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

Stiftung Rübel

Herausgeber: Geobotanisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel

**Band:** 56 (1990)

**Erratum** 

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 23.11.2025** 

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