

Objektyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **62 (1977)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Nutzungsbedingungen

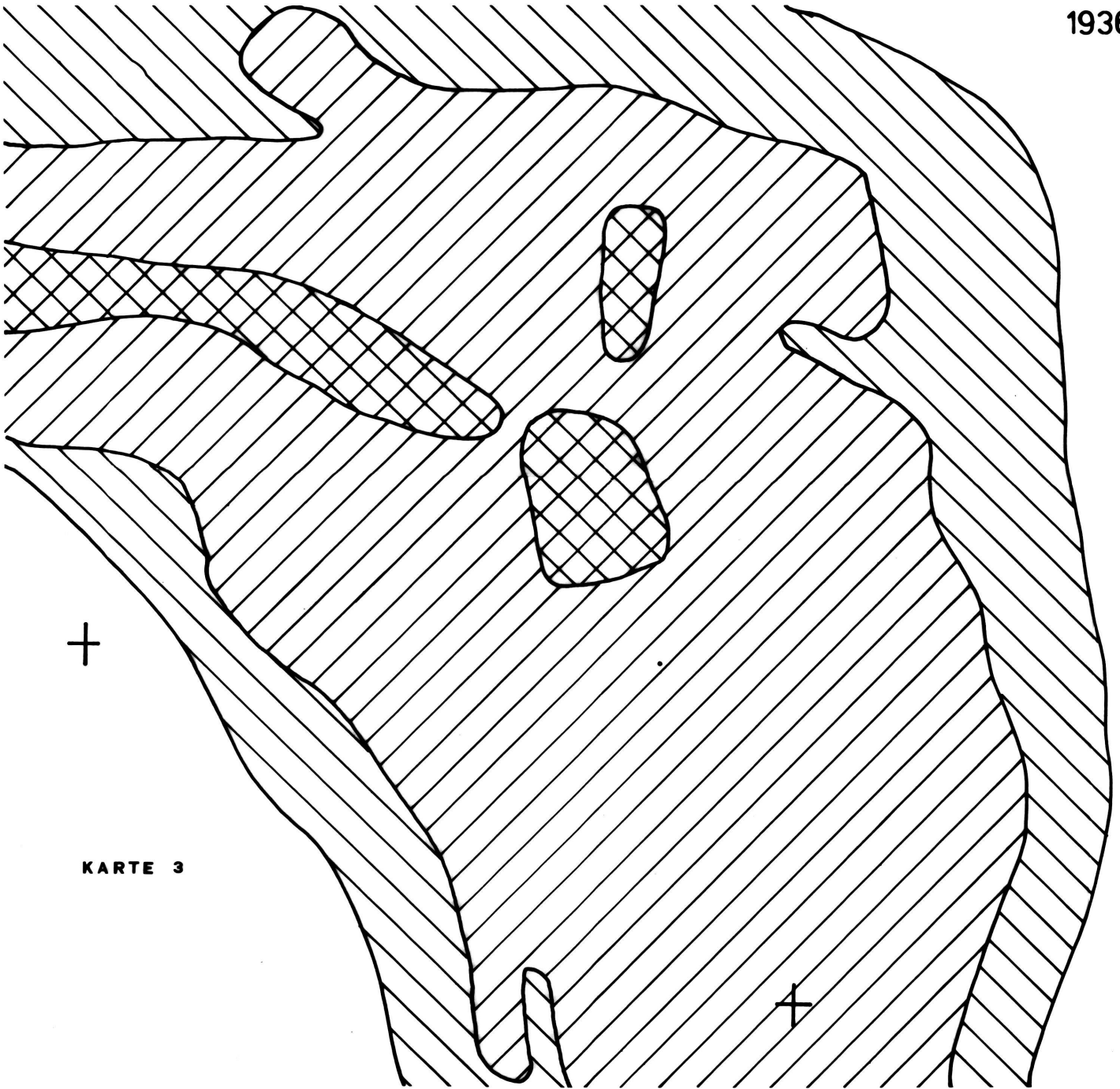
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

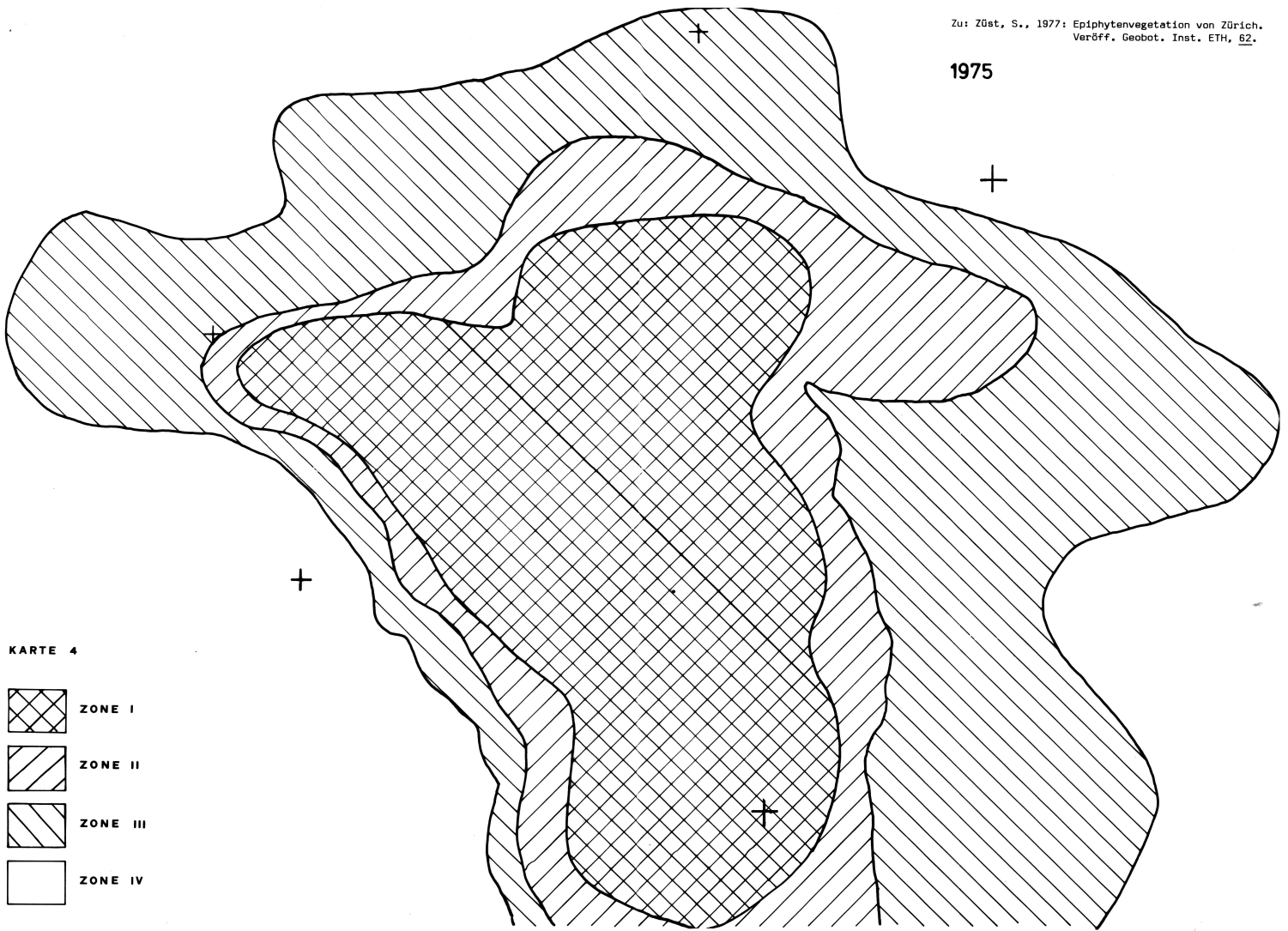
Haftungsausschluss

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.







KARTE 3

1975



KARTE 4

-  ZONE I
-  ZONE II
-  ZONE III
-  ZONE IV



1:100'000 Ausgabe 1967

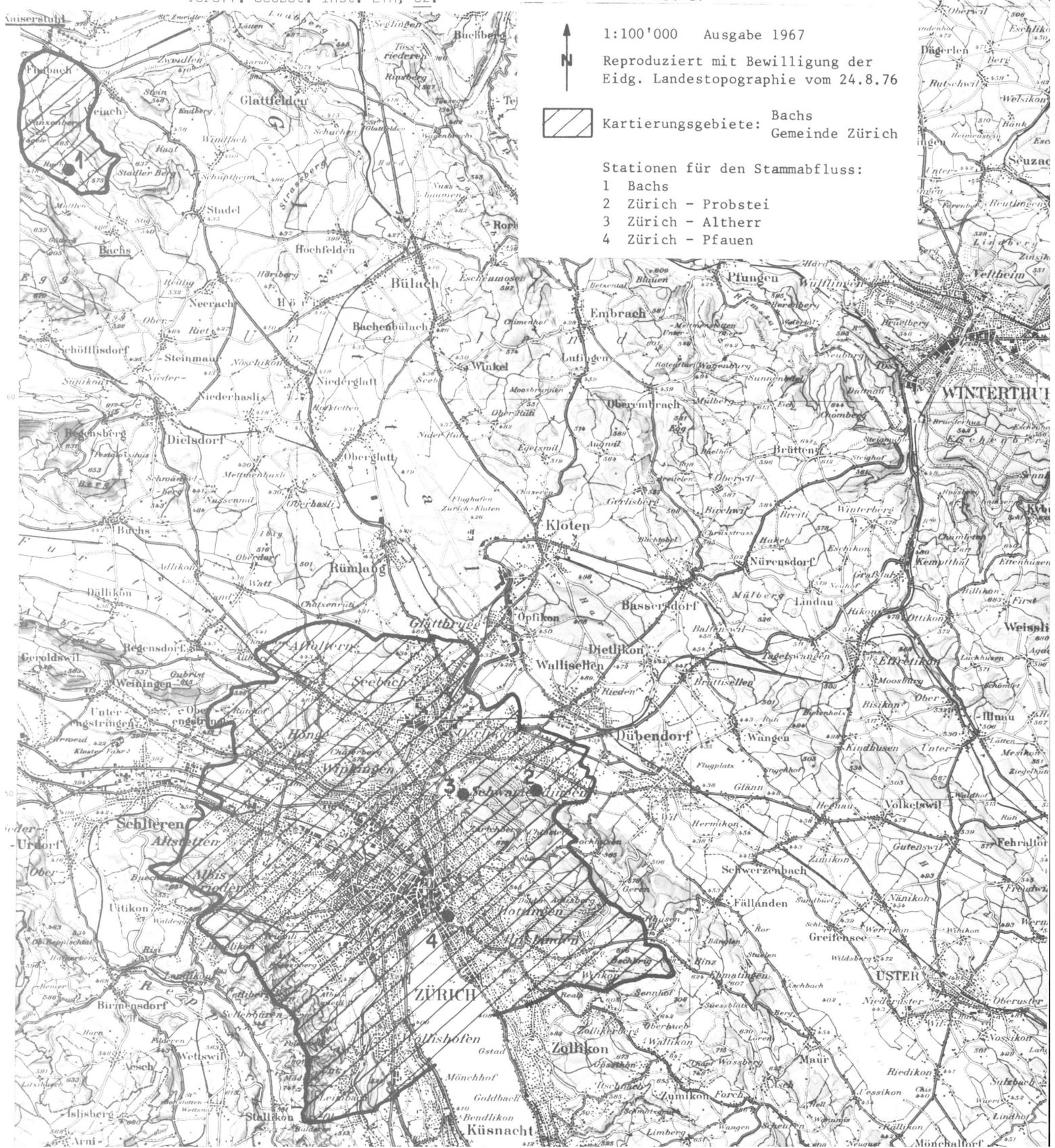
Reproduziert mit Bewilligung der
Eidg. Landestopographie vom 24.8.76



Kartierungsgebiete: Bachs
Gemeinde Zürich

Stationen für den Stammabfluss:

- 1 Bachs
- 2 Zürich - Probstei
- 3 Zürich - Altherr
- 4 Zürich - Pfauen



Tab. 1 Definition der Siedlungstypen und Epiphytenzonen (nach VARESCHI)

Arten		Siedlungstypen										Epiphytenzonen											
Wichtigste Arten 1936		Wichtigste und gleiche Arten (ubriges siehe Anhang) 1976		Laubmoose	Lebermoose	Bartflechten	Strauchflechten	Blattflechten breitblättrige / schmalblättrige		Wimperflechten	Ringflechten	Punktflechten	Rillenflechten	staubige Krusten	Randsäume	Tintenstriche	grüne Überzüge	Normalzone	äußere Kampfzone	innere Kampfzone	Epiphytenwüste		
				14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	IV	III	II	I		
N U T H C L J L	1 Kugelige Grünalgen *	●																					
	Candelaria *	●																					
	5 Pyrenula nitida	○																					
	Graphis scripta	●																					
	Arthonia radiata	●																					
	Opegrapha *	●																					
	4 Lepraria *	●																					
	Phlyctis argena	○																					
	6 Buellia *	○																					
	Lecidea *	●																					
	Catillaria intermixta	●																					
	7 Pertusaria *	●																					
	Lecanora *	●																					
	Caloplaca cerinella	●																					
8 Xanthoria fallax	●																						
X. parietina	○																						
Physconia pulverulenta	○																						
Physcia ascendens	●																						
P. tenella	●																						
P. caesia	●																						
P. stellaris	●																						
P. leptalea	●																						
P. orbicularis	●																						
P. aipolia	●																						
P. teretiuscula	●																						
9 Hypogymnia physodes	●																						
H. tubulosa	●																						
Parmelia sulcata	●																						
P. fuliginosa	●																						
P. exasperatula	●																						
P. olivacea	○																						
P. glabra	○																						
P. subaurifera	○																						
P. glabratula	○																						
P. quercina	○																						
P. sorediata	○																						
P. saxatilis	○																						
Menegazzia terebrata	○																						
10 Parmelia borreri	○																						
P. scortea	●																						
P. caperata	○																						
P. revoluta	○																						
Platismatia glauca	○																						
11 Cladonia *	○																						
Evernia prunastri	●																						
Ramalina pollinaria	●																						
R. farinacea	●																						
R. fastigiata	●																						
Anaptychia ciliaris	●																						
Pseudevernia furfuracea	●																						
12 Alectoria jubata	●																						
Usnea dasypoga	●																						
U. hirta	●																						
M O S	13 Frullania dilatata	●																					
	Radula complanata	○																					
	Micraljeunea uticina	●																					
	Metzgeria furcata	●																					
	M. conjugata	●																					
	M. fruticulosa	●																					
	Madotheca platyphylla	●																					
14 Hypnum cupressiforme	●																						
H. filiforme	●																						
Leucodon sciuroides	●																						
Syntrychia *	●																						
Ulotha *	●																						
Orthotrichum *	●																						
Bryum capillare	●																						
Neckera *	○																						
Dicranum *	●																						
Pylaisia polyantha	●																						
Homalia trichomanoides	○																						
Brachythecium rutabulum	●																						
Camptothecium sericeum	●																						
Pterygynandrum filiforme	●																						
Amblystegium subtile	●																						
Isoetium viviparum	●																						

● Wichtigste Arten eines Siedlungstypes 1976, ○ Seltene Arten eines Siedlungstypes
 ■ Charakteristische Arten für einen Siedlungstyp, x Begleitarten in einem Siedlungstyp
 — Zugehörigkeit der Arten zu den Epiphytenzonen



Zu: Züst, S., 1977: Epiphytenvegetation von Zürich. Veröff. Geobot. Inst. ETH, 62.