

**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =  
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della  
Società Elvetica di Scienze Naturali

**Band:** 105 (1924)

**Vereinsnachrichten:** Baselland

**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.11.2024

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

der schweizerischen Trüffeln aus den Gruppen von *Tuber excavatum* und *rufum*. — R. Keller: Neue Beiträge zur Kenntnis der europäischen Rosen. — R. Chodat: L'endémisme alpin et les réimmigrations post-glaciaires. — C. Schröter: Über die Verbreitung von *Populus alba* L. — B. P. G. Hochreutiner: Les hôtes du *Rafflesia Patma* Bl. et du *R. Rochussenii* Teijsm. et Binn. — A. Ursprung: Unsere gegenwärtigen Kenntnisse über die osmotischen Zustandsgrößen der Pflanzenzelle. — H. Spinner: Contribution à la géographie et à la biologie du *Buis* (*Buxus sempervirens*). — H. Bachmann: Charakterisierung der Planktonvegetation des Vierwaldstättersees mittelst Netzfängen und Centrifugenproben. — H. Guyot: Sur l'origine du *Dryas octopetala* L. *lusus* Christii Guyot et du *Pulsatilla Halleri* Willd. — W. Vischer: Über die Konstanz anatomischer und physiologischer Eigenschaften von *Hevea brasiliensis* Müller. — M. Rikli und E. Rübel: Über die Sommervegetation von Korsika. — G. Beauverd: Documents systématiques relatifs à la connaissance phylogénétique des genres *Pulsatilla* et *Erythronium*. — W. Rytz: Die Verbreitungsweise und das Seltenheitsproblem bei den parasitischen Pilzen, besonders bei den Uredineen. — J. Braun-Blanquet: Über die Genesis der Alpenflora. — H. Gams: Die Waldklimata der Schweizeralpen, ihre Darstellung und ihre Geschichte. — W. Lüdi: Die Untersuchung und Gliederung der Sukzessionsvorgänge in unserer Vegetation. — E. Frey: Die Berücksichtigung der Lichenen in der soziologischen Pflanzengeographie, speziell in den Alpen. — J. Briquet: *Le Capsella procumbens* (L.) Fries dans les Alpes Lémaniennes, avec quelques observations nouvelles sur l'organisation et les affinités des genres *Capsella*, *Hutchinsia* et *Hornungia*. — F. Heinis: Floristische Beobachtungen aus dem Basler Jura. — W. Knoll: *Anemone alpina* und deren Varietät *sulfurea* in Arosa. — M. Henrici: Die Transpiration einiger Gräser in Bechuanaland. — R. Stäger: Einige Fruktifikations-Versuche an Pflanzen der voralpinen Stufe. — H. und M. Brockmann-Jerosch: Betrachtungen über Pflanzenausbreitung. — G. Senn: Über die Ursachen der Brettwurzel-Bildung bei der Pyramiden-Pappel.

### 3. Baselland

#### Naturforschende Gesellschaft Baselland

(Gegründet 1900)

Bericht vom 30. Juni 1923 bis 31. Dezember 1923

*Vorstand 1923.* Präsident: Dr. F. Leuthardt; Vizepräsident und Kassier: Regierungsrat G. A. Bay; Protokollführer: Lehrer E. Rolle; Bibliothekar: vakant; weiteres Mitglied: G. Zeller.

*Mitglieder:* 165, darunter 5 Ehrenmitglieder. Jahresbeitrag Fr. 8.

*Vorträge.* Dr. F. Heinis: Beiträge zur Adventivflora der Umgebung von Liestal. — Dr. C. Disler: Erratische Blöcke in der Umgebung von Basel und ihre Bedeutung. — Dr. Ludwig Braun: Die Kohlenbohrung bei Buix. — Dr. J. Felber: Flora und Fauna von Helgoland.

*Exkursion.* Neue geologische Aufschlüsse an der Wasserfalle.