

# Berichtigungen und Nachträge

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **4 (1886)**

PDF erstellt am: **22.06.2024**

## **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.

	Seite		Seite		Seite
Thalictrum	48	Triodia s. Dan-		Valerianella	70
Thesium	89	thonia		Veratrum	116
Thlaspi	52	Trisetum	106	Verbascum	81
Thrinicia	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.: Ehrlichuh? (J.).
49. *Aquilegia vulgaris* L. var. *flore albo*: Alte Wartburg am Wege (E. S.).
51. *Arabis arenosa* Scop.: Wiggerufer ob Zofingen (1 Expl.: J.).  
*Diploxys 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* × *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-Wilihof bei Triengen.
85. *Leonurus Cardiacus* 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. Adelboden; *Medicago sativa* L., hier und da; *Anthriscus Cerefolium* Hoffm. Zofingen, Schöffland, 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.

