

Zeitschrift: Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 3 (1908)

Heft: 2

Artikel: Die Brandpilze der Schweiz

Autor: Schellenberg, H. C.

Register: Register der Wirtpflanzen schweizerischer Brandpilze

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821057>

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: 02.05.2026

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

Register

der Wirtpflanzen schweizerischer Brandpilze.

	Seite.		Seite.
<i>Achillea millefolium</i> L.	116	<i>Carex alba</i> Scop.	76
<i>Actaea spicata</i> L.	146	— <i>baldensis</i> L.	75
<i>Aconitum lycoctonum</i> L.	145	— <i>canescens</i> L.	75
— <i>Napellus</i> L.	145	— <i>capillaris</i> L.	76
<i>Agriopyrum caninum</i> (L.) Pal.	26	— <i>caryophyllea</i> Latour	76
— <i>intermedium</i> (Host) Pal.	97	— <i>curvula</i> All.	75, 85
— <i>repens</i> (L.) Pal.	135	— <i>Davalliana</i> Sm.	75
<i>Agrostis alba</i> L.	95	— <i>digitata</i> L.	76, 84
— <i>vulgaris</i> With.	95	— <i>ericetorum</i> Poll.	76, 84
<i>Alisma plantago aquatica</i> L.	126	— <i>ferruginea</i> L.	76
<i>Allium oleraceum</i> L.	143	— <i>firma</i> Host	76
<i>Andropogon Ischaemon</i> L.	63	— <i>glauca</i> Murray	76, 136
<i>Anemone alpina</i> L.	148	— <i>humilis</i> Leyss.	76
— <i>baldensis</i> L.	148	— <i>montana</i> L.	75
— <i>hepatica</i> L.	145	— <i>mucronata</i> All.	75
— <i>montana</i> L.	146	— <i>muricata</i> L.	75
— <i>nemorosa</i> L.	145	— <i>ornithopoda</i> Willd.	76
— <i>ranunculoides</i> L.	145	— <i>ornithopus</i> L.	84
— <i>vernalis</i> L.	149	— <i>pallescens</i> L.	76
<i>Arnica montana</i> L.	114	— <i>panicea</i> L.	76
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) M. u. K.	10	— <i>pilosa</i> Scop.	76
<i>Arum maculatum</i> L.	109	— <i>pilulifera</i> L.	160
<i>Aster alpinus</i> L.	115	— <i>rupestris</i> Bell.	75
<i>Avena fatua</i> L.	8	— <i>sempervirens</i> Vill.	76, 84
— <i>orientalis</i> Schreb.	8	— <i>stellulata</i> Good.	75
— <i>pubescens</i> Huds.	135	<i>Chrysanthemum alpinum</i> L.	117
— <i>sativa</i> L.	8, 11	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	117
<i>Bellidiastrum Michellii</i> Cass.	115	<i>Colchicum autumnale</i> L.	139
<i>Bellis perennis</i> L.	116	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	157
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Pal.	98	<i>Coronaria flos cuculi</i> (L.) R. Br.	52
— <i>sylvaticum</i> (Huds.) Pal.	35, 98	— <i>flos jovis</i> (L.)	
<i>Briza media</i> L.	135	<i>Corydalis cava</i> L.	119
<i>Bromus erectus</i> Huds.	35, 135	— <i>lutea</i> L.	119
<i>Calendula officinalis</i> L.	114	<i>Cynodon Dactylon</i> (L.) Pers.	14
<i>Carduus defloratus</i> L.	46	<i>Cyperus flavescens</i> L.	102

	Seite.		Seite.
<i>Dactylis glomerata</i> L.	35	<i>Phragmites communis</i> Trin.	23
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	52	<i>Pinguicula alpina</i> L.	55
— <i>inodorus</i> L.	52	<i>Poa bulbosa</i> L.	35
— <i>superbus</i> L.	52	— <i>laxa</i> Hanke	135
<i>Elyna Bellardi</i> All.	77, 85	— <i>pratensis</i> L.	35
<i>Filipendula hexapetala</i> Gilib.	149	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	154
<i>Gagea arvensis</i> (Pers.) Schult.	22	<i>Polygonum alpinum</i> All.	65, 73
— <i>Liottardi</i> (Sternberg) R. u. Sch.	22	— <i>Bistorta</i> L.	37, 39, 68
— <i>pratensis</i> (Pers.) R. u. Sch.	22	— <i>Convolvulus</i> L.	59
<i>Galium Mollugo</i> L.	107	— <i>Hydropiper</i> L.	67
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	25	— <i>lapathifolium</i> Koch	61
— <i>plicata</i> Fries	25	— <i>minus</i> Huds.	67
<i>Helleborus viridis</i> L.	145	— <i>Persicaria</i> L.	61, 67
<i>Heleocharis pauciflora</i> (Ligthf.) Link	104	— <i>viviparum</i> L.	37, 70
<i>Hieracium murorum</i> L.	115	<i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	129
— <i>sylvaticum</i> L.	115	<i>Primula officinalis</i> L.	156
— <i>villosum</i> L.	115	<i>Ranunculus acer</i> L.	118
<i>Hordeum distichum</i> L.	6, 13	— <i>bulbosus</i> L.	118, 122, 146
— <i>hexastichum</i> L.	6, 13	— <i>Ficaria</i> L.	118, 146
— <i>vulgare</i> L.	6, 13	— <i>montanus</i> L.	122, 146
<i>Hydrocharis morsus ranae</i> L.	130	— <i>repens</i> L.	118, 122, 146
<i>Juncus arcticus</i> Willd.	103	— <i>sceleratus</i> L.	118
— <i>bufonius</i> L.	82, 87, 103	— <i>sylvaticus</i> (L.) Thuill.	118, 122
— <i>filiformis</i> L.	137	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	79
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Duby	56	<i>Rumex acetosa</i> L.	43
— <i>sylvatica</i> (L.) Duby	57	— <i>alpinus</i> L.	45
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	115	— <i>arifolius</i> All.	43
— <i>hispidus</i> L.	115	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	124
— <i>pyrenaicus</i> Gouan.	115	<i>Saponaria ocymoides</i> L.	52
<i>Linaria spuria</i> Mill.	109	— <i>officinalis</i> L.	52, 162
— <i>vulgaris</i> L.	107, 121	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	58
<i>Lolium perenne</i> L.	35	<i>Scilla bifolia</i> L.	20
<i>Luzula flavescens</i> Host.	81	<i>Scorzonera humilis</i> L.	49
— <i>pilosa</i> L.	81	<i>Setaria glauca</i> (L.) Pal.	28
— <i>spadicea</i> All.	81	— <i>italica</i> (L.) Pal.	18
— <i>sylvatica</i> Huds.	81	<i>Silene acaulis</i> L.	51
<i>Melandrium album</i> L.	52	— <i>alpina</i> (Lam.) Thom.	52
— <i>sylvestre</i> Schrank	52	— <i>nutans</i> L.	52
<i>Molinia coerulea</i> Mönch	101	— <i>Otites</i> (L.) Sm.	53
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	20	— <i>rupestris</i> L.	52
— <i>racemosum</i> L.	140	— <i>vulgaris</i> (Mönch) Garcke	51
<i>Myosotis intermedia</i> Link	113	<i>Sphagnum acutifolium</i>	99
— <i>palustris</i> (L.) Lam.	113	<i>Stellaria Holostea</i> L.	52
<i>Oxalis stricta</i> L.	22	<i>Stupa pennata</i> L.	26, 62
<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill.	42	<i>Succisa pratensis</i> Mönch	58
<i>Panicum miliaceum</i> L.	17	<i>Symphytum officinale</i> L.	112
<i>Papaver Rhoeas</i> L.	112	<i>Thalictrum alpinum</i> L.	148
<i>Paris quadrifolia</i> L.	154	— <i>foetidum</i> L.	148
<i>Phleum pratense</i> L.	35	— <i>minus</i> L.	120, 148
		— <i>saxatile</i> D. C.	148

	Seite.		Seite.
<i>Thlaspi alpinum</i> Crantz	41	<i>Triticum Spelta</i> L.	4, 94
<i>Tragopogon orientale</i> L.	48	— <i>turgidum</i> L.	4, 94
— <i>pratensis</i> L.	48	— <i>vulgare</i> Vill.	4, 90, 94
<i>Trichophorum caespitosum</i> (L.)		<i>Trollius europaeus</i> L.	145
Hartm.	78	<i>Viola odorata</i> L.	151
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Pal.	135	<i>Viscaria alpina</i> (L.) Don.	51
<i>Triticum durum</i> L.	4, 94	<i>Zea Mays</i> L.	32
— <i>monococcum</i> L.	4, 94		
