

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

*	Deckung der Arten des Caricion nigrae > Deckung der Arten des Caricion davallianae	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 oxycoccos (= Oxycoccus quadripetalus)	- > 2 Arten auf 10 m ² <u>oder</u> - 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 Blütenpflanzen der Flachmoore	- > 10 Arten auf 20 m ² <u>oder</u> - Deckung Flachmoorarten (ausser Polygonum bistorta, Scirpusylvaticus et Trollius europaeus, wenn < 5 Arten) > Deckung der übrigen Arten
------	--	---

3

* falls nicht Kein Flachmoor

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

* falls nicht 5

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

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

5. *	Carex diandra Carex lasiocarpa Carex limosa Drosera anglica Menyanthes trifoliata Potentilla palustris (= Comarum palustre) Rhynchospora alba Scheuchzeria palustris	- > 1 Arten auf 20 m ² - Deckung > Deckung der übrigen Arten	
		Uebergangs- oder Zwischenmoore Schwinggrasen Schlenken in Hochmooren	
	Differentialart : Carex rostrata	SCHEUCHZERIETALIA	

* falls nicht 6

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

* falls nicht 7

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

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

*	Carex ferruginea Molinia caerulea Scirpus cespitosus	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