

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: 12.04.2026

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 - <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> |