

**Zeitschrift:** Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft  
**Herausgeber:** Aargauische Naturforschende Gesellschaft  
**Band:** 27 (1966)

**Artikel:** Die Entwicklung der Wälder im Suhrental und die gegenwärtige Flora  
**Autor:** Müller, Paul  
**Kapitel:** Der Eichen-Hainbuchen-Wald  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-172522>

### **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:** 12.01.2026

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

*Plagiothecium denticulatum*  
*Platygyrium repens*  
*Pylaisia polyantha*

*Hypnum cupressiforme*  
*Ctenidium molluscum*  
*Rhytidiadelphus triquetrus*

#### Lebermoose:

*Conocephalum conicum*  
*Metzgeria furcata*  
*Plagiochila asplenoides*

*Radula complanata*  
*Madotheca Baueri*  
*Frullania dilatata*

#### Flechten:

*Evernia prunastri*  
*Candelaria concolor*  
*Parmelia acetabulum*  
*Parmelia aspidota*  
*Parmelia fuliginosa* var. *laetivirens*  
*Parmelia subaurifera*  
*Peltigera canina*  
*Peltigera polydactyla*  
*Anaptychia ciliaris*  
*Physcia aipolia*  
*Physcia leptalea*

*Physcia obscura*  
*Physcia pulverulenta*  
*Physcia stellaris*  
*Physcia tenella*  
*Xanthoria parietina*  
*Xanthoria substellaris*  
*Lecanora chlorotera*  
*Pertusaria amara*  
*Pertusaria globulifera*  
*Pertusaria pertusa*

### *Der Eichen-Hainbuchen-Wald*

Ordnen wir die entsprechenden Arten der Farn- und Blütenpflanzen unseres Herbars nach Waldgemeinschaften, dann entdecken wir dabei einen Wald, auf den wir in unserem Gebiet sonst wenig aufmerksam werden. Es ist dies der Eichen-Hainbuchen-Wald, ein Wald, in welchem hauptsächlich licht- und wärmeliebende Arten vorkommen, z. B. folgende Bäume und Sträucher: die Zitterpappel, die Hainbuche, der Haselstrauch, die Stiel- und die Traubeneiche, die Süßkirsche, der Spitz- und der Feldahorn, die Winterlinde und der Wollige Schneeball. Wir stellten bei unseren Untersuchungen im Schiltwald und in Weiherbach seinerzeit in Torfen der nacheiszeitlichen Hasel-Eichen-Mischwaldzeit (16. Waldzeit) Dornen, Knospenschuppen, Blattreste und Früchte fest und bestimmten daraus folgende Arten: die Zitterpappel, den Haselstrauch, eine Eichenart, den Spitzahorn, die Sommer- und die Winterlinde und eine Rosenart. Von der Hainbuche fanden wir keine Spuren. Dagegen hat H. HÄRRI seinerzeit bei seinen Untersuchungen im benachbarten Gebiet des

Mauensees, in verschiedenen Torfproben aus der Eichen-Mischwaldzeit Hainbuchenblütenstaub nachweisen können. Wir nehmen daher an, wie wir bereits bemerkt haben, der Eichen-Hainbuchen-Mischwald habe seinen Anfang im nacheiszeitlichen Hasel-Eichenmischwald genommen, sein Gebiet sei aber später von der Tanne und namentlich von der Buche besetzt worden, so daß er sich in unserem Tal nur an wenigen Stellen, z.B. auf Hochterrasse, Rißschottern oder trockenen Sandsteinböden halten konnte. Er findet sich in Resten meistens der Talsohle entlang und steigt an den Hügelhängen selten weit empor. Über ihm beginnt der Tannen-Buchen-Wald.

Die Liste des Eichen-Hainbuchen-Waldes umfaßt folgende Arten:

#### Bäume:

Zitter-Pappel	<i>Populus tremula</i>
Hänge-Birke	<i>Betula pendula</i>
Hainbuche	<i>Carpinus Betulus</i>
Stiel-Eiche	<i>Quercus Robur</i>
Trauben-Eiche	<i>Quercus petraea</i>
Süßkirsche	<i>Prunus avium</i>
Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>
Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>
Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>

#### Sträucher:

Haselstrauch	<i>Corylus Avellana</i>
Eingrifflicher Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>
Feld-Rose	<i>Rosa arvensis</i>
Filzige Rose	<i>Rosa tomentosa</i>
Schwarzdorn	<i>Prunus spinosa</i>
Stechpalme	<i>Ilex Aquifolium</i>
Pfaffenhütchen	<i>Evonymus europaeus</i>
Gemeiner Seidelbast	<i>Daphne Mezereum</i>
Wolliger Schneeball	<i>Viburnum Lantana</i>

#### Gräser und Kräuter:

Gemeiner Waldfarn	<i>Athyrium Filix-femina</i>
Einblütiges Perlgras	<i>Melica uniflora</i>
Hain-Rispengras	<i>Poa nemoralis</i>
Benekens Trespe	<i>Bromus Benekeni</i>

Wald-Seegras  
 Unterbrochenährige Segge  
 Lockerährige Segge  
 Schatten-Segge  
 Wimper-Segge  
 Aronstab  
 Buschsimse  
 Blaustern  
 Maiglöckchen  
 Einbeere  
 Rotes Waldvögelein  
 Wiesen-Zweiblatt  
 Nestwurz  
 Pracht-Nelke  
 Hain-Sternmiere  
 Stinkende Nieswurz  
 Gemeine Akelei  
 Gelbes Windröschen  
 Busch-Windröschen  
 Gold-Hahnenfuß  
 Wolliger Hahnenfuß  
 Hohlknolliger Lerchensporn  
 Erdbeer-Fingerkraut  
 Gemeine Nelkenwurz  
 Berg-Platterbse  
 Süße Wolfsmilch  
 Ausdauerndes Bingelkraut  
 Berg-Johanniskraut  
 Rivins Veilchen  
 Berg-Weidenröschen  
 Wald-Schlüsselblume  
 Frühlings-Schlüsselblume  
 Kleines Immergrün  
 Gemeines Lungenkraut  
 Wald-Vergißmeinnicht  
 Immenblatt  
 Wald-Labkraut  
 Borsten-Glockenblume  
 Nessel-Glockenblume  
 Wald-Kreuzkraut  
 Wolfsfußblättriges Habichtskraut

*Carex brizoides*  
*Carex divulsa*  
*Carex remota*  
*Carex umbrosa*  
*Carex pilosa*  
*Arum maculatum*  
*Luzula luzuloides*  
*Scilla bifolia*  
*Convallaria majalis*  
*Paris quadrifolia*  
*Cephalanthera rubra*  
*Listera ovata*  
*Neottia Nidus-avis*  
*Dianthus superbus*  
*Stellaria nemorum*  
*Helleborus foetidus*  
*Aquilegia vulgaris*  
*Anemone ranunculoides*  
*Anemone nemorosa*  
*Ranunculus auricomus*  
*Ranunculus lanuginosus*  
*Corydalis cava*  
*Potentilla sterilis*  
*Geum urbanum*  
*Lathyrus montanus*  
*Euphorbia dulcis*  
*Mercurialis perennis*  
*Hypericum montanum*  
*Viola Riviniana*  
*Epilobium montanum*  
*Primula elatior*  
*Primula veris*  
*Vinca minor*  
*Pulmonaria officinalis*  
*Myosotis silvatica*  
*Melittis Melissophyllum*  
*Galium silvaticum*  
*Campanula Cervicaria*  
*Campanula Trachelium*  
*Senecio silvaticus*  
*Hieracium lycopifolium*