

# Register der Arten schweizerischer Brandpilze

Objektyp: **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: **20.06.2024**

## **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.

# Register

## der Arten schweizerischer Brandpilze.

(Synonyme sind kursiv gedruckt.)

	Seite.		Seite.
<b>A.</b>			
<i>Aecidium incarceratum</i> Berkeley		<i>Cintractia Ischaemi</i> Sydow	61
et Broome	124	— <i>Junci</i> (Schweinitz) Trelease	82
<i>Anthracnoidea Caricis</i> Brefeld	74	— <i>Luzulae</i> (Saccardo) Clinton	81
— <i>subinclusa</i> Brefeld	80	— <i>Montagnei</i> (Tulasne) Magnus	79
<i>Ascomyces Trientalis</i> Berkeley	152	— <i>Scirpi</i> (Kühn)	77
		— <i>subinclusa</i> (Koernicke) Magnus	80
<b>C.</b>			
<i>Caeoma antherarum</i> Nees	49	<b>D.</b>	
— <i>antherarum</i> Schlechtendahl	49	<i>Doassansia Alismatis</i> (Nees) Cornu	124
— <i>Bistortarum</i> Link	35	— <i>occulta</i> Cornu	126
— <i>Caricis</i> Link	74	— <i>Reukauffi</i> P. Hennings	129
— <i>Colchici</i> Schlechtendahl	137	— <i>Sagittariae</i> (Westendorp) Fisch	123
— <i>decipiens</i> Martius	74	<i>Doassansiopsis occulta</i> (Hoffmann)	
— <i>destruens</i> Schlechtendahl	16	Dietel	126
— <i>flosculorum</i> Link	55	<i>Dothidea Alismatis</i> Kirchner	124
— <i>hypodytes</i> Schlechtendahl	25	<b>E.</b>	
— <i>Junci</i> Schweinitz	82	<i>Entorrhiza cypericola</i> C. Weber	101
— <i>longissimum</i> Schlechtendahl	23	— <i>digitata</i> Lagerheim	103
— <i>marginale</i> Link	38	— <i>Scirpicola</i> Sacc. et Sydow	103
— <i>melanogramma</i> Schlechtendahl	83	<i>Entyloma Achilleae</i> P. Magnus	116
— <i>olivaceum</i> Schlechtendahl	32	— <i>Allismacearum</i> Saccardo	124
— <i>Ornithogali</i> Schlechtendahl	21	— <i>ambiens</i> Johansen	83
— <i>pompholygodes</i> Schlechtendahl	143	— <i>Bellidiastri</i> Maire	115
— <i>receptaculorum</i> Link	47	— <i>Bellidis</i> Krieger	115
— <i>segetum</i> Link	2, 4, 6, 11	— <i>Bizozzerianum</i> Sacc.	123
— <i>segetum</i> Nees	90	— <i>Calendulae</i> (Oudemans)	
— <i>sitophilum</i> Link	90	De Bary	113
— <i>urceolorum</i> Schlechtendahl	74	— <i>canescens</i> Schröter	113
— <i>utriculosa</i> Link	65	— <i>Chrysoplenii</i> (Berkeley et	
— <i>utriculosum</i> Nees	59	Broome) Schroeter	117
— <i>violacea</i> Martius	49	— <i>Corydalis</i> De Bary	119
— <i>Zaeae</i> Link	28	— <i>Corydalis-luteae</i> Voglino	119
<i>Cintractia Avenae</i> Ellis und Tracy	8	— <i>crastophilum</i> Sacc.	110
— <i>Caricis</i> (Persoon) Magnus	74		

	Seite.		Seite.
Entyloma Fergussoni (Berkeley et Broome) Plowright	113	<b>L.</b>	
— <i>Ficariae</i> Fischer von Waldheim	117	<i>Lycoperdon Tritici</i> Bjerkander	2, 90
— <i>fuscellum</i> Schroeter	111	<b>M.</b>	
— <i>fuscum</i> Schroeter	111	Melanotaenium Ari (Cooke) Lagerh.	109
— irregulare Johansen	111	— <i>caulium</i> Schroeter	107
— Linariae Schroeter	120	— <i>cingens</i> (Beck) Magnus	107
— Matricariae Rostrup	116	— <i>endogenum</i> (Unger) De Bary	105
— microsporum (Unger) Schroeter	121	— <i>hypogaeum</i> (Tulasne)	108
— Picridis Rostrup	121	<i>Microbotrium antherarum</i> Léveillé	49
— Ranunculi (Bonorden) Schroeter	117	— <i>Montagnei</i> Léveillé	79
— serotinum Schroeter	112	— <i>receptaculorum</i> Léveillé	47
— Thalictri Schroeter	120	<b>N.</b>	
— Ungerianum De Bary	121	Neovossia Moliniae (Thuemen) Koernicke	99
— <i>Ungerianum</i> f. <i>Ficariae</i> Winter	117	<b>P.</b>	
— verruculosum Fisch. v. Waldh.	117	<i>Paepalopsis Irmischiae</i> Kühn	155
— verruculosum Passerini	120	<i>Perisporium Alismatis</i> Fries	124
<i>Erysibe antherarum</i> Wallroth	49	<i>Phyllosticta Alismatis</i> Saccardo et Spegazzini	124
— <i>arillata</i> α <i>Ranunculacearum</i> Wallroth	143	— <i>Curreyi</i> Saccardo	124
— <i>arillata</i> β <i>violarum</i> Wallroth	149	<i>Physoderma Sagittariae</i> Fuckel	123
— <i>arillata</i> δ <i>Colchici</i> Wallroth	137	<i>Polycystis Anemones</i> Léveillé	143
— <i>baccata</i> Wallroth	74	— <i>Colchici</i> Strauss	137
— <i>floccosa</i> Wallroth	143	— <i>Ficariae</i> Léveillé	143
— <i>foetida</i> Wallroth	90	— <i>Filipendulae</i> Tulasne	149
— <i>hypodytes</i> Wallroth	25	— <i>Luzulae</i> Schroeter	136
— <i>longissima</i> Wallroth	23	— <i>occulta</i> Schlechtendahl	131
— <i>Maydis</i> Wallroth	28	— <i>opaca</i> Strauss	152
— <i>occulta</i> Wallroth	131	— <i>parallela</i> Berkeley et Broome	131
— <i>olivacea</i> Wallroth	32	— <i>pompholygodes</i> Léveillé	131, 137, 143
— <i>Panicorum</i> Wallroth	16	— <i>Ranunculacearum</i> Fries	143
— <i>Panicorum</i> α <i>Panici-glauci</i> Wallroth	27	— <i>violae</i> Berkeley et Broome	149
— <i>sphaerococca</i> α <i>Agrostidis</i> Wallroth	95	<i>Protomyces Ari</i> Cooke	109
— <i>typhoides</i> Wallroth	22	— <i>Bizzozzerianus</i> Sacc.	123
— <i>utriculosa</i> Wallroth	59, 65	— <i>Calendulae</i> Oudemans	113
— <i>vera</i> α <i>Hordei</i> Wallroth	4, 11	— <i>Chrysoplteni</i> Berkeley et Broome	117
— <i>vera</i> β <i>Tritici</i> Wallroth	2	— <i>endogenus</i> Unger	105
— <i>vera</i> γ <i>Avenae</i> Wallroth	6	— <i>Fergussoni</i> Berkeley et Broome	113
— <i>vera</i> δ <i>Holci Avenacei</i> Wallroth	8	— <i>Ficariae</i> Cornu et Roze	117
<b>F.</b>		— <i>macularis</i> Thümen	124
<i>Farinaria carbonaria</i> Sowerby	74	— <i>microsporus</i> Unger	121
— <i>Scabiosae</i> Sowerby	55	— <i>Paridis</i> Unger	153
— <i>Stellariae</i> Sowerby	49	<i>Puccinia melanogramma</i> Unger	83
<i>Fusidium Ranunculi</i> Bonorden	117	<b>R.</b>	
<b>G.</b>		<i>Reticularia segetum</i> Bulliard	6, 11
<i>Geminella foliicola</i> Schroeter	83	<b>S.</b>	
— <i>melanogramma</i> Magnus	83	<i>Schinzia Aschersoniana</i> P. Magnus	102

	Seite.		Seite.
<i>Schinzia cellulicola</i> Naegeli	104	<i>Tilletia destruens</i> Léveillé	16
— <i>cypericola</i> P. Magnus	101	— <i>endophylla</i> de Bary	97
— <i>digitata</i> (Lagerheim) Magnus	103	— <i>foetens</i> (Berkeley et Curtis)	
— <i>Scirpicola</i> Correns	103	<i>Trelease</i>	90
<i>Schizonella melanogramma</i> (Decandolle) Schroeter	83	— <i>laevis</i> Kühn	90
<i>Sclerotinum Alismatis</i> Nees	124	— <i>Milii</i> Fuckel	33
— <i>occultum</i> Hoffmann	126	— <i>Moliniae</i> Winter	99
<i>Sorosporium Astragali</i> Peck	158	— <i>olida</i> (Riess) Winter	97
— <i>atrum</i> Peck	158	— <i>Thlaspeos</i> Beck	40
— <i>bullatum</i> Schroeter	87	— <i>sphaerococca</i> Fischer v. Waldheim	95
— <i>Desmodii</i> Peck	158	— Sphagni Navaschin	98
— <i>Junci</i> Schroeter	86	— <i>striaeformis</i> Oudemans	33
— <i>Paridis</i> Winter	152, 153	— <i>Tritici</i> (Bjerkander) Winter	90
— Saponariae Rudolphi	160	<i>Tolyposporium aterrimum</i> Dietel	158
— <i>schizocaulon</i> var. <i>Violae</i> Caspary	149	— <i>bullatum</i> (Schroeter) Schroeter	87
— <i>Trientalis</i> Woronin	152	— <i>Junci</i> (Schroeter) (Woronin)	86
<i>Sphacelotheca alpina</i> Schellenberg	71	<i>Tracya Hydrocharitis</i> Lagerheim	129
— <i>borealis</i> (Clinton) Schellenberg	67	<i>Tubercinia Paridis</i> (Unger)	
— <i>Hydropiperis</i> (Schumann)		<i>Vestergreen</i>	153
De Bary	65	— <i>primulicola</i> (Magnus) Kühn	155
— <i>Ischaemi</i> (Fuckel) Clinton	63	— <i>Trientalis</i> Berkeley et Broome	152
— <i>Polygoni-alpini</i> P. Cruchet	64		
— <i>Polygoni-vivipari</i> Schellenberg	69	<b>U.</b>	
— <i>valesiaca</i> Schellenberg	61	<i>Uredo Agropyri</i> Preuss	133
<i>Sphaeropsis Alismatis</i> Currey	124	— <i>alismacearum</i> Crenau	124
<i>Sporisorium Colchici</i> Libert	137	— <i>Anemones</i> Persoon	143
— <i>muricatum</i> Cesati	60	— <i>antherarum</i> Decandolle	49
<b>T.</b>		— <i>Bistortarum a pustulata</i> Decandolle	35
<i>Thecaphora affinis</i> Schneider	158	— <i>Bistortarum</i> Decandolle	35
— <i>Astralagi</i> Woronin	158	— <i>Carbo</i> Decandolle	2, 4, 6
— <i>carcinodes</i> Berkeley et Curtis	146	— <i>Carbo-Hordei</i> Philipp	11
— <i>Dactylidis</i> Pass.	110	— <i>Carbo-Tritici</i> Phillip	2
— <i>deformans</i> Durieu et Montagne	158	— <i>Caricis</i> Persoon	74
— <i>Desmodii</i> Woronin	158	— <i>caries</i> Decandolle	90
— <i>hyalina</i> Fingerhut	156	— <i>carpophila</i> Schumann	74
— <i>Lathyri</i> Kühn	158	— <i>Colchici</i> Link	137
— <i>melanogramma</i> Léveillé	83	— <i>culmorum</i> Schumann	23
— <i>occulta</i> Dezmazieres	133	— <i>decipiens a</i> Strauss	94
— <i>Tunicae</i> Auerswald	160	— <i>decipiens b</i> Strauss	74
<i>Tilletia alopecurivora</i> Ule	33	— <i>Digitariae</i> Kunze	15
— <i>Brizae</i> Ule	33	— <i>destruens</i> Duby	16
— <i>bullata</i> Fuckel	35	— <i>flosculorum</i> Decandolle	55
— <i>Caries</i> Tulasne	90	— <i>foetida</i> Bauer	90
— <i>caries b Agrostidis</i> Auerswald	95	— <i>fusco-virens</i> Cesati	23
— <i>controversa</i> J. Kühn	96	— <i>Hydropiperis</i> Schumann	65
— <i>de Baryana</i> Fischer v. Waldheim	33	— <i>hypodytes</i> Dezmazieres	25
— <i>decipiens</i> (Persoon) Winter	94	— <i>longissima</i> Sowerby	23

	Seite.		Seite.
<i>Uredo longissima</i> var. <i>megalospora</i>		<i>Urocystis Colchici</i> var. <i>Cepulae</i>	
Riess	33	Cooke	140
— <i>marginalis</i> Rabenhorst	38	— <i>Festucae</i> Ule	133
— <i>Maydis</i> Decandolle	28	— <i>Filipendulae</i> (Tulasne) Fuckel	149
— <i>melanogramma</i> Decandolle	83	— <i>Fischeri</i> Koernicke	135
— <i>occulta</i> Rabenhorst	131	— <i>Junci</i> Lagerheim	137
— <i>olida</i> Riess	97	— <i>Luzulae</i> (Schroeter) Winter	136
— <i>olivacea</i> Decandolle	28	— <i>occulta</i> (Wallroth) Rabenhorst	131
— <i>Ornithogali</i> Schmidt u. Kunze	21	— <i>occulta</i> var. <i>Tritici</i> Ellis	133
— <i>parallela</i> Berkeley	131	— <i>Ornithogali</i> Koernicke	139
— <i>pompholygodes</i> Rabenhorst	143	— <i>parallela</i> Fischer v. Waldheim	131
— <i>pteridiformis</i> Funck	38	— <i>pompholygodes</i> Rabenhorst	143
— <i>ranunculacearum</i> Decandolle	143	— <i>Preussii</i> Kühn	133
— <i>receptaculi</i> Strauss	47	— <i>primulicola</i> P. Magnus	155
— <i>receptaculorum</i> Decandolle	46	— <i>pusilla</i> Cooke et Peck	83
— <i>Sagittariae</i> Westendorp	123	— <i>sorosporioides</i> Koernicke	147
— <i>segetum</i> $\alpha$ <i>Hordei</i> Persoon	11	— <i>Tritici</i> Koernicke	131
— <i>segetum</i> $\beta$ <i>Tritici</i> Persoon	2	— <i>Ulei</i> Magnus	133
— <i>segetum</i> $\gamma$ <i>Avenae</i> Persoon	6	— <i>Violae</i> (Sowerby) Fischer von Waldheim	149
— <i>segetum</i> $\delta$ <i>Mays-Zeae</i> Decandolle	28	<i>Ustilagidium Tritici</i> Herzberg	2
— <i>segetum</i> $\delta$ <i>Panici-miliacei</i> Persoon	16	— <i>Hordei</i> Herzberg	4
— <i>segetum</i> $\varepsilon$ <i>decipiens</i> Persoon	94	<i>Ustilago ambiens</i> Karsten	83
— <i>segetum</i> $\eta$ <i>caricis</i> Decandolle	74	— <i>anomala</i> J. Kuntze	59
— <i>segetum</i> $\mu$ <i>Zeae-Mays</i> Decandolle	28	— <i>antherarum</i> Fries	49
— <i>seminis convolvuli</i> Dezmaizieres	156	— <i>Avenae</i> (Persoon) Jensen	6
— <i>sitophila</i> Ditmar	90	— <i>Avenae</i> var. <i>levis</i> . Kellermann und Swingle	11
— <i>striaeformis</i> Westendorp	33	— <i>Baldingerae</i> Vestergreen	32
— <i>Tragopogi</i> Schumann	46	— <i>Betonicae</i> Beck	54
— <i>Tragopogi-pratensis</i> Persoon	46	— <i>Bistortarum</i> (D. C.) Schroeter	35
— <i>Tragopogi</i> $\beta\beta$ <i>Scorzonerae</i> Albertini et Schweinitz	48	— <i>Bistortarum</i> $\beta$ <i>marginalis</i> Decandolle	38
— <i>Tragopogonis</i> Roehling	47	— <i>bromivora</i> (Tul.) Fischer von Waldheim	18
— <i>urceolorum</i> Decandolle	74	— <i>Candollei</i> Tulasne	66
— <i>utriculosa</i> Duby	59	— <i>capsularum</i> Fries	156
— <i>vesicaria</i> Kaulfuss	149	— <i>Carbo-Avenae</i> Philipp	6
— <i>vinosa</i> Berkeley	41	— <i>Carbo</i> Decandolle	11
— <i>violacea</i> Persoon	49	— <i>Carbo-Hordei</i> Philipp	4
— <i>Zeae</i> Schweinitz	28	— <i>Carbo</i> $\alpha$ <i>vulgaris</i> c. <i>Hordeacea</i> Tulasne	4, 11
<i>Urocystis Agropyri</i> (Preuss) Schroeter	133	— <i>Carbo</i> $\alpha$ <i>vulgaris</i> d. <i>bromivora</i> Tulasne	18
— <i>Allii</i> (Beltrani)	141	— <i>Carbo</i> $\alpha$ <i>vulgaris</i> $\beta$ <i>Avenacea</i> Tulasne	6
— <i>Anemones</i> (Persoon) Winter	143	— <i>Carbo</i> $\beta$ <i>destruens</i> Tulasne	16
— <i>carcinodes</i> (Berkeley et Curtis) Fischer v. Waldheim	146	— <i>Carbo</i> $\gamma$ <i>vulgaris</i> $\alpha$ <i>Tritici</i> Tulasne	2
— <i>Cepulae</i> Frost	140	— <i>Cardui</i> Fischer von Waldheim	46
— <i>Colchici</i> (Schlechtendahl) Rabenhorst	137	— <i>caricicola</i> Tracy et Earle	32
— <i>Colchici</i> f. <i>Allii-subhirsuti</i> Beltrani	141		

	Seite.		Seite.
<i>Ustilago Caricis</i> Unger	74	<i>Ustilago Montagnei</i> var. <i>major</i>	
— <i>cingens</i> Beck	107	Dezmazieres	79
— <i>Crameri</i> Koernicke	17	— <i>neglecta</i> Niess	27
— <i>cylindrica</i> Peck	63	— <i>nuda</i> (Jensen) Kellermann	
— <i>Cynodontis</i> Hennings	13	und Swingle	4
— <i>decipiens</i> α <i>graminum</i> Strauss	27	— <i>olivacea</i> (Decandolle) Tulasne	32
— <i>destruens</i> Schlechtendahl	16	— <i>Ornithogali</i> (Schmidt u. Kunze)	
— <i>destruens</i> α <i>foliicola</i> Hausmann	83	Magnus	21
— <i>destruens</i> var. <i>Digitariae</i>		— <i>Oxalidis</i> Ellis et Tracy	22
Saccardo	27	— <i>pallida</i> Koernicke	15
— <i>Digitariae</i> (Kunze) Winter	15	— <i>pallida</i> Schröter	59
— <i>echinata</i> Schroeter	32	— <i>Panici-glauci</i> (Wallroth) Winter	27
— <i>Euchlaenae</i> <i>Arcangeli</i>	29	— <i>Panici-miliacei</i> (Persoon) Winter	16
— <i>filiformis</i> Rostrup	23	— <i>Parlatorei</i> Fischer v. Waldheim	44
— <i>floscolorum</i> Fries	55	— <i>perennans</i> Rostrup	8
— <i>foetens</i> Berkeley et Curtis	90	— <i>Pinguiculae</i> Rostrup	54
— <i>Goeppertiana</i> Schroeter	45	— <i>plumbea</i> Rostrup	109
— <i>grandis</i> Fries	22	— <i>Rabenhorstiana</i> Kühn	27
— <i>heterospora</i> Niess	21	— <i>receptaculorum</i> Link	47
— <i>Holostei</i> de Bary	58	— <i>receptaculorum</i> ( <i>Scorzonerae</i> )	
— <i>Hordei</i> Brefeld	4	Tulasne	48
— <i>Hordei</i> (Persoon) Kellermann		— <i>receptaculorum</i> ( <i>Tragopogi</i> )	
und Swingle	11	Tulasne	47
— <i>Hordei</i> Rostrup	4	— <i>Reesiana</i> Kühn	46
— <i>Hordei</i> var. <i>nuda</i> Kellermann		— <i>Rhynchosporae</i> Sauter	79
und Swingle	4	— <i>Rudolphi</i> Tulasne	160
— <i>Hordei</i> var. <i>tecta</i> Jensen	11	— <i>Scabiosae</i> (Sowerby) Winter	55
— <i>Hydropiperis</i> Schroeter	66	— <i>Schweinitzi</i> Tulasne	29
— <i>hypodytes</i> (Schlechtendahl) Fries	25	— <i>Scirpi</i> Kühn	77
— <i>hypodytes</i> var. <i>Lygei</i> Rabenhorst	25	— <i>Scorzonerae</i> (Albertini et	
— <i>hypogaea</i> Tulasne	108	Schweinitz) Schroeter	48
— <i>Jensenii</i> Rostrup	11	— <i>segetum</i> Ditm.	2, 4, 6, 11
— <i>intermedia</i> Schroeter	57	— <i>segetum</i> var. <i>Avenae</i> Philipp	6
— <i>Ischaemi</i> Fuckel	61	— <i>segetum</i> var. <i>Hordei</i> f. <i>nuda</i>	
— <i>Junci</i> Curtis	82	Jensen	4
— <i>Kolleri</i> Wille	10	— <i>segetum</i> var. <i>Hordei</i> f. <i>tecta</i>	
— <i>Kühneana</i> Wolff	42	Jensen	11
— <i>levis</i> (Kellermann und Swingle)		— <i>segetum</i> var. <i>Triticici</i> Jensen	2
Magnus	10	— <i>Setariae</i> Rabenhorst	27
— <i>Liebmanni</i> Hennings	82	— <i>sphaerococca</i> Rabenhorst	94
— <i>longissima</i> (Sowerby) Tulasne	23	— <i>striaeformis</i> (Westendorp)	
— <i>longissima</i> var. <i>Holci</i> Cesati	33	Niess	33
— <i>Luzulae</i> Saccardo	81	— <i>subinclusa</i> Koernicke	80
— <i>Lygei</i> Rabenhorst	25	— <i>Succisae</i> P. Magnus	58
— <i>major</i> Schroeter	52	— <i>Thlaspeos</i> (Beck) Lagerheim	40
— <i>marginalis</i> (D. C.) Schroeter	38	— <i>Tragopogi pratensis</i> Winter	47
— <i>Maydis</i> Corda	28	— <i>Tragopogonis pratensis</i> (Persoon)	
— <i>Mays-Zeae</i> Magnus	29	Winter	46
— <i>Montagnei</i> Tulasne	79	— <i>Tragopogonis pratensis</i> Magnus	47

	Seite.		Seite.
<i>Ustilago Tragopogonis</i> Schroeter	47	<i>Ustilago verucosa</i> Vestergreen	32
— <i>Tritici</i> f. <i>Foliicola</i> P. Hennings	2	— <i>Vestergreeni</i> Saccardo	32
— <i>Tritici</i> (Persoon) Jensen	2	— <i>vinosa</i> (Berkeley) Tulasne	41
— <i>Tritici</i> Rostrup	2	— <i>violacea</i> (Persoon) Fuckel	49
— <i>typhoides</i> Berkeley et Broome	22	— <i>Washingtoniana</i> Ellis et Everhardt	33
— <i>umbrina</i> Schroeter	21	— <i>Zeae</i> (Beckmann) Unger	28
— <i>urceolorum</i> Fries	74	— <i>Zeae-Mays</i> Winter	29
— <i>utriculorum</i> Fries	74		
— <i>utriculosa</i> (Nees) Unger	59	V.	
— <i>utriculosum</i> Fries	60	<i>Vossia Molinia</i> Thuemen	99
— <i>Vaillantii</i> Tulasne	19		