

# Anhang zu Tabelle 12 (Vegetationstabelle)

Objekttyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **59 (1976)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Anhang zu Tabelle 12 (Vegetationstabelle)

## Selten vorkommende Arten:

- 4x *Castanea sativa*: Aufnahme 5: Mächtigkeit 1, 44 +, 72 +, 103 +.
- 3x *Laserpitium siler*: 74,75,78 je +. *Orchis maculata*: 1, 6,79 je +.
- 2x *Alyssoides utriculatum*: 59,64 je +. *Arenaria serpylli-folia*: 38,62 je +. *Aster amellus*: 42,100 je +. *Carex montana*: 2,11: je +. *Carex verna*: 39,63: je +. *Centaurea vallesiacca*: 38,70: je +. *Dianthus silvester*: 56,77 je +. *Globularia elongata*: 70,94 je +. *Neottia nidus-avis*: 27,71: je +. *Onobrychis viciifolia*: 95,98 je +. *Oxytropis halleri*: 93,99 je +. *Oxytropis pilosa*: 98, 103 je +. *Prunella grandiflora*: 72,78 je 1. *Sesleria coerulea*: 78 1,80 +. *Silene alba* : 63, 64 je +. *Sorbus aucuparia*: 39,42 je +. *Trifolium montanum*: 94,102 je +. *Vicia gerardi*: 63, 105 je +.
- 1x *Agrimonia eupatoria*: 72 +. *Agropyron intermedium*: 70 +. *Antennaria dioeca*: 91 +. *Asperula cynanchica*: 70 +. *Astragalus excapus*: 101 +. *Astragalus onobrychis*: 77 +. *Biscutella levigata*: 59 +. *Carex nitida*: 86 +. *Carlina vulgaris*: 84 +. *Carpinus betulus* U: 2 +. *Cerastium arvense*: 106 +. *Ceterach officinarum*: 26 +. *Colchicum autumnale*: 2 +. *Coronilla minima*: 87 +. *Cytisus nigricans*: 3 +. *Echium vulgare*: 91 +. *Elymus europaeus*: 5 +. *Erucastrum nasturtiifolium*: 92 +. *Evonymus europaeus*: 13 +. *Galeopsis tetrahit*: 32 +. *Galium boreale*: 89 +. *Galium album*: 16 +. *Goodyera repens*: 95 +. *Hieracium amplexifolium*: 82 +. *Hornungia petraea*: 106 +. *Ilex aquifolium*: 1 +. *Knautia arvensis*: 57 +. *Laserpitium latifolium*: 87 +. *Lathyrus silvester*: 56 +. *Listera ovata*: 27 +. *Melica nutans*: 43 +. *Molinia litoralis*: 5 +. *Monotropa spec.*: 27 +. *Muscari comosum*: 66 +. *Odontites viscosa*: 86 +. *Ononis natrix*: 70 +. *Ononis pusilla*: 77 +. *Onosma helvetica*: 94 +. *Orchis militaris*: 75 +. *Poa bulbosa*: 106 +. *Poa trivialis*: 53 +. *Prenanthes purpurea*: 27 +. *Pyrola chlorantha*: 95 +. *Salvia glutinosa*: 44 +. *Saxifraga aizoon*: 82 +. *Silene viscaria*: 106 +. *Turritis glabra*: 106 +. *Ulmus scabra* U: 57 +.

(zu Tabelle 12)

Bemerkungen zu den Arten:

- o im Flaumeichenwald (meistens) nicht blühend.
- 1) mit eingeschlossen Individuen mit Genintrogressionen von *Quercus petraea* (siehe Abschnitt 2.14).
- 2) meistens die "graue Föhre" (siehe Abschnitt 2.14).
- 3) *Rubus fruticosus* aggr. (*R. non saxatilis, idaeus, caesius*)
- 4) Nach LANDOLT (1975) ist die im Wallis vorkommende Art als *Campanula costae* zu bezeichnen.

"Systematische Zuordnung" der Arten:

- \* Hochstete Arten des Arabidi turritae-Quercetum in ELLENBERG und KLOETZLI (1972).

Charakterarten:

KF Klasse Querco-Fagetea  
 OF Ordnung Fagetalia  
 VF Verband Fagion  
 VC Verband Carpinion  
 OQ Ordnung Quercetalia pubescentis-petraeae  
 VQ Verband Quercion pubescentis  
 OP Ordnung Prunetalia  
 VB Verband Berberidion

KT Klasse Trifolio-Geranietae  
 VT Verband Trifolion medii  
 VG Verband Geranion sanguinei

Charakterarten verschiedener Stufen innerhalb der Einheit:

Qr Quercetea robori  
 Ep Epilobietea  
 MA Molinio-Arrhenatheretea  
 FB Festuco-Brometea  
 Ar Artemisietea  
 As Asplenietea rupestris  
 Th Thlaspietea rotundifolii

Lebensformen:

T Therophyten  
 G Geophyten  
 H Hemikryptophyten  
 C krautige Chamaephyten  
 Z Zwergsträucher  
 N Sträucher  
 P Bäume  
 li Lianen

(zu Tabelle 12)

## Koordinaten der Aufnahmen:

Nr	Koordinaten	Nr	Koordinaten	Nr	Koordinaten
1	563 825/128 300	51	597 530/124 075	101	634 740/125 620
2	563 860/128 330	52	571 220/106 125	102	634 760/125 760
3	562 140/131 830	53	570 890/105 810	103	634 350/125 770
4	573 025/109 350	54	571 230/106 050	104	634 800/125 870
5	573 060/109 320	55	571 150/106 040	105	634 800/125 930
6	572 770/109 325	56	570 600/105 660	106	634 530/125 600
7	572 720/109 325	57	608 000/126 000		
8	572 850/109 450	58	580 170/114 200		
9	572 830/109 150	59	578 250/112 250		
10	572 740/109 425	60	577 350/108 150		
11	574 015/109 450	61	577 110/107 960		
12	573 390/109 640	62	578 300/112 200		
13	572 200/106 860	63	579 075/112 875		
14	572 040/108 700	64	579 000/112 850		
15	572 000/108 000	65	580 270/113 925		
16	571 900/108 720	66	580 300/113 960		
17	571 800/108 750	67	579 300/113 180		
18	572 700/109 170	68	579 070/113 210		
19	572 300/108 920	69	586 125/118 575		
20	572 750/108 910	70	586 050/118 520		
21	572 925/109 030	71	585 625/118 450		
22	572 270/108 600	72	585 900/118 650		
23	576 625/112 080	73	585 800/118 430		
24	573 320/109 350	74	585 350/118 475		
25	571 800/108 400	75	585 820/118 850		
26	572 020/108 435	76	585 770/118 250		
27	572 100/108 400	77	586 520/118 870		
28	572 080/108 460	78	585 875/118 600		
29	573 350/109 400	79	576 540/112 100		
30	577 150/111 600	80	585 675/118 200		
31	571 975/108 370	81	634 610/125 770		
32	573 800/109 880	82	585 300/118 250		
33	572 200/108 420	83	579 310/113 340		
34	572 080/108 300	84	585 930/118 820		
35	572 110/108 240	85	586 480/118 850		
36	571 910/108 220	86	607 325/126 575		
37	571 770/108 110	87	612 400/129 200		
38	572 025/108 075	88	607 510/126 550		
39	607 315/126 675	89	612 325/129 880		
40	595 170/122 375	90	608 180/126 250		
41	591 940/119 975	91	611 175/127 750		
42	591 145/119 960	92	611 275/127 830		
43	612 180/129 180	93	608 195/126 275		
44	636 860/127 240	94	610 825/127 175		
45	577 530/111 700	95	610 760/127 280		
46	578 950/113 180	96	610 800/125 225		
47	579 750/113 780	97	611 250/127 750		
48	580 000/114 050	98	611 190/127 640		
49	583 550/1 7 575	99	608 250/126 330		
50	583 340/117 325	100	611 175/127 690		

Die Orte sind auf folgenden Landeskarten zu finden:

570 000 bis 580 000/105 000 bis 110 000: LK 1325, 1:25 000  
570 000 bis 585 000/110 000 bis 122 000: LK 1305, "  
585 000 bis 600 000/118 000 bis 122 000: LK 1306, "  
590 000 bis 602 500/122 000 bis 128 000: LK 1286, "  
602 500 bis 620 000/125 000 bis 132 000: LK 1287, "  
über 620 000: LK 274, 1:50 000