

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel**

Band (Jahr): **56 (1990)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

CORRIGENDA:

Ber.Geobot.Institut ETH, Stiftung Rübel, Zürich 56 (1990), 35-60, S. 38a

F.H. SCHWARZENBACH und W. URFER: Zur Ökogenetik des Langspornigen Veilchens, *Viola calcarata* L.: Auswertung von Feldaufnahmen aus der Südschweiz mit Methoden der explorativen Statistik.

On the genetical ecology of Viola calcarata L.: Exploratory data analysis of a field study in the southern part of the Swiss Alps.

Tab. 2. Abkürzungen - *abbreviations*.

| | |
|------|---|
| ANZ | Anzahl der Blüten in der untersuchten Gruppe - <i>Number of flowers per group</i> |
| BKV | Kronblätter mit konkav eingebuchtetem Rand - <i>Petals with concave edge</i> |
| BKX | Kronblätter mit konvex ausgebuchtetem Rand - <i>Petals with convex edge</i> |
| CZ | Fünfstellige Nonen-Codezahl zur numerischen Verschlüsselung der Blütenmerkmale <i>Code number: Five figures coding the characteristics of the flower</i> |
| FDBV | Blütenfarbe dunkel blauviolett - <i>Colour of the flower dark blue-violet</i> |
| FHBV | Blütenfarbe hell blauviolett - <i>Colour of the flower light blue-violet</i> |
| FHRV | Blütenfarbe hell rotviolett - <i>Colour of the flower light red-violet</i> |
| FLBV | Blüten leicht blauviolett getönt <i>Corolla slightly tinged with light blue-violet colour</i> |
| FLRV | Blüten leicht rotviolett getönt <i>Corolla slightly tinged with light red-violet colour</i> |
| FWEI | Blüte weiss - <i>White flower</i> |
| GEB | Gebiet ("1" oder "2") - <i>Plot ("1" or "2")</i> |
| GGR | Grosse Blüte - <i>Large flower</i> |
| GKL | Kleine Blüte - <i>Small flower</i> |
| LOK | Nummer der Probestfläche (= "Lokalität") - <i>Number of the sample</i> |
| PFL | Anzahl der Probestflächen, die von Pflanzen des gleichen Typs besiedelt sind - <i>Number of samples reached by the plants of a given type</i> |
| TYP | Ordnungszahl des Blütentyps - <i>Number of type</i> |
| VGL | Blüten mit gleichmässigem Farbmuster - <i>Flowers evenly coloured</i> |
| VSCH | Blüte mit hellem Kronenschlund - <i>Flower with pale centre</i> |
| ZSCH | Blüte mit schwacher Zeichnung des Zentrums <i>Flower with indistinct markings in the centre</i> |
| ZSTA | Blüten mit starker Zeichnung des Zentrums <i>Flower with distinct markings in the centre</i> |