

Zeitschrift: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Graubünden
Band: 36 (1891-1893)

Artikel: Beitrag zur Kenntniss der Pilz-Flora Graubündens
Autor: Amann, J.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-594799>

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: 11.01.2026

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

IV.

Beitrag zur Kenntniss der Pilz-Flora Graubündens.

Von J. Amann, Apotheker, Davos-Platz.

Im Laufe des Sommers 1891 übersandte mir mein Freund Dr. Killias sel. eine Menge Hutpilze aus der Umgebung von Schuls-Tarasp, zum wissenschaftlichen Studium. Hier folgt ein Verzeichniss der erhaltenen Arten, soweit ich dieselben bestimmen konnte. Durch die verhältnissmässig lange Postreise bei der Sommerhitze, wurden viele Exemplare ganz verdorben und unbestimmbare.

Diesem Verzeichniss füge ich die Namen der Arten bei, welche ich bisher in der Umgebung von Davos zu beobachten Gelegenheit hatte.

(K) = Killias, (A) = Amann.)

Cl. **Basidiomyceten.**

Ordnung **Hymenomyceten.**

Fam. **Agaricineen.**

Amanita muscaria L. Verbreitet um Davos. Im Fluelatal bis 1800 m. (A).

rubescens Fr. Hie und da in Davos: Schatzalp 1600 m., Bühlenberg 1650 m. (A).

vaginata Bull. Wiese unter Vulpera und Kurhaus Tarasp (K.). Verbreitet in Davos aber nirgends in Menge (A). Ein vortrefflicher Speisepilz obschon als verdächtig oder sogar giftig in einigen Werken bezeichnet.

Lepiota procera Scop. Wiese beim Bellevue, Vulpera, (K). In Davos noch nicht beobachtet.

Lepiota granulosa B. Wald vor Avrona (K).

Armillaria mellea Fl. Dan. Wald bei Avrona und bei Vulpera (K).

robusta A. S. Beim Kurhaus Tarasp (K).

Galorrhæus (Lactarius) volemus Fr. Um Davos: Fluelathal, Mattenwald, etc. (A).

rufus Scop. Wald längs dem Innsteg (K). Häufig und oft in grosser Menge in Tannenwäldern um Davos (A).

Die brennende Schärfe dieses Pilzes verliert sich beim Kochen, und kann er dann gegessen werden, obschon er nicht besonders gut schmeckt und schwer verdaulich ist.

deliciosus L. Wald unter Vulpera (K). Nicht selten in Davos bis zur oberen Waldgrenze. Verdient kaum seinen schönen Namen!

vellereus Fr. Nicht selten im Nadelwald von Davos (A.).

piperatus Scop. Davos, seltener als der Vorige (A).

torminosus Schaeff. Bei Vulpera und Florins (K).

Davos; Mattenwald, Bühlenberg, etc. (A).

scrobiculatus Scop. Wald unter Vulpera, unter Florins (K). Davos, hie und da (A).

Russula nitida Pers. Seltener und vereinzelt um Davos: beim Waldhaus (A).

aurata Witt. Davos im Fluelatal (A).

lutea Huds. Davos hie und da (A). Wald unter Vulpera (K).

integra L. Feten, unter Lärchen (K). Davos (A).

foetens Pus. Bei Vulpera (K).

emetica Fr. Wiese unter Vulpera (K). Verbreitet um Davos (A).

adusta Pers. Beim Waldhaus Davos (A).

fragilis Pers. Bei Vulpera und Avrona (K).

Tricholoma sulphureum Bull. Bei Avrona (K). Davos an faulenden Baumstämmen (A).

personatum Fr. Davos (A).

album Schaeff. Davos (A).

terreum Schaeff. Davos: Gemsjägerweg (A).

vaccinum Pers. Unter Vulpera (K). Um Davos nicht selten (A).

saponaceum Fr. Unter Vulpera (K). Schatzalp, Davos (A).

variegatum Scop. Wald unter Vulpera (K).

Clitocybe flaccida Sow. Bei Vulpera und Tarasp (K).

infundibuliformis. Davos (A).

subspecies membranacea Fr. Wiese bei Vulpera und Kurgarten (K). (teste Studer.)

Hygrocybe conica Scop. Nicht selten um Davos.

Mycena galopus Pers. Wald unter Vulpera (K).

- Marasmius** *Rotula* Fr. Wald längs dem Innsteg (K).
androsaceus Fr. Gemein in Davos (A).
- Clitopilus** *prunulus* Scop. Wald vor Florins (K).
- Phlegmacium** *glaucopus* Schaeff. Um Davos verbreitet (A).
- Myxarium** *collinitum* Fr. Davos, häufig (A).
- Inoloma** *albo-violaceum* Pers. Mattenwald Davos (A).
cinereo-violaceum Pers. Bei Vulpera und Plattas (K). Um Davos nicht selten (A).
violaceum L. Davos: Schatzalp, Mattenwald etc.
- Telamonia** *brunnea* Pers. Davos in Nadelwäldern (A).
- Dermocybe** *cinnamomea* L. Davos (A).
- Pholiota** *mutabilis* Schaeff. Bei Vulpera (K). Davos (A).
squarrosa Müll. Weg zur Schatzalp, Davos (A).
caperata Pers. Beim Waldhaus Davos (A).
praecox Pers. Davos (A).
- Rhymovis (Paxillus)** *involuta* Batsch. Um Davos verbreitet, Hut oft bis 25 cm. im Durchmesser (A).
atro-tomentosa Batsch. Davos, ziemlich selten (A).
- Inocybe** *rimosa* Bull. Wald unter Vulpera (K).
fastigiata Schaeff. Wald unter Ischaalp, Davos (A).
- Galera** *tenera* Schaeff. Auf Schuttplätzen nicht selten in Davos (A).
- Hypnorum* Batsch. Auf Moos in Wäldern um Davos (A).
- Gomphidius** *glutinosus* Schaeff. Wald unter Vulpera und vor Florins. Davos im Schiatobel (A).
- viscidus* L. Nicht selten in trockenen Nadelwäldern um Davos (A).
- Psalliota** *campestris* L. *Forma typica*: Kurgarten Tarsp unter einer Tanne (K).
var. silvicola Vittad. Davos hie und da (A).

var. vaporaria Krombh. Davos, Weg zur Schatzalp (A).

silvatica Schaeff. In Wäldern um Davos nicht selten (A).

Hypholoma fasciculare Huds. An faulenden Baumstöcken um Davos nicht selten (A).

Coprinarius fimicola Fr. In meinem Garten, Davos-Platz (A).

Coprinus fimetarius L. Kurgarten Tarasp (K). Davos (A).

comatus Müll. Massenhaft im Kurgarten Tarasp (K).

Davos (A).

Cantharellus cibarius L. Wiese bei Florins (K). Um Davos gemein (A).

Fam. Polyporeen.

Boletus scaber Fr. Waldhaus Vulpera, Kurgarten, Bellevue, Fontana (K). Davos (A).

subtomentosus L. Wald bei Avrona (K). *Var. fuscus R.* beim Waldhaus Davos (A).

bovinus L. Massenhaft am Bühlenberg, Davos (A).

elegans Fr. Bei Vulpera und Fetan (K). Um Davos nicht selten (A).

variegatus Sow. Unter Florins (K).

edulis Bull. Weg zur Schatzalp selten und spärlich (A).

luteus Fr. Bei Vulpera (K). Davos, gemein (A).

flavus Mitt. Hie und da in feuchten Wäldern um Davos (A).

versipellis Fr. Beim Waldhaus Davos (A).

cavipes Opat. Bei Avrona und Vulpera (K). Verbreitet unter Lärchen um Davos (A). Neu für die Flora der Ostschweiz! Ein Begleiter der Lärche Essbar obschon nicht besonders schmeckend.

Polyporus ovinus Schaeff. Oft in grosser Menge in Tannenwäldern bei Klosters, Laret, Davos etc. (A).

varius Pers. Bei Vulpera (K).

confluens Fr. Davos: Gamsjägerweg, Fluelathal etc. (A).

stypticus Fr. Westabhang d. Bühlenberg, Davos (A).

igniarius L. Wald unter Vulpera (K).

versicolor L. Davos-Frauenkirch (A).

vulgaris Fr. Bei Vulpera (K).

Fam. **Hydnaceen.**

Hydnum imbricatum E. Bei Vulpera und Flims (K). Bei Davos gemein (A).

repandum E. Wald bei Vulpera und Avrona (K). Davos, nicht selten (A).

ferrugineum Fr. Bei Vulpera und Flims (K). Bei Klosters i./P. (A). Davos (A).

Fam. **Telephoreen.**

Craterellus clavatus Fr. In Davos ziemlich selten (A).

Fam. **Clavariaceen.**

Corallium Botrytis Pers. Sertigthal in feuchten Wäldern (A).

flavum (Pers.). Wald vor Avrona (K). Davos (A).

cinereum Bull. Wald vor Avrona und längs dem Innsteg bei Vulpera (K). Davos (A).

pratense Fr. Wald unter Vulpera (K).

formosum Fr. Bei Avrona (K).

Clavaria pistillaris L. Wald längs dem Innsteg (K).

Fam. **Tremellineen.**

Guepinia helvelloides Fr. Wald unter Vulpera (K).

Ordn. **Gasteromyceteu.**Fam. **Lycoperdaceen.**

Lycoperdon gemmatum B. Beim Waldhaus und im Walde bei Vulpera (K). Gemein um Davos (A).

pyriforme Schaeff. Bei Vulpera (K). Davos gemein (A).

caelatum B. Davos, am Bühlenberg (A).

bovista L. Wildboden bei Davos (A).

Geaster fimbriatus Fr. Nur einmal auf der Schatzalp, 1700 m. (A).

Cl. **Ascomyceten.**Ordn. **Discomyceten.**Fam. **Pezizaceen.**

Peziza cupularis L. Wald längs dem Innsteg (K). Davos hie und da (A).

Fam. **Helvellaceen.**

Helvella Monachella Fr. Wald vor Florins (K). Schiatabel bei Davos, Dischmathal schon im Frühling (A).

Spathularia flava Pers. Waldwiese bei Vulpera (K).

