Zeitschrift: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Graubünden

Band: 28 (1883-1884)

Inhaltsverzeichnis

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: 22.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Inhaltsverzeichniss.

I. Geschäftlicher Theil.	
1. Mitgliederverzeichniss	Seite, V
2. Bericht über das Gesellschaftsjahr 1883/84	XII
3. Verzeichniss der eingegangenen Bücher und Zeitschriften	XV
	7
II. Wissenschaftliche Mittheilungen.	
I. Beiträge zur Kenntniss der biologischen Verhältnisse bei	
der Honigbiene von Dr. A. v. Planta-Reichenau:	
1. Ueber die chemische Zusammensetzung des Blüthen-	
staubes der Haselstaude	3
2. Die Brutdeckel der Bienen	26
3. Höschen und Bienenbrod	37
4. Die Bedeutung der Ameisensäure im Honig	41
II. Die hymenopterologischen Arbeiten Prof. Dr. Arn. Försters,	
bibliographische Studie von Prof. Dr. C. W. v. Dalla Torre	
in Innsbruck	44
III. Weinanalysen, ausgeführt im chemischen Laboratorium der	
Kantonsschule zu Chur, mitgetheilt von Dr. Richard Meyer	83
IV. Meteorologische Beobachtungen in Graubünden (1882 und	
1883)	92
V. Beobachtungen über den Kreuzschnabel (Loxia curvirostra)	
im Oberengadin von C. Th. Pestalozzi	130
VI. Literatur:	
1. Allgemeines	139
2. Geologie	139
3. Meteorologie	140
4. Botanik	141
5. Zoologie	142
6. Topographie	142
7 Räder und Kurorte	146