



Moose

Moosexkursion ins Löcknitztal am 6.6.2011

Teilnehmer: Erzberger, Gelbrecht, Klawitter

In () Gefährdungsgrade nach aktueller Roter Liste Brandenburgs

Die Moosliste des Löcknitztals weist eine Reihe von selteneren Arten auf, darunter die vom Aussterben bedrohten Arten *Helodium blandowii* und *Hypnum pratense*. Beide fanden sich verbreitet im Bereich der Doppelwiese, *H. pratense* auch auf der Großen Grabenwiese. Sie benötigen basenreiche (Ca^{2+} ; Mg^{2+}) und schwach saure und nasse, meist quellige Standorte.

Artenliste Moose

1. Kienbaum bis kurz hinter Doppelwiese

Amblystegium serpens
Aneura pinguis
Atrichum undulatum
Aulacomnium androgynum
Brachythecium albicans
Brachythecium mildeanum (V)
Brachythecium rivulare
Brachythecium rutabulum
Bryum laevifilum
Bryum pseudotriquetrum (G)
Calliergonella cuspidata
Ceratodon purpureus
Cirriphyllum piliferum
Climacium dendroides (V)
Cratoneuron filicinum
Dicranella heteromalla
Dicranoweisia cirrata
Dicranum scoparium
Eurhynchium hians
Helodium blandowii (1)
Hylocomium splendens (3)
Hypnum cupressiforme
Hypnum pratense (1)
Orthotrichum affine
Orthotrichum anomalum
Orthotrichum diaphanum
Plagiomnium elatum (3)
Plagiomnium ellipticum (3)
Plagiomnium undulatum
Plagiothecium curvifolium
Pleurozium schreberi
Polytrichum formosum
Polytrichum piliferum
Pylaisia polyantha (3)



Moose

Rhizomnium punctatum
Rhytidiadelphus squarrosus
Scleropodium purum
Sphagnum fimbriatum
Sphagnum palustre
Sphagnum squarrosum
Tortula ruralis

2. Große Grabenwiese

Calliergonella cuspidata
Climacium dendroides (V)
Drepanocladus aduncus
Hypnum pratense (1)
Plagiomnium elatum (3)

3. Postluch

Aulacomnium androgynum
Aulacomnium palustre (V)
Campylopus pyriformis (V)
Dicranella cerviculata
Dicranoweisia cirrata
Dicranum scoparium
Hypnum cupressiforme
Lophocolea heterophylla
Plagiomnium affine
Plagiothecium denticulatum var undulatum
Pleurozium schreberi
Pohlia nutans
Polytrichum longisetum
Ptilidium pulcherrimum
Scleropodium purum
Sphagnum fallax
Sphagnum fimbriatum
Sphagnum squarrosum
Tetraphis pellucida