

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **12 (1959)**

PDF erstellt am: **20.07.2024**

### **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.

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Einleitung .....	9
1. Familie. Pucciniastraceen .....	13
1. Gattung. <i>Uredinopsis</i> Magnus .....	14
2. Gattung. <i>Milesia</i> White .....	21
3. Gattung. <i>Hyalopsora</i> Magnus .....	34
4. Gattung. <i>Pucciniastrum</i> Otth .....	40
5. Gattung. <i>Thekopsora</i> Magnus .....	52
6. Gattung. <i>Calyptospora</i> Kuehn .....	65
7. Gattung. <i>Melampsoridium</i> Klebahn .....	68
8. Gattung. <i>Melampsorella</i> Schroeter .....	73
2. Familie. Cronartiaceen .....	80
9. Gattung. <i>Cronartium</i> Fries .....	80
3. Familie. Chrysomyxaceen .....	93
10. Gattung. <i>Chrysomyxa</i> Unger .....	93
4. Familie. Coleosporiaceen .....	106
11. Gattung. <i>Coleosporium</i> L�veill� .....	107
5. Familie. Melampsoraceen .....	130
12. Gattung. <i>Melampsora</i> Castagne .....	130
6. Familie. Pucciniaceen .....	194
13. Gattung. <i>Kuehneola</i> Magnus .....	196
14. Gattung. <i>Tranzschelia</i> Arthur .....	200
15. Gattung. <i>Gymnoconia</i> Lagerheim .....	208
16. Gattung. <i>Trachyspora</i> Fuckel .....	213
17. Gattung. <i>Uromyces</i> Link .....	219
1. Sektion. Teleutosporen festgestielt .....	220
1. Untersektion. Teleutosporenlager bedeckt .....	220
2. Untersektion. Teleutosporenlager fr�h nackt .....	252
2. Sektion. Teleutosporen abfallend .....	281

	Seite
18. Gattung. <i>Schroeteriaster</i> Magnus .....	424
19. Gattung. <i>Puccinia</i> Persoon .....	426
1. Sektion. Teleutosporen festgestielt .....	429
1. Untersektion. Teleutosporenlager bedeckt .....	429
2. Untersektion. Teleutosporenlager früh nackt .....	591
2. Sektion. Teleutosporen abfallend .....	854
20. Gattung. <i>Cumminsiiella</i> Arthur .....	1147
21. Gattung. <i>Gymnosporangium</i> Hedwig filius .....	1149
22. Gattung. <i>Pileolaria</i> Castagne .....	1173
23. Gattung. <i>Frommea</i> Arthur .....	1174
24. Gattung. <i>Phragmidium</i> Link .....	1178
25. Gattung. <i>Xenodochus</i> Schlechtendal .....	1207
26. Gattung. <i>Triphragmium</i> Link .....	1209
27. Gattung. <i>Ochropsora</i> Dietel .....	1216
28. Gattung. <i>Endophyllum</i> Léveillé .....	1220
Ergänzungen während des Druckes .....	1226
Literaturverzeichnis .....	1230
Register der Pilznamen .....	1310
Register der Wirtspflanzen .....	1334