

Sēņu pētīšana Slīteres nacionālajā parkā

Doc. Edgars Vimba

2013. gada 11. oktobrī

Dundagā

Slīteres nacionālā parka sēņu pētījumi veikti:

- uz I zinātniski-praktisko konferenci 1980.gada rudenī;
- zinātniskās ekspedīcijas laikā 1982. gada rudenī;
- studentiem strādājot diplomdarbus.

Diplomdarbi:

- Renāte Gailīte 1981
Slīteres rezervāta parazitisko
sēņu flora
- Lienīte Veide 1984
Materiāli par Slīteres rezervāta
afilloforāļu floru
- Skaidrīte Ruskule 1986
Gļotsēņu pētījumi Slīteres valsts
rezervātā

Publikācijas:

1. Vimba E. 1980. Sēņu pētījumi Slīteres rezervātā. Ref.tēzes. Slīteres rez. I zin.-prakt.konference.
2. Lūkins V., Vimba E. 1981. Makroskopiskās sēnes Slīteres rezervātā. MuM Nr.3.28.-31.lpp.
3. Kalamēs K., Vimba E. 1985. Jauni Slīteres rezervāta mikofloras dati MuM Nr.1.33.-38.lpp.

(turpinājums)

4. Ruskule S., Vimba E. 1987. Gļotsēņu pētījumi Slīteres Valsts rezervātā. MuM Nr.2. 41.-42.lpp.
5. Vimba E. 1997. Mycological studies of the Latvian coast of the Baltic Sea and Gulf of Riga. Proc. Of the Latvian Academy of Science Sect. B. Vol 51.Nr.5/6 p. 234-240.
6. Iesalniece L., Vimba E. 2002. Materiāli par Slīteres nacionālā parka afitloforālēm. Retie augi. 95.-99.lpp.

Līdz šim Slīteres nacionālajā parkā konstatēts:

Makroskopiskās sēnes: 533 sugas

Parazītiskās un saprofitiskās sēnes: 200 sugas

Kopā: 733 sugas

Gļotsēnes 40 sugas; I x Latvijai 15 sugas

Afilloforāles – 107 sugas; I x Latvijai 7 sugas

Vaskulārie augi: 860 sugas

**Prognoze: 1:6 tātad $860 \times 6 = 5160$
sugas**





Cudoniella clavus



Holwaya mucida



Mitrula paludosa



Ustilago hypodites



Geoglossum ophioglossoides



Fomitopsis pinicola



Rhizina inflata





Paldies par uzmanību !