

9. *	Deckung der Arten des <i>Caricion davallianae</i> > Deckung der Arten des <i>Caricion nigrae</i>	CARICION DAVALLIANAE
------	---	-----------------------------

*	Deckung der Arten des <i>Caricion nigrae</i> > Deckung der Arten des <i>Caricion davallianae</i>	CARICION NIGRAE
---	---	------------------------

Flachmoorinventar der Schweiz

VEGETATIONSSCHLÜSSEL NR. 3: VORALPEN UND ALPEN (MONTANE BIS ALPINE STUFE)

Vorbemerkung : Im Bezug auf das Vorkommen einer Art ist zu beachten, dass sie einen Abundanz-Dominanz-Koeffizienten (Deckungsgrad) grösser oder gleich 1 auf 20 m² besitzt.

Nomenklatur : Flora europaea.

1. *	Andromeda polifolia Carex pauciflora Eriophorum vaginatum Vaccinium oxycoccus (= Oxycoccus quadripetalus)	- > 2 Arten auf 10 m ² oder - Vorkommen von Sphagnum-Arten - Scirpus cespitosus mit einer Deckung grösser als 50%
		Hochmoore (saure Moore mit Torfmoosen)

OXYCOCCO-SPHAGNETEA

* falls nicht 2

2. *	siehe Liste im Anhang zu den Sporen- und Blüten- pflanzen der Flachmoore	- > 10 Arten auf 20 m ² oder - Deckung Flachmoorarten (ausser Polygonum bistorta, Scirpus sylvaticus et Trollius europaeus, wenn < 5 Arten) > Deckung der übrigen Arten
------	--	---

3

* falls nicht Kein Flachmoor

3. *	<p>siehe Artenliste des Phragmition und Magnocaricion auf der folgenden Seite unter Punkt 4</p>	<p>Deckung > 2 x Deckung der übrigen Arten</p> <p>Verlandungsmoore von Fliessgewässern und Seen dominiert von Monocotyledonen höher als 70 cm und/oder von Equisetum fluviatile gewöhnlich artenarm und homogen</p>
		4

* falls nicht 5

4. *	<p>Phragmites australis Scirpus lacustris Typha latifolia</p>	<p>- > 1 Art auf 20 m² - Deckung > 2 x Deckung der Arten aus dem Magnocaricion</p> <p>Röhrichte Wasserstand durchschnittlich 40-50 cm</p> <p>PHRAGMITION</p>
------	---	---

*	<p>Carex elata Carex rostrata Carex vesicaria Equisetum fluviatile Scutellaria galericulata</p>	<p>- > 1 Art (davon mindestens eine Monocotyledone) auf 20 m² - Deckung > 1/2 der Deckung der Arten aus dem Phragmition</p> <p>Grosseggenriede oft bultige Struktur Wasserstand durchschnittlich 0-30 cm</p> <p>MAGNOCARICION</p>
---	---	--

5. *	<p>Carex diandra Carex lasiocarpa Carex limosa Drosera anglica Menyanthes trifoliata Potentilla palustris (= Comarum palustre) Rhynchospora alba Scheuchzeria palustris</p>	<p>- > 1 Arten auf 20 m² - Deckung > Deckung der übrigen Arten</p> <p>Ubergangs- oder Zwischenmoore Schwingrasen Schlenken in Hochmooren</p> <p>Differentialart : Carex rostrata</p> <p>SCHEUCHZERIETALIA</p>
------	---	--

* falls nicht 6

6. *	<i>Aconitum napellus</i> <i>Angelica sylvestris</i> <i>Caltha palustris</i> <i>Cirsium oleraceum</i> <i>Cirsium palustre</i> <i>Cirsium rivulare</i> (= <i>C. salisburgense</i>) <i>Crepis paludosa</i> <i>Epilobium hirsutum</i> <i>Filipendula ulmaria</i> <i>Geranium palustre</i> <i>Geum rivale</i> <i>Lythrum salicaria</i> <i>Polygonum bistorta</i> <i>Ranunculus aconitifolius</i> <i>Scirpus sylvaticus</i> <i>Valeriana officinalis</i>	Deckung > Deckung der übrigen Arten
		eutrophe Feuchtwiesen Hochstaudenriede höher als 40 cm mit Fettwiesenarten
		CALTHION und FILIPENDULION

* falls nicht 7

7. *	<i>Aster bellidiastrium</i> (= <i>Bellidiastrium michelii</i>) <i>Bartsia alpina</i> <i>Carex davalliana</i> <i>Carex flava s.l.</i> <i>Carex hostiana</i> <i>Eriophorum latifolium</i> <i>Parnassia palustris</i> <i>Pinguicula vulgaris</i> <i>Primula farinosa</i> <i>Schoenus ferrugineus</i> <i>Schoenus nigricans</i> <i>Swertia perennis</i> <i>Tofieldia calyculata</i>	- > 5 Arten auf 4 m ² (1) oder - Deckung > Deckung der übrigen Arten
		Kleinseggenriede oligotroph, basisch artenreich
		CARICION DAVALLIANAE

<i>Carex curta</i> (= <i>C. canescens</i>) <i>Carex echinata</i> <i>Carex nigra</i> (= <i>C. fusca</i>) <i>Eriophorum angustifolium</i> <i>Eriophorum scheuchzeri</i> <i>Juncus filiformis</i> <i>Viola palustris</i>	- < 5 Arten des Caricion davallianae auf 4 m ² (2)	
	Kleinseggenriede oligotroph, sauer artenarm Deckung oft > Deckung der übrigen Arten	
		CARICION NIGRAE

<i>Carex ferruginea</i> <i>Molinia caerulea</i> <i>Scirpus cespitosus</i>	Deckung > 1/2 Deckung der übrigen Arten	8
---	---	---

8. *	Deckung der Arten des Caricion davallianae > Deckung der Arten Caricion nigrae	CARICION DAVALLIANAE

* Deckung der Arten des *Caricion nigrae* > Deckung der Arten des
Caricion davallianae

CARICION NIGRAE

- (1) in der alpinen Stufe: > 3 Arten auf 4 m²
(2) in der alpinen Stufe: < 3 Arten auf 4 m²