QUELLMOORE (Tabello 4)

Aufnahmenummer	020	007	004	052	033	058	056
Flaeche (m²)	20	10	4	10	10	20	20
Exposition	Ε	Ε	Ε	н	SSE	н	Н
Inklination (°)	10	10	5	5	5	10	10
Quellwasser: pH-Wert	5,5	6,0	6,0	6,0	5,0	5,5	6,0
Haerte (dH [©])	4	4	4	3	4	3	3
Phanerogamen: Deckung (%)	50	50	40	10	80	60	30
Artenzah?	22	29	23	10	21	20	8
Hoose: Deckung (%)	20	40	40	70	20	30	60
Artenzahl	4	7	10	13	4	1.4	8
Charakteristische Arten-							
kombination:							
Eriophorum angustifolium	1	1	-	. ,*	+	1	1
Sphagnum capillifolium	2	2	2	<u> 1</u>	+	-	-
Sphagnum girgensohnii	-	-	-	-	-	2	-
Sphagnum squarrosum	-	-	-	-	-	-	+
Aulacomnium palustre	-	1	+	+	-	+	-
Polytrichum alpinum	-	-	+	÷	-	+	-
Carex nigra	1	+	1	1	+	-	+
Carex limosa	+	+	-	+	+	-	+
Carex echinata	+	+	1	-	+	-	+
Trichophorum cespitosum	1	+	+	-	-	-	-
Potentilla erecta	+	+	1	-	+	+	-
Pinguicula vulgaris	+	+	+	-	+	+	-
Calycocorsus stipitatus	-	+	R	-	+	+	-
Deschampsia cospitosa	-	+	+	1	+	+	1
Swertia perennis	1	+	-	+	-	+	-
Sonstige Moose:							
Bryum psaudotriquetrum	-	-	+	+	-	-	-
Racomitrium aciculare	-	-	+	+	-	-	-
Dicranella paluatris	-	-	+	+	-	-	-
Campylium stellatum	-	+	-	-	3	-	-
Blindia acuta	-	÷	-	-	+	-	-
Drepanocladus fluitans	+	-	-	-	-	-	2
Scapania undulata	-	-	-	3	-	-	+
Scorpiduim scorpioides	-	-	-	R	-	+	~
Diplophyllum taxifolium	-	-	-	+	-	-	R
Drepanocladus exannulatus							
var. rotas	-	-	-	-	+	-	2
Sonstige Phanerogamen:							
Epilobium alsinifolium	-	-	+	-	-	+	+
Caltha palustris	-	-	+	1	-	+	-
Drosera rodundifolia	+	+	-	-	+	-	-
Bartsia alpina	+	+	-	-	-	+	-
Carex flava	+	+	-	-	+	-	-
Eleocharis quinqueflora	-	-	+	-	-	+	-
Luzula alpino-pilosa	+	+	R	-	+	-	-
Carex dayalliana	-	+	+	-	-	-	-
Saxifraga stellaris	-	-	+	-	-	-	2
Poa alpina	-	+	+	-	-	-	-
Hardus stricta	-	+	+	-	-	-	-
Festuca pulchella	-	+	+	-	-	_	-
Valeriana dioica	_	+	-	-	+	-	-
Dactylorhiza maculata	-	R	-	-	-	R	-
Agrostis canina	•	+	-	-	-	-	-
Carex pauciflora	+	+	-	-	-	-	-
Alchemilla glabra	+	+	-	-	-	-	-
Carex dioica	-	+	-	-	+	-	-
Parnassia palustris	+	-	-	-	+	-	-
Equisetum variegatum	+	-	-	-	+	-	-
Juncus alpinus	-	-	-	+	+	-	~
Juncus filiformis	-	-	-	-	+	-	+