

Register der Wirtpflanzen schweizerischer Brandpilze

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **3 (1908)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

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.) Hartm.	78	<i>Trollius europaeus</i> L.	145
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Pal.	135	<i>Viola odorata</i> L.	151
<i>Triticum durum</i> L.	4, 94	<i>Viscaria alpina</i> (L.) Don.	51
— <i>monococcum</i> L.	4, 94	<i>Zea Mays</i> L.	32
