

**Zeitschrift:** Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft  
**Herausgeber:** Aargauische Naturforschende Gesellschaft  
**Band:** 28 (1971)

**Artikel:** Flora des Suhren- und Ruedertales  
**Autor:** Müller, Paul  
**Kapitel:** Verzeichnis  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-172586>

### **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:** 19.02.2025

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

überprüfen. Herrn Dr. F. Ochsner, Winterthur, durfte ich meine Moose einsenden, und Herr Dr. med. E. Sulger-Büel, Zürich, war so freundlich, sich meiner unsicher bestimmten Gefäßpflanzen anzunehmen. Ihnen allen spreche ich hiermit für ihre mir gebotene Hilfe meinen sehr verbindlichen Dank aus.

Der Mensch ist eingeordnet in das Reich der Pflanzen und Tiere, nicht zum Herrschen, sondern zum Lieben. Warum sind die Blumen schön? Warum öffnen sich ihre Kelche und halten sie uns entgegen? Weil sie wünschen, daß wir sie beachten, ihre Schönheit bewundern und sie gernhaben möchten; denn kein anderes Geschöpf ist befähigt, sie zu lieben, als nur der Mensch.

Denken wir immer daran.

### *Verzeichnis*

der in den Floren von F. Mühlberg, Aarau, und H. Lüscher, Zofingen, angegebenen Pflanzenarten, die in meinem Herbar nicht belegt sind, aber angeblich einst im Suhren- und Ruedertal vorgekommen sein sollen.

Region Suhremündung, Rohrer Schachen, Rohr, Buchs:

*Alopecurus aequalis*, *Catabrosa aquatica*, *Glyceria aquatica*, *Cyperus flavescens*, *Eleocharis palustris* ssp. *uniglumis*, *Rhynchospora alba*, *Carex pulicaris*, *Carex lasiocarpa*, *Juncus alpinus*, *Gymnadenia odoratissima*, *Liparis Loeselii*, *Erucastrum obtusangulum*, *Rapistrum rugosum*, *Camelina dentata*, *Saxifraga tridactylites*, *Myricaria germanica*, *Silaum Silaus*, *Hottonia palustris*, *Scrophularia canina*, *Cephalaria pilosa*, *Filago germanica*, *Carduus nutans*, *Taraxacum officinale* ssp. *paludosum*.

Region Suhr, Entfelden:

*Potamogeton coloratus*, *Potamogeton compressus*, *Zannichellia palustris*, *Alopecurus geniculatus*, *Alopecurus aequalis*, *Agrostis interrupta*, *Cyperus flavescens*, *Eleocharis acicularis*, *Acorus Calamus*, *Rumex maritimus*, *Rumex conglomeratus*, *Dianthus deltoides*, *Sagina nodosa*, *Lepidium Draba*, *Lepidium densiflorum*, *Hirschfeldia incana*, *Fragaria moschata*, *Elatine Alsinastrum*, *Chaerophyllum Cerefolium*, *Sium latifolium*, *Menyanthes trifoliata*, *Myosotis caespitosa*, *Galeopsis bifida*, *Salvia glutinosa*, *Limosella aquatica*, *Dipsacus laciniatus*, *Gnaphalium luteo-album*, *Senecio aquaticus*.

Region Muhen, Hirschthal, Holziken:

*Zannichellia palustris*, *Carex versicaria*, *Spirodela polyrrhiza*, *Genista germanica*, *Trigonella coerulea*, *Hypericum pulchrum*, *Peucedanum Ostruthium*.

Region Schöftland, Ruedertal, Schiltwald:

*Onoclea Struthiopteris*, *Osmunda regalis*, *Botrychium Lunaria*, *Sparganium simplex*, *Potamogeton gramineus*, *Carex disticha*, *Carex riparia*, *Acorus Calamus*, *Muscari botryoides*, *Streptopus amplexifolius*, *Herminium Monorchis*, *Gymnadenia odoratissima*, *Spiranthes spiralis*, *Listera cordata* (Schiltwald!), *Corylus tubulosus*, *Rumex conglomeratus*, *Montia rivularis*, *Sagina apetala*, *Scleranthus perennis*, *Camelina dentata*, *Saxifraga tritactylites*, *Cytisus sagittalis*, *Trifolium fragiferum*, *Geranium rivulare*, *Geranium sanguineum*, *Erodium moschatum*, *Euphorbia Lathyris*, *Myrrhis odorata*, *Torilis arvensis*, *Orlaja grandiflora*, *Peucedanum Ostruthium*, *Peucedanum Cervaria*, *Pyrola media*, *Blackstonia perfoliata*, *Vinca major*, *Vincetoxicum officinale*, *Ajuga Chamaepitys*, *Stachis rectus*, *Lycium halimifolium*, *Veronica acinifolia*, *Veronica triphylla*, *Pedicularis silvatica*, *Orobanche purpurea*, *Valerianella rimosa*, *Scabiosa canescens*, *Campanula glomerata*, *Campanula persicifolia*, *Inula Helenium*, *Carlina acaulis*, *Centaurea Calcitrapa*, *Crepis praemorsa*, *Hieracium cymosum*.

Region Wittwil-Staffelbach:

*Oryza oryzoides*, *Carex cyperoides*, *Carex disticha*, *Scleranthus perennis*, *Ranunculus Lingua*, *Trifolium fragiferum*, *Menyanthes trifoliata*, *Utricularia minor*, *Inula Helenium*, *Senecio aquaticus*.

Region Kirchleerau. Moosleerau–Mossleerau-Gründel:

*Sparganium simplex*, *Catabrosa aquatica*, *Aira caryophyllea*, *Melica ciliata*, *Carex pulicaris*, *Carex cyperoides*, *Carex disticha*, *Carex vulpina*, *Carex paradoxa*, *Juncus acutiflorus*, *Streptopus amplexifolius*, *Orchis latifolius*, *Scleranthus perennis*, *Ranunculus sceleratus*, *Filipendula hexapetala*, *Trigonella Foenum graecum*, *Lathyrus niger*, *Viola palustris*, *Viola canina*, *Thymelaea Passerina*, *Menyanthes trifoliata*, *Galeopsis dubia*, *Veronica latifolia*, *Veronica triphyllos*, *Pedicularis palustris*, *Inula salicina*, *Senecio aquaticus*, *Taraxacum officinale* ssp. *paludosum*.

Region Attelwil, Reitnau:

*Carex pulicaris*, *Carex riparia*, *Acorus Calamus*, *Trifolium fragiferum*, *Thymelaea Passerina*, *Menyanthes trifoliata*, *Teucrium Scordium*, *Stachys germanica*, *Lappa tomentosa*.

Region Kulmerau, Triengen-Gschweich, Winikon, Wilihof:

*Sparganium simplex*, *Catabrosa aquatica*, *Cyperus flavescens*, *Eleocharis palustris* ssp. *uniglumis*, *Carex tomentosa*, *Acorus Calamus*, *Allium oleraceum*, *Aceras antropophorum*, *Urtica urens*, *Thesium bavarum*, *Asarum europaeum*, *Rumex conglomeratus*, *Rumex scutatus*, *Fagopyrum tataricum*,

Silene gallica, Conringia orientalis, Reseda odorata, Sedum Thelephium ssp. maximum, Trigonella Foenum graecum, Erodium moschatum, Thymelaea Passerina, Hydrocotyle vulgaris, Myrrhis odorata, Orlaya grandiflora, Galega officinalis, Gentiana utriculosa, Gentiana verna, Ajuga Chamaepitys, Teucrium Scordium, Ballota nigra, Satureja Calamintha, Veronica triphyllos, Euphrasia serotina, Melampyrum arvense, Utricularia vulgaris, Galium tricornis, Campanula cochleariifolia, Carlina acualis, Carduus nutans.

Region Büron, Geuensee:

Andropogon Ischaemon, Catabrosa aquatica, Eleocharis palustris ssp. uniglumis, Acorus Calamus, Spiranthes aestivalis. Rumex scutatus, Silene gallica, Sagina apetala, Erodium moschatum, Thymelaea Passerina, Ajuga Chamaepitys, Ballota nigra, Satureja Calamintha, Carduus nutans.

Region Sursee–Surseewald, Oberkirch, Schenkön:

Sparganium minimum, Catabrosa aquatica, Scirpus pauciflorus, Spirodela polyrrhiza, Veratrum album, Urtica urens, Asarum europaeum, Chenopodium urbicum, Ranunculus aquatilis, Isatis tinctoria, Rapistrum rugosum, Saxifraga tridactylites, Mercurialis annua, Chaerophyllum temulum, Menyanthes trifoliata, Ajuga Chamaepitys, Stachis rectus, Satureja Calamintha, Verbascum Lychnitis, Veronica teucrium, Pedicularis palustris, Utricularia vulgaris, Cephalaria pilosa, Inula helvetica.

## Lichenes Flechten

### *Erste Hauptgruppe: Scheibenflechten*

#### I. STRAUCHFLECHTEN

##### a) *Bartflechten. Usneaceae*

Usnea Wigg. em. Ach. Bartflechte

*U. ceratina* Ach.

An Fichten und Föhren, Schiltwald, Entfelden. Verbreitet.

*U. compacta* (Räss.) Mot.

An Obstbäumen und Lärchen. Schiltwald. Selten.