

Verzeichnis

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **28 (1971)**

PDF erstellt am: **25.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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, Eructastrum 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, Chaerfolium 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 versicolor, 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 tritacylites, 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 sylvatica, Orobanche purpurea, Valerianella ramosa, 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, Trigona 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 anthroporum, Urtica urens, Thesium bavarum, Asarum europaeum, Rumex conglomeratus, Rumex scutatus, Fagopyrum tataricum,

Silene gallica, *Conringia orientalis*, *Reseda odorata*, *Sedum Telephium 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 triphyllus*, *Euphrasia serotina*, *Melampyrum arvense*, *Utricularia vulgaris*, *Galium tricorne*, *Campanula cochleariifolia*, *Carlina acuialis*, *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, Schenkon:

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*, *Stachys 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.