

Wykaz śluzowców występujących w Parku Narodowym „Bory Tucholskie”

Stan na 31.12.2016r.

1. *Arcyria cinerea* (Bull.) Pers.
2. *Arcyria incarnata* (Pers. ex J.F. Gmel.) Pers
3. *Ceratiomyxa fruticulosa* (O.F. Müll.) T. Macbr
4. *Collaria arcyronema* (Rostaf.) Nann.-Bremek. ex Lado
5. *Cribraria argillacea* (Pers. ex J.F. Gmel.) Pers
6. *Cribraria aurantiaca* Schrad.
7. *Cribraria cancellata* var. *cancellata* (Batsch) Nann.-Bremek.
8. *Cribraria cancellata* var. *fusca* (Lister) Nann.-Bremek.
9. *Cribraria intricata* Schrad.
10. *Cribraria languescens* Rex
11. *Cribraria pertenuis* Flatau & Schirmer
12. *Cribraria rufa* (Roth) Rostaf.
13. *Cribraria splendens* (Schrad.) Pers.
14. *Diderma deplanatum* Fr.
15. *Diderma testaceum* (Schrad.) Pers.
16. *Enerthenema papillatum* (Pers.) Rostaf.
17. *Fuligo septica* var. *candida* (Pers.) R.E. Fr.
18. *Fuligo septica* var. *septica* (L.) F.H. Wigg
19. *Licea minima* Fr.
20. *Licea variabilis* Schrad.
21. *Lycogala epidendrum* (L.) Fr
22. *Physarum leucopus* Link
23. *Physarum virescens* Ditmar

24. *Physarum viride* var. *viride* (Bull.) Pers
25. *Reticularia lycoperdon* Bull.
26. *Stemonitis axifera* (Bull.) T. Macbr.
27. *Stemonitis fusca* Roth
28. *Stemonitis herbatica* Peck
29. *Stemonitopsis amoena* (Nann.-Bremek.) Nann.-Bremek.
30. *Stemonitopsis hyperopta* (Meyl.) Nann.-Bremek.
31. *Stemonitopsis typhina* (F.H. Wigg.) Nann.-Bremek.
32. *Symphytocarpus flaccidus* (Lister) Ing & Nann.-Bremek.
33. *Symphytocarpus trechisporus* (Berk. ex Torrend) Nann.-Bremek., in Ing & Nannenga-Bremekamp
34. *Trichia favoginea* (Batsch) Pers.
35. *Tubifera ferruginosa* (Batsch) J.F. Gmel.