

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
Rhytidadelphus triquetrus

Lebermoose:

Conocephalum conicum
Metzgeria furcata
Plagiochila asplenioides

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 chlarotera
Pertusaria amara
Pertusaria globulifera
Pertusaria pertusa

Der Eichen-Hainbuchen-Wald

Ordnen wir die entsprechenden Arten der Farn- und Blütenpflanzen unseres Herbarts 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 Hasselstrauch, 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 Benekenii</i>

Wald-Seegras	<i>Carex brizoides</i>
Unterbrochenährige Segge	<i>Carex divulsa</i>
Lockerährige Segge	<i>Carex remota</i>
Schatten-Segge	<i>Carex umbrosa</i>
Wimper-Segge	<i>Carex pilosa</i>
Aronstab	<i>Arum maculatum</i>
Buschsimse	<i>Luzula luzuloides</i>
Blaustern	<i>Scilla bifolia</i>
Maiglöckchen	<i>Convallaria majalis</i>
Einbeere	<i>Paris quadrifolia</i>
Rotes Waldvögelein	<i>Cephalanthera rubra</i>
Wiesen-Zweiblatt	<i>Listera ovata</i>
Nestwurz	<i>Neottia Nidus-avis</i>
Pracht-Nelke	<i>Dianthus superbus</i>
Hain-Sternmiere	<i>Stellaria nemorum</i>
Stinkende Nieswurz	<i>Helleborus foetidus</i>
Gemeine Akelei	<i>Aquilegia vulgaris</i>
Gelbes Windröschen	<i>Anemone ranunculoides</i>
Busch-Windröschen	<i>Anemone nemorosa</i>
Gold-Hahnenfuß	<i>Ranunculus auricomus</i>
Wolliger Hahnenfuß	<i>Ranunculus lanuginosus</i>
Hohlknolliger Lerchensporn	<i>Corydalis cava</i>
Erdbeer-Fingerkraut	<i>Potentilla sterilis</i>
Gemeine Nelkenwurz	<i>Geum urbanum</i>
Berg-Platterbse	<i>Lathyrus montanus</i>
Süße Wolfsmilch	<i>Euphorbia dulcis</i>
Ausdauerndes Bingelkraut	<i>Mercurialis perennis</i>
Berg-Johanniskraut	<i>Hypericum montanum</i>
Rivins Veilchen	<i>Viola Riviniana</i>
Berg-Weidenröschen	<i>Epilobium montanum</i>
Wald-Schlüsselblume	<i>Primula elatior</i>
Frühlings-Schlüsselblume	<i>Primula veris</i>
Kleines Immergrün	<i>Vinca minor</i>
Gemeines Lungenkraut	<i>Pulmonaria officinalis</i>
Wald-Vergißmeinnicht	<i>Myosotis silvatica</i>
Immenblatt	<i>Melittis Melissophyllum</i>
Wald-Labkraut	<i>Galium silvaticum</i>
Borsten-Glockenblume	<i>Campanula Cervicaria</i>
Nessel-Glockenblume	<i>Campanula Trachelium</i>
Wald-Kreuzkraut	<i>Senecio silvaticus</i>
Wolfsfußblättriges Habichtskraut	<i>Hieracium lycopifolium</i>