot exsiccata publicata sunt: a. 1852—1857 H. A. Dietrich Plantarum florum balticae cryptogamarum Cent. I—IX, Revaliae; a. 1924. A. Käsebieer Taimehaiguste kogu Eestis 1. anne, 1. mapp, Tartu; a. 1931—1942 E. Lepik Fungi estonici exsiccati fasc. I—VI, Tartu. Praeterea fungi in Estonia lecti etiam in aliis exsiccatis occurrunt.

Haec studia belli temporibus per breve tempus interrupta nunc denuo florent. Per ultimos annos familia *Polyporacearum* et ex *Fungis imperfectis* genera *Phoma*, *Phyllosticta* et *Septoria* exacta explorata sunt. Exploratio familiarum ordinis *Aphylllophoralium* continuatum, ita ut exsiccata fungorum estonicarum denuo publicari possint. Cum in Instituto botanico et zoologico Academiae scientiarum R.P.S.S. Estonicae *Basidiomycetes* praecipue explorentur, imprimis eorum diffusionem incipiemus. Exsiccata per fasciculos viginti quinque numeros continentes publicabuntur, in quibus praecipue fungi antea in exsiccatis non occurrentes continentur. Opusculo observationes de specierum distributione in Estonia et chartae earum distributionis adiciuntur. Fasciculus primus triginta exemplaribus diffundetur.

Микологическое исследование территории Эстонской ССР проводится с некоторыми перерывами уже в течение более 100 лет. Благодаря работам таких видных микологов, как Г. А. Дитрих, Х. Я. Гоби, Т. Вестергрэн, Ф. Б. Бухгольц, Э. Лепик и др. достаточно основательно выявлен видовой состав флоры некоторых групп грибов (*Peronosporales*, *Erysiphaceae*, *Ustilaginales*, *Uredinales*, *Fungi hypogaei*). Из материалов, собранных в Эстонии, издано несколько эксикатов: Н. А. Dietrich, *Plantarum florum balticae cryptogamarum. Cent. I—IX. Revaliae, 1852—1857*; А. Käsebier, *Taimhaiguste kogu Eestis. I anne, 1. mapp. Tartu, 1924*; Е. Lepik, *Fungi estonici exsiccati. Fasc. I—VI. Tartu, 1931—1942*. Кроме того, грибы, собранные в Эстонии, в меньшем объеме представлены еще и в других эксикатах.

Микологические исследования, временно прекращенные во время войны, продолжаются ныне в более широких масштабах; за последние годы подробно обработаны семейство *Polyporaceae* и из группы несовершенных грибов роды *Phoma*, *Phyllosticta* и *Septoria*. Продолжается изучение грибов некоторых семейств порядка *Aphyllophorales*. В связи с этим создалась возможность снова приступить к изданию эксикатов эстонских грибов. Ввиду того, что в Институте зоологии и ботаники АН Эстонской ССР проводится изучение главным образом базидиальных грибов, в первые выпуски входят представители этой группы. Эксикаты издаются в виде выпусков, содержа-

щих по 25 номеров грибов, и в основном это виды, не представленные в ранее изданных эксикатах. По возможности приводятся данные о распределении видов в Эстонской ССР и карты их распространения. Тираж первого выпуска — 30 экземпляров.

SEENTE NIMESTIK

INDEX

УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ГРИБОВ

CORTICIACEAE

1. *Laeticorticium roseum* (Fr.) Donk
2. *Peniophora flavoferruginea* (Karst.) Litsch.
3. *P. gigantea* (Fr.) Masee

STEREACEAE

4. *Hymenochaete cinnamomea* (Pers.) Bres.
5. *H. rubiginosa* (Fr.) Lév.
6. *H. tabacina* (Fr.) Lév.
7. *H. tabacina* (Fr.) Lév.
8. *Phaeophlebia strigoso-zonata* (Schw.) W. B. Cooke
9. *Stereum carpaticum* Pil.
10. *S. Chailletii* (Pers.) Fr.
11. *S. sanguinolentum* Fr.

ASTEROSTROMACEAE

12. *Asterodon ferruginosus* Pat.

MERULIACEAE

13. *Merulius serpens* Fr.
14. *Phlebia radiata* Fr.

CONIOPHORACEAE

15. *Coniophorella olivacea* (Pers.) Karst.
16. *Serpula himantioides* (Fr.) Bond.

POLYPORACEAE

17. *Chaetoporus rixosus* (Karst.) Bond. et Sing.
18. *Fomitopsis rosea* (Fr.) Karst.
19. *F. unita* (Pers.) Bond. var. *multistratosa* (Pil.) Bond.
20. *Gloeoporus Bourdotii* (Pil.) Bond. et Sing.
21. *G. dichrous* (Fr.) Bres.
22. *Oxyporus obducens* (Pers. sensu Fr.) Donk
23. *Phellinus ferrugineo-fuscus* (Karst.) Bourd.
24. *Ph. nigrolimitatus* (Rom.) Bourd. et Galz.
25. *Tyromyces Kravtzevianus* Bond. et Parmasto

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

1. **Laeticorticium roseum** (Fr.) Donk in Fungus, 26, p. 17 (1956).

Syn.: *Corticium roseum* Fr. Epicr., p. 560 (1838). — *Aleurodiscus roseus* (Fr.) Höhn. et Litsch. in Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien Math.-Nat. Kl., 115, I, p. 1568 (1906).

Ad caudicem Populi tremulae dejectum in piceeto oxalidoso.

Distr. Väike-Maarja, Tagaaru.

23. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

2. **Peniophora flavoferruginea** (Karst.) Litsch. in Svensk Bot. Tidskr., 32, p. 286 (1938).

Haec species sat raro, plerumque in pinetis paludosis ad caudices prostratos Pini silvestris, rarius in Picea excelsa occurrit.



Infra caudicem Pini silvestris prostratum in muscum delapsum in pineto myrtilloso.

Distr. Räpina, Järvelja.

16. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

3. **Peniophora gigantea** (Fr.) Masee in Journ. Linn. Soc. Bot., 25, p. 142 (1889).

Ad caudices dejectos arborum coniferarum sat frequenter occurrit.

Ad corticem caudicis Piceae excelsae dejecti et carioli in piceeto oxalidoso.

Distr. Tõrva, Tüandre.

10. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

4. **Hymenochaete cinnamomea** (Pers.) Bres. in I. R. Acad. Agiati Atti, 3, 3, p. 110 (1897).

Frequenter ad caudices prostratos arborum frondosarum, plerumque in cortice Alni glutinosae et Coryli avellanae occurrit.

Infra caudicem Alni glutinosae dejectum in piceeto oxalidoso.

Distr. Väike-Maarja, Luusiku.

22. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

5. **Hymenochaete rubiginosa** (Fr.) Lév. in Ann. Sci. Nat. Bot., 3, 5, p. 151 (1846).

Sparse ad truncos Quercus roburis, ad caudices dejectos etc. occurrit.

Ad ramum Quercus roburis dejectum in piceeto quercetoso.

Distr. Väike-Maarja, Tagaaru.

5. X 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

6. **Hymenochaete tabacina** (Fr.) Lév. in Ann. Sci. Nat. Bot., 3, 5, p. 152 (1846).

Frequenter ad ramos dejectos arborum frondosarum, raro etiam in arboribus coniferis occurrit.

Ad caudicem emortui Coryli avellanae in piceeto oxalidoso.

Distr. Tõrva, Tündre.

9. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

7. *Hymenochaete tabacina* (Fr.) Lév. in Ann. Sci. Nat. Bot., 3, 5, p. 152 (1846).

Frequenter ad ramos dejectos arborum frondosarum, raro etiam in arboribus coniferis occurrit.

Infra caudicem et ad ramos Piceae excelsae dejectae in piceeto equisetoso.

Distr. Väike-Maarja, Imukvere.

22. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

8. *Phaeophlebia strigoso-zonata* (Schw.) W. B. Cooke in Mycol., 48, p. 401 (1956).

Syn.: *Phlebia strigoso-zonata* (Schw.) Lloyd Myc. Writ., 4, Lett. 46, p. 6 (1913).



Rarissime ad caudices dejectos Populi tremulae et Alni incanae crescit.

Ad ramos caudicis dejectae Populi tremulae in piceeto myrtilloso.

Distr. Väike-Maarja, Kuusikumäe.

5. X 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

9. *Stereum carpaticum* Pil. in Hedw., 70, p. 78 (1930).

Syn.: ? *S. ambiguum* Peck in New York St. Mus. Rept., 47, p. 145 (1894).

Ad caudicem Piceae excelsae prostratum et cariosum in piceeto oxalidoso.

Distr. Räpina, Järvelja.

2. X 1956.

LEG. U. KALMETI
DET. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

10. *Stereum Chailletii* (Pers.) Fr. Epicr., p. 551 (1838).

Raro ad caudices prostratos Piceae excelsae occurrit.

Ad caudicem Piceae excelsae prostratum in piceeto myrtilloso.

Distr. Väike-Maarja, Imukvere.

23. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

11. *Stereum sanguinolentum* (Fr.) Schwein. in
Schrift. Naturf. Ges. Leipz., 1, p. 106 (1822).

Frequenter ad caudices arborum coniferarum et ad
truncos earum etc. crescit.

Infra caudicem Piceae excelsae dejectum in pineto
myrtilloso.

Distr. Vändra, Kurgja.

11. X 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

12. *Asterodon ferruginosus* Pat. in Bull. Soc. Myc.
Fr., 10, p. 129 (1894).

Infra caudicem Piceae excelsae prostratum et cariosum
in piceeto myrtilloso.

Distr. Tõrva, Tündre.

10. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

13. *Merulius serpens* Fr. Syst. Myc. I, p. 327 (1821).

Ad caudicem *Tiliae cordatae* prostratum et cariosum
in piceeto tilioso.

Distr. Rāpina, Järvelja.

16. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

14. *Phlebia radiata* Fr. Syst. Myc. I, p. 427 (1821).

Syn.: *Phlebia aurantiaca* (Fr.) Schroet. in Cohn,
Krypt.-Fl. Schles., 3, 1, p. 461 (1888).

Sat frequenter, sed singulatim ad caudices dejectos
arborum frondosarum et ad truncos earum occurrit.

Ad caudicem *Alni incanae* dejectum in piceeto tilioso.

Distr. Väike-Maarja, Lasila.

2. X 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

15. *Coniophorella olivacea* (Pers.) Karst. in Bidr. Känned. Finl. Nat. Folk, 48, p. 438 (1889).

Syn.: *Coniophora olivacea* (Pers.) Karst. in Bidr. Känned. Finl. Nat. Folk, 37, p. 162 (1882).

Ad corticem caudicis Piceae excelsae prostrati et cariosi in piceeto oxalidoso.

Distr. Räpina, Järvselja.

16. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

16. *Serpula himantioides* (Fr.) Bond. Трут. рр., стр. 50 (1953).

Syn.: *Merulius himantioides* Fr. Syst. Myc. I, p. 329 (1821).

Raro ad caudices et truncos Piceae excelsae occurrit. Rarissime observatos est etiam in Betula.

Infra caudicem Piceae excelsae prostratum et cariosum in piceeto oxalidoso.

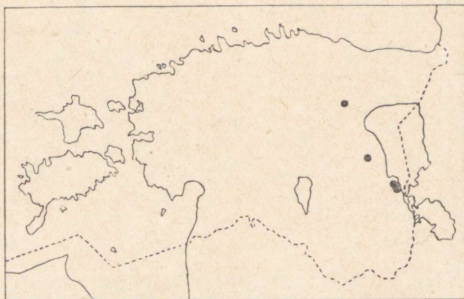
Distr. Tõrva, Tüandre.

9. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

17. *Chaetoporus rixosus* (Karst.) Bond. et Sing. in Ann. Myc., 39, p. 51 (1941).

Syn.: *Poria rixosa* Karst. in Thüm. Myc. Univ., Nr. 1204 (1879).



Rarissime ad caudices prostratos et truncos Piceae excelsae crescit.

Infra caudicem Piceae excelsae prostratum in piceeto oxalidoso.

Distr. Väike-Maarja, Luusiku.

22. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

18. *Fomitopsis rosea* (Fr.) Karst. in Bidr. Känned. Finl. Nat. Folk, 48, p. 306 (1889).

Syn.: *Fomes roseus* (Fr.) Cke. in Grev., 14, p. 19 (1886).



Raro ad truncos et caudices dejectos Piceae excelsae, rarissime in Pino silvestris crescit.

Ad caudicem Piceae excelsae prostratum in piceeto oxalidoso.

Distr. Räpina, Järvelja.

28. IX 1956.

LEG. U. KALMETI

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

19. *Fomitopsis unita* (Pers.) Bond. var. *multistratosa* (Pil.) Bond. Тыр. рр., стр. 313 (1953).

Syn.: *Poria medulla-panis* (Pers.) Bres. var. *multistratosa* Pil. Atl. Polyp., p. 468 (1942).

Ad caudicem dejectum et ad radices Piceae excelsae in piceeto oxalidoso.

Distr. Räpina, Järvelja.

6. X 1956.

LEG. U. KALMETI

DET. E. PARMASO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

20. *Gloeoporus Bourdotii* (Pil.) Bond. et Sing. in Ann. Myc., 39, p. 52 (1941).

Syn.: *Leptoporus dichrous* (Fr.) Quél. f. *carpatica* Bourd. in Bull. Soc. Myc. Fr., 48, p. 225 (1932).



Sat raro ad caudices prostratos arborum frondosarum, rarissime etiam in ligno Piceae excelsae occurrit.

Infra caudicem Fraxini excelsioris prostratum in piceeto oxalidoso.

Distr. Väike-Maarja, Luusiku.

21. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

21. *Gloeoporus dichrous* (Fr.) Bres. in Ann. Myc., 14, p. 230 (1916).

Syn.: *Polyporus dichrous* Fr. Syst. Myc. I, p. 364 (1821).

Sat raro in ligno Betulae, rarissime etiam in ligno Populi tremulae occurrit.

Ad caudicem Betulae pubescentis prostratum in pineto myrtilloso.

Distr. Räpina, Järvelja.

17. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

22. *Oxyporus obducens* (Pers. sensu Fr.) Donk in Med. Bot. Mus. Utr., 9, p. 202 (1933).

Syn.: *Polyporus obducens* Pers. Myc. Eur. II, p. 104 (1825).

In Estonia observatus est in uno loco.

Ad caudicem Alni glutinosae dejectum in piceeto myrtilloso.

Distr. Väike-Maarja, Imukvere.

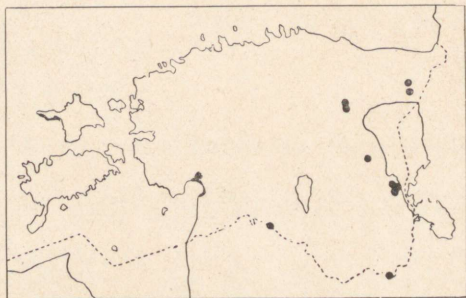
23. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

MYCOTHECA ESTONICA, FASC. I (1957)

23. *Phellinus ferrugineo-fuscus* (Karst.) Bourd. in Bull. Soc. Myc. Fr., 48, p. 288 (1932).

Syn.: *Poria ferrugineo-fusca* Karst. in Medd. Soc. Fauna Fl. Fenn., 14, p. 82 (1887).



Rarissime ad caudices prostratos Piceae excelsae crescit.

Infra caudicem prostratum et cariosum Piceae excelsae in piceeto tilioso.

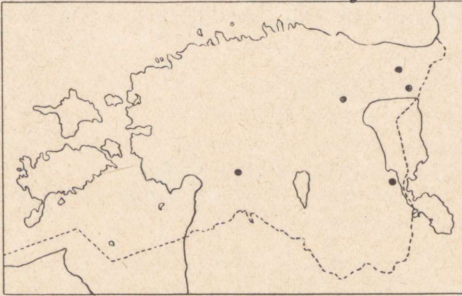
Distr. Räpina, Järvselja.

16. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

24. **Phellinus nigrolimitatus** (Rom.) Bourd. et Galz.
in Bull. Soc. Myc. Fr., 41, p. 193 (1925).

Syn.: *Polyporus nigrolimitatus* Rom. in Ark. Bot., 11,
3, p. 18 (1911).



Rarissime ad caudices prostratos *Piceae excelsae* occurrit.

Infra caudicem prostratum et cariosum *Piceae excelsae* in piceeto tilioso.

Distr. Väike-Maarja, Imukvere.

23. IX 1956.

LEG. E. PARMASTO

25. *Tyromyces Kravtzevianus* Bond. et Parmasto
nom. nov.

Syn.: *Leptoporus Bourdotii* Pil. in Bull. Soc. Myc.
Fr., 51, p. 357 „b)” (1936) non „a)”, nec Pil. in Bull.
Soc. Myc. Fr., 48, p. 167 (1932), nec aliorum.

Ad caudicem Piceae excelsae prostratum in piceeto
oxalidoso.

Distr. Rápina, Järvelja.

5. IX 1956.

LEG. U. KALMETI

DET. A. BONDARZEW ET E. PARMASTO

Observatio. Id specimen in modo macroscopico et microscopico
exacte congruit cum specimine in Sibiria lecto et anno 1936 a
Piláto descripto. Diagnosis amplior eius speciei in Actis Instituti
Botanici nomine V. L. Komarovii Ac. Sc. U.R.P.S.S., ser. II. Plantae
Cryptogamae, edita erit.

Э. Пармасто
ГЕРБАРИЙ ГРИБОВ ЭСТОНИИ

На эстонском, латинском и русском языках
Институт зоологии и ботаники Академии Наук
Эстонской ССР
Тарту, ул. Ванемуйне, 21

*

Toimetaja S. Talts
Tehniline toimetaja H. Kohu
Korrektor I. Jeletsky

Ladumisele antud 10. X 1957. Trükkimisele antud
19. XI 1957. Paber 54×84 , $\frac{1}{16}$. Trükipoognaid 1,5. For-
maadile 60×92 kohaldatud trükipoognaid 1,23. Arvu-
tuspoognaid 0,57. Trükiarv 500. MB-07790. Tellimise
nr. 2696. Hans Heidemanni nimeline trükikoda, Tartu,
Vallikraavi 4.

Tasuta

Tasuta

A-21926
//

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00389152 2