

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: 18.08.2025

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