Anhang Farbtabellen

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech.

Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Band (Jahr): 99 (1988)

PDF erstellt am: 03.07.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

ANHANG FARBTAFELN

Fig.62. Pflanzenentwicklung auf ungeschützter Fläche auf planierter Skipiste. Aussaat: Frühsommer 1984.

- a) Allgemeiner Aspekt in der 4. Vegetationsperiode. Im Vordergrund: Reproduzierende *Biscutella levigata*.
- b) Reproduzierende Silene willdenowii.
- c) Jungpflanzen von Oxytropis jacquinii und Silene willdenowii.

Development of plants in machine-graded unprotected ski run plot sown in early summer 1984.

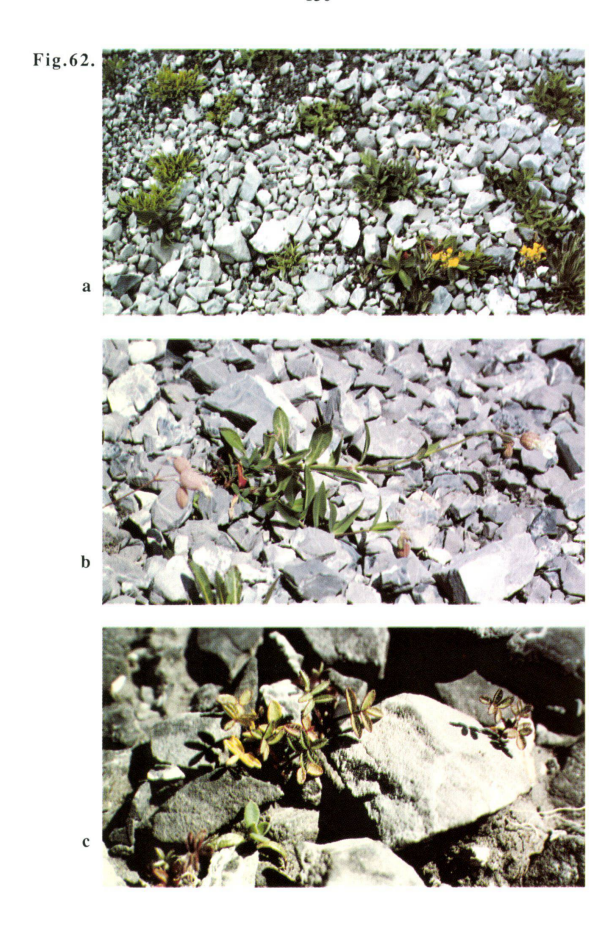
- a) General aspect in the fourth vegetation period. In the foreground: reproducing Biscutella levigata.
- b) Reproducing Silene willdenowii.
- c) Young plants of Oxytropis jacquinii and Silene willdenowii.

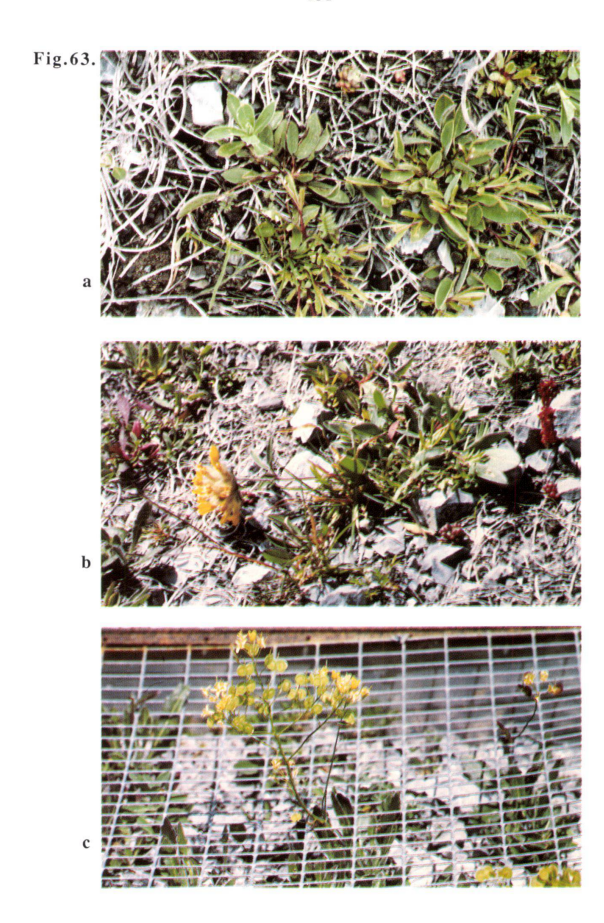
Fig.63. Pflanzenentwicklung auf mit CURLEX-Decken geschützter Fläche auf planierter Skipiste (a,b) und auf ungeschützter Fläche auf halbstabilisierter Schutthalde (c). Aussaat: Frühsommer 1984.

- a) Nichtreproduzierende Pflanzen von ausgesäten Arten (Silene willdenowii, Gypsophila repens, Biscutella levigata, Anthyllis alpestris, Oxytropis jacquinii) und eingewanderte Individuen (Poa alpina, Arabis pumila, Hutchinsia alpina, Sedum atratum).
- b) Reproduzierende Anthyllis alpestris aus Aussaaten und reproduzierende, eingewanderte Poa alpina und Sedum atratum.
- c) Reproduzierende Biscutella levigata.

Development of plants in machine-graded ski run plot protected with CURLEX blankets (a,b) and in unprotected plot upon half-stabilized scree (c) sown in early summer 1984.

- a) Non-reproducing plants issued from seeding (Silene willdenowii, Gypsophila repens, Biscutella levigata, Anthyllis alpestris, Oxytropis jacquinii) and immigrant individuals (Poa alpina, Arabis pumila, Hutchinsia alpina, Sedum atratum).
- b) Reproducing Anthyllis alpestris issued from seeding as well as reproducing immigrant Poa alpina and Sedum atratum.
- c) Reproducing Biscutella levigata.







TABELLEN- UND FIGURENINDEX

	Seite		Seite		Seite
Tab. 1.	23	Fig.18.	66	Fig.48.	105
Tab. 2.	41	Fig.19.	66	Fig.49.	106
Tab. 3.	41	Fig.20.	67	Fig.50.	108
Tab. 4.	42	Fig.21.	68	Fig.51.	109
Tab. 5.	43	Fig.22.	70	Fig.52.	110
Tab. 6.	45	Fig.23.	71	Fig.53.	111
Tab. 7.	51	Fig.24.	71	Fig.54.	112
Tab. 8.	52	Fig.25.	73	Fig.55.	113
Tab. 9.	53	Fig.26.	73	Fig.56.	114
Tab.10.	65	Fig.27.	74	Fig.57.	115
Tab.11.	69	Fig.28.	75	Fig.58.	116
Tab.12.	82	Fig.29.	77	Fig.59.	116
		Fig.30.	78	Fig.60.	117
Fig. 1.	22	Fig.31.	80	Fig.61.	119
Fig. 2.	27	Fig.32.	81	Fig.62.	150
Fig. 3.	28	Fig.33.	84	Fig.63.	151
Fig. 4.	28	Fig.34.	85		
Fig. 5.	41	Fig.35.	87		
Fig. 6.	42	Fig.36.	88		
Fig. 7.	46	Fig.37.	89		
Fig. 8.	50	Fig.38.	91		
Fig. 9.	55	Fig.39	93		
Fig.10.	57	Fig.40.	94		
Fig.11.	57	Fig.41.	95		
Fig.12.	59	Fig.42.	97		
Fig.13.	59	Fig.43	98		
Fig.14.	60	Fig.44.	99		
Fig.15.	61	Fig.45.	101		
Fig.16.	61	Fig.46.	103		
Fig.17.	63	Fig.47.	104		