

Hochmoore
sind eine magische Zwischenwelt zwischen den Elementen Wasser und Erde. Die Hochmoore sind also ein Überbleibsel der Natur am Ende der Eiszeit. Hier leben viele seltene Tier- und Pflanzarten.



- TRÍDY**
- Algen
 - Moose und Lebermoose
 - Flechten
 - Bärlappe, Schachtelhalme
 - Echte Farne
 - Süßgräser und Seggen
 - Pflanzen
 - Kleine Sträucher
 - Sträucher
 - Bäume
 - Baumpilze
 - Strudelwürmer und Egel
 - Schnecken
 - Muscheln
 - Krebstiere
 - Spinnen
 - Doppelfüßer, Hundertfüßer, Springschwänze
 - Eintagsfliegen, Libellen, Steinfliegen
 - Echte Grillen und Langfühlerschrecken
 - Wanzen
 - Großflügler und Kamelhalsflügler
 - Käfer
 - Netzflügler
 - Köcherfliegen
 - Schmetterlinge
 - Zweiflügler
 - Neunaugen und Fische
 - Amphibien
 - Schlangen
 - Vögel
 - Säugetiere

HOCHMOORE

Zwischenwelt
entwässert
moore sind
er Natur am
leben viele
arten.

HAŠOVSKÝ PÁR
NÁrodný park
Súvňava

- INHALT**
1. Aufgeblasenes Nachtkelchmoos / *Gymnocolea inflata*
 2. Sumpfpf-Streifensterntmoos / *Aulacomnium pollustre*
 3. Braunes Torfmoos / *Sphagnum fuscum*
 4. Gekrümmtes Torfmoos / *Sphagnum magellanicum*
 5. Magellansches Gabelzahnmoos / *Dicranum scoparium*
 6. Gewöhnliches Gabelzahnmoos / *Dicranum commune*
 7. Goldenes Frauenhaar / *Polytrichum commune*
 8. Etagenmoos / *Hylacomium splendens*
 9. Schlamm-Segge / *Carex limosa*
 10. Wenigblütige Segge / *Carex pauciflora*
 11. Riesel-Segge / *Carex pauciflora*
 12. Rasen-Haarsimse / *Trichophorum alpinum*
 13. Alpen-Haarsimse / *Trichophorum alpinum*
 14. Schmalblättriges Wollgras / *Eriophorum vaginatum*
 15. Scheidiges Wollgras / *Eriophorum vaginatum*
 16. Blasenbinse / *Scheuchzeria palustris*
 17. Korallenwurz / *Corallorhiza trifida*
 18. Sumpfpf-Läusekraut / *Pedicularis palustris*
 19. Fieberklee / *Menyanthes trifoliata*
 20. Sumpfpf-Veilchen / *Viola palustris*
 21. Blutwurz / *Potentilla erecta*
 22. Faden-Binse / *Juncus filiformis*
 23. Breitblättriges Krabbenkraut / *Dactyloctenium aegyptium*
 24. Blauer Sumpfstern / *Swertia perennis*
 25. Echtes Fettkraut / *Pinguicula vulgaris*
 26. Rundblättriger Sonnentau / *Drosera rotundifolia*
 27. Langblättriger Sonnentau / *Drosera anglica*
 28. Rauschbeere / *Vaccinium uliginosum*
 29. Rosmarintheide / *Andromeda polifolia*
 30. Gewöhnliche Moosbeere / *Oxycoccus palustris*
 31. Preiselbeere / *Vaccinium vitis-idaea*
 32. Gemeine Krähenbeere / *Empetrum nigrum*
 33. Bergkiefer (Spirke) / *Pinus rotundata*
 34. Echte Legföhre (Latsche) / *Pinus mugo*
 35. Zwerg-Birke / *Betula nana*
 36. Rudernwanze / *Corixa sp.*
 37. Rückenschwimmer / *Notonecta reuteri*
 38. Raubspinne / *Pisaura sp.*
 39. Raubspinne / *Pisaura sp.*

LEGENDE

- Höhe
- Größe
- Gewicht
- Spannweite der Flügel
- Spannweite der Flügel
- Blütezeit
- ?????
- Schutzstatus laut tschechischem Gesetz - bedroht
- Schutzstatus laut tschechischem Gesetz - stark bedroht
- Schutzstatus laut tschechischem Gesetz - kritisch bedroht

Schutzstatus laut tschechischem Gesetz 395/92 sb.

HOCHMOORE

Das Diagramm zeigt die Artenvielfalt in verschiedenen Kategorien:

- Blau:** Libellen (Libellula depressa)
- Grün:** Hochmoorbläuling (Vacciniina optilete)
- Rosa:** Federmotte (Buckleria paludum)
- Braun:** Waldbirkenmaus (Sicista betulina)

Gewöhnliches Gabelzahnmoos
Dicranum scoparium
Broom Fork-moss
Dvouhrotce chvostnatý 2-10cm

Die Pflanzen bilden ausgedehnte gelbe bis braungüne Polster. Die Blätter sind sichelförmig zu einer Seite gewendet. Die Art kommt auf verschiedenen Standorten vor - sowohl in Wäldern als auch auf offenen, trockeneren und nassen Böden.

Schlamm-Segge
Carex limosa
Mud Sedge
Ostřice bažinná 10-40cm

Graugrüne Segge mit einem männlichen und einigen überhängenden weiblichen Ährchen. Sie wächst auf Hochmooren und Hochmoorwiesen, oft am Rand von kleinen Hochmoorseen. Sie bildet keine Büschel. Ihre Standorte sind vor allem durch das Aufwachsen von Gehölzen gefährdet.

Blutwurz
Potentilla erecta
Tormentil
Mochna nátržník 5-50cm

Eine sehr variable Art. Pflanze mit niederliegendem bis aufrechtem Stengel. Bekannte Heilpflanze. Im Herbst wird das dicke Rhizom geerntet.

Plattbauch
Libellula depressa
Broad-bodied Chaser
Vážka plošká 39-48mm

Häufige und allgemein bekannte Libellenart. Die Männchen haben einen blauen, die Weibchen einen gelben Hinterleib. Die erwachsenen Libellen halten sich am liebsten Uferbestand auf.
Nahrung: fliegende Insekten; Larven - Wasserinsekten.

Hochmoorbläuling
Vacciniina optilete
Cranberry Blue
Modrásek stříbroskvrný 26-30mm

Diese Art ist streng auf das Hochmoor und seine Randbereiche beschränkt, wo Rauschbeeren wachsen. Sie ist die einzige Nahrungspflanze für die Raupen. Der Falter ist stark durch die Veränderungen des Lebensraums gefährdet. Im Sumava lebt die größte Population der Tschechischen Republik.
Nahrung: Nektar; Raupe - Rauschbeere.

Federmotte
Buckleria paludum
European Sundew Moth
Pernatůška rosnatková 12mm

Ein sehr interessanter Hochmoorbewohner. Die Raupe hat eine Strahlenentwicklung, den Sonnentau zu essen, klebrigen Flüssigkeit zu produzieren. Dank der schnellen Entwicklung entstehen auch in dem kalten Moor zwei Generationen pro Jahr.

Waldbirkenmaus
Sicista betulina
Northern Birch mouse
Mysivka horská 13-18cm

Auffälliges Nagetier, das den Mäusen zwar ähnlich, jedoch mit ihnen nicht verwandt ist. Es bewohnt feuchte Wiesen, Gewässerufer, Sümpfe und Hochmoore. Den überwiegenden Teil des Jahres verbringt sie im Winterschlaf. Es baut kugelförmige Nester aus Moos und Gras.
Nahrung: Samen, Beeren, kleine Insekten.