

**Zeitschrift:** Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft  
**Herausgeber:** Aargauische Naturforschende Gesellschaft  
**Band:** 4 (1886)

**Artikel:** Verzeichniss der Gefässpflanzen von Zofingen und Umgebung und den angrenzenden Theilen der Kantone Bern, Solothurn und Baselland  
**Autor:** Lüscher, Hermann  
**Erratum:** Berichtigungen und Nachträge  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-170623>

### **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>**

	Seite		Seite		Seite
Thalictrum	48	Triodia s. Dan-		Valerianella	70
Thesium	89	thonia		Veratrum	116
Thlaspi	52	Trisetum	106	Verbascum	81
Thrincia	117	Triticum s. Agro-		Verbena	86
Thymus	84	pyrum		Veronica	82
Thysselinum s.		Tunica	54	Viburnum	69
Peucedanum		Turritis	50	Vicia	59
Tilia	56	Tussilago	71	Vinca	78
Tofieldia	99	Typha	94	Vincetoxicum	78
Torilis	68	Ulmus	90	Viola	52
Tormentilla s. Po-		Urtica	90	Viscaria	55
tentilla		Utricularia	86	Viscum	68
Tragopogon	75	Vaccaria	54	Vitis	112
Trapa	64	Vaccinium	77	Xanthium	76
Trifolium	58	Valeriana	70	Zanichellia	93
Triglochin	92				
Trigonella	112				

## Berichtigungen und Nachträge.

Pag.

48. *Thalictrum minus* L.: Ehrlich? (J.).
49. *Aquilegia vulgaris* L. var. *flore albo*: Alte Wartburg am Wege (E. S.).
51. *Arabis arenosa* Scop.: Wiggerufer ob Zofingen (1 Expl.: J.).  
*Diplotaxis muralis* D. C.: Bahnhof Aarburg (J.).
52. *Erophila verna* E. Mey.: Die Verbreitung der Varietäten ist festzustellen!  
*Lepidium ruderales* L.: Dürfte auch bei uns, wie *Eragrostis minor*, auf den Bahnhöfen zu finden sein.  
*Rapistrum*: Streiche: Sursee.
53. *Viola mirabilis* L.: Ifenthal? (J.).
54. *Gypsophila muralis* L.: Gigger ob Wikon, Sumpf bei Safenwil.  
Nach Nr. 127 setze: *Silene* statt *Siline*.
55. *Sagina apetala* L.: Sursee-Kaltbach im Korn (K; St.).  
*Alsine*: Streiche: Sursee.  
*Holosteum umbellatum* L.: Bahnhof Aarburg (nur 1869 und 1870: J.; Sd.).
56. *Acer platanoides* L.: Ifenthalergraben.  
*Geranium Robertianum* L. var. *flore albo*: Säli, Längacker, Ifenthalergraben; Bahnwald neben *Circaea alpina*.
57. *Oxalis corniculata* L.: Unsere Pflanze ist die var. *astrosanguinea*; blüht viel länger als *stricta*, oft noch im November.
58. *Anthyllis*: Setze: *Vulneraria* statt: *vulneraria*.  
*Medicago*: Setze: *Medicago* statt: *Medigaco*.
59. *Vicia tetrasperma* Schreb.: Walterswil.
60. Setze: *V. Cracca* L. statt: *V. cracca* L.  
*Lathyrus montanus* Bernh.: Scheint in unserm Jura zu fehlen!
62. *Rosa rubiginosa* L.: Kilchzimmer (Ch.).

Pag.

- Nach *R. sepium* Thuill. schalte ein: *R. tomentella* Léman. var. *concinna* Lagg. et Puget.: Schmutzberg (Ch.); Bölchen-Quidam (Dr. W. Bernoulli).  
*R. trachyphylla* Rau.: Streiche: Kallenberg (Fr.).  
*R. mollis* Sm.: Kamber (Ch.).  
*R. dumetorum* Thuill. var. *mollis* Chr.: Streiche: beim Dürstel.  
*R. coriifolia* Fr. var. *microphylla*: Bölchen-Spalenhöhe (Ch.).
63. *Sorbus domestica* L.: Bölchen (Fr.) = *aucuparia* (Ch.).  
*S. scandica* Fr.: Kallenfluh (Ch.).
64. *Circaea alpina* L.: Bärenwil? (Ch.).
66. *Ribis alpinum* L.: Alte Wartburg.  
*Saxifraga aizoon* L. var. *elatior*: Bölchen (H.).
67. *Athamanta cretensis* L., *Heracleum alpinum* und *Primula Auricula*: Hornfluh (H.); welche Hornfluh? ob der Mieseren? *Heracleum alpinum* L.: Hornfluh (H.) s. *Athamanta*; Asp-Spahlen, Spahlegg.
73. *Leucanthemum vulgare* D. C. var. *montanum*: Bölchenfluh? *Cirsium eriophorum* Scop.: Kall (Ch.).  
*C. rigens* Wallr.: Ob dem Vytenhof bei Zofingen?
76. *Hieracium lycopifolium*  $\times$  *boreale*: Hochwacht-Giggerhöhe? *Campanula rapunculus* L. var. *flore albo*: Dagmerseller Kreuzhubel.  
*C. Cervicaria* L.: Winterried bei Bottenwil, am Waldrande (E. S.).  
*Myosotis palustris* Roth: Auch fleischroth blühend: var. *flore carneo*.
82. Vor *Digitalis ambigua* Murr. setze 652 statt 642.  
*Alectorolophus major* Wimm. Grab.: Riedmatt-Wilhof bei Triengen.
85. *Leonurus Cardiaea* L.: Nebst *Nicandra*: Vytenhof bei Zofingen, auch 1885.
87. *Centunculus minimus* L.: Roggwil; wie *Peplis* von J. zuerst in unserer Gegend nachgewiesen.  
*Primula Auricula* L.: Hornfluh (H.) s. *Athamanta*.
89. *Passerina annua* Wikstr.: Buloon bei Winikon.  
*Asarum europaeum* L.: Unterwehrliwuhr bei Triengen?
90. *Euphorbia stricta* L.: Am Mauensee (1885).
91. *Corylus*: Nach *glandulosa* setze: Shuttleworth statt Schuttl.  
*Salix viminalis* L.: Untere Kiesgrube ob dem Zofinger Ruhbank (J.).
93. *Lemna polyrrhiza* L.: Vordemwald (1885: E. S.)?
94. *Orchis militaris* L. var. *lactea* Gaud.: Olten, nicht selten (H.).  
Nach *O. ustulata* L. schalte ein: *O. globosa* L.: Bärenwil (Ch.).
95. *Ophrys muscifera* Huds.: Hinter Buchs setze: ;
96. *Herminium Monorchis* R. Br.: Frohburg (Dr. Bernoulli).  
*Goodyera*: Setze: Luterthal statt: Lutherthal.
103. *Carex sempervirens* Vill.: Schiltwald bei Triengen? (S.).
107. *Festuca silvatica* Vill.: Hohe Fluh (Rabenfluh) ob Egerkingen (J.).
109. *Lycopodium clavatum* L.: Heiterplatzwald hinter dem Zielwall, Hochwürzen, Eichbühl und Galgenberg (Lehmann).
111. *Aspidium Thelypteris* Sw.: Rued (M.).

Pag.

## 112. Verwilderte Pflanzen: Füge bei:

*Aquilegia vulgaris* L. var. flore albo pleno: Aarburg beim Landhaus; *Linum usitatissimum* L. Aarufer bei Ruttigen; *Althaea officinalis* L. Adelsboden; *Medicago sativa* L., hier und da; *Anthriscus Cerefolium* Hoffm. Zofingen, Schöftland, Entfelden; *Calendula officinalis* L. Aarburg; Egelmoos, Triengen (S.), nicht *arvensis* L!; *Onopordon* (*Acanthium* L.?), Ruhbank unterhalb Zofingen; *Heliotropium europaeum* L. In Triengen (S.); *Abies Larix* Lam. Hier und da in Wäldern, z. B.: Alte Wartburg.

115. Chüsirainwald: *Carex ampullacea*.116. Sursee: *Ranunculus lanuginosus*.118. Roggenfluh: *Thesium montanum* Ehrh. Auch auf Weiden ob dem Henkelberg (Sonnenwirbel), gegen den Oensingerroggen (J.).

Kluserroggen: *Thesium montanum* Ehrh. (J).

Alt-Falkenstein: *Polygonatum officinale*; nach *Galium boreale* setze: ?

119. Langenbruck: *Rosa abietina* Gren. Chr. Kellenberg (Fr.); *Saxifraga Burseriana* L. (Haller, Suter)?; *Campanula pusilla* var. flore niveo; Schwengematt (Schaffner in H.), ob bei Langenbruck?120. Dürstel: *Rosa dumetorum* Thuill. var. *mollis* Chr. (Ch.).122. Ramsach: *Rosa trachyphylla* Rau (Dr. Bernoulli); *Nardus stricta* L. Ramsen (H.), ob beim Ramsach?

Wangen a./A. *Tetragonolobus siliquosus* Roth. (Sd.).

Der Raumersparniß wegen ist die Anführung der Linné'schen Klassen (bei den Familien und Gattungen) und der Kultur- und Zierpflanzen unterblieben. Aus dem gleichen Grunde ist ferner das Gebiet der Flora um einige allzu entfernt liegende Gegenden beschnitten und sind die wegfallenden Lokalitäten (Sempachersee und Sursee, Klus, Langenbruck, Eptingen und Läuelfingen) im Anhang behandelt worden. Die pflanzengeographische Tabelle auf pag. 44 des Vorwortes jedoch basirt sich auf das, anfangs desselben bezeichnete Gebiet.

Die nun aufgeführten 1145 Arten vertheilen sich folgendermaßen:

Phanerogamen 1108, Gefäßcryptogamen 37; Angiospermen 1102, Gymnospermen 6; Dicotyledonen 835, Monocotyledonen 267; Choristopetalen (Polypetalen [Eleutheropetalen]) 395, Gamopetalen (Monopetalen [Sympetalen] und Apetalen) 440; Thalamifloren (Hypogynische Polypetalen) 192, Calycifloren (Perigynische Polypetalen) 203; Calycifloren (Perigynische Monopetalen) 177, Corollifloren (Hypogynische Monopetalen) 174, Monochlamydeen (Apetalen) 89.

