

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: 2 (1903)

Heft: 2

Artikel: Die Uredineen der Schweiz

Autor: Fischer, E.

Register: Register der Uredineen

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821087>

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: 28.04.2026

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

Register der Uredineen.

Mit *Cursiv*schrift sind die Synonymen und die *Formae speciales* bezeichnet.

- | | |
|---|---|
| <p><i>Aecidiolum exanthematicum</i> Unger 347.
 <i>Aecidium</i> <i>Aconiti-Napelli</i> (DC) Winter 527.
 — <i>Aconiti-paniculati</i> nov. sp. ad int. 528.
 — <i>Actaeae</i> (<i>Opiz</i>) Wallr. 352.
 — <i>Adenostylis</i> Sydow 534, 542.
 — <i>Anchusae</i> 357.
 — <i>Asperifolii</i> Pers. 531.
 — <i>Astragali</i> <i>Erikss.</i> 22.
 — <i>Aviculariae</i> <i>Othh</i> 62.
 — <i>Bubákianum</i> <i>Juel</i> 104.
 — <i>Centaureae Scabiosae</i> <i>Magnus</i> 279.
 — <i>Cirsii-Erisithalis</i> (<i>P. Magn.</i>) 535.
 — <i>Conorum Piceae</i> <i>Rees</i> 525.
 — <i>Crepidis-montanae</i> <i>Sydow</i> 212.
 — <i>elatinum</i> <i>Alb. et Schw.</i> 516.
 — <i>Euphorbiae</i> <i>Gmel.</i> 529.
 — <i>Euphorbiae Gerardianae</i> nov. sp. ad int. 530.
 — <i>Euphorbiae silvaticae auct.</i> 438.
 — <i>graveolens</i> <i>Shuttlew.</i> 345.
 — <i>Hellebori</i> nov. sp. ad int. 526.
 — <i>Homogynes</i> <i>Schroet.</i> 536.
 — <i>lactucinum</i> <i>Lindroth</i> 288.
 — <i>Leontopodii</i> <i>Voglino</i> 536.
 — <i>Leucanthemi</i> <i>DC.</i> 277.
 — <i>leucospermum</i> <i>DC.</i> 455.
 — <i>Ligustri</i> <i>Strauss</i> 253.
 — <i>Linosyridis</i> <i>Lagerh.</i> 275.
 — <i>Maghellanicum</i> 347.
 — <i>Majorii</i> <i>Ed. Fischer</i> 532, 549.
 — <i>Mei</i> <i>Schroeter</i> 102.
 — <i>Mei Mutellinae</i> <i>Winter</i> 102.
 — <i>Melampyri</i> <i>Kze. et Schmidt</i> 256.
 — <i>Nymphoidis</i> <i>DC</i> 298.
 — <i>Orchidearum</i> 257. 343.
 — <i>Parnassiae</i> <i>Schlecht.</i> 267.</p> | <p><i>Aecidium</i> <i>penicillatum</i> <i>Müller</i> 388.
 — <i>Petasitidis</i> <i>Sydow</i> 534.
 — <i>Phyteumatis</i> <i>Unger</i> 532.
 — <i>Primulae</i> <i>Corboz</i> 162.
 — <i>Primulae</i> <i>Magnus</i> 48.
 — <i>Primulae</i> <i>Trog</i> 50.
 — <i>Prunellae</i> <i>Ed. Fischer</i> 532, 552.
 — <i>punctatum</i> <i>Pers.</i> 528, 547.
 — <i>Ranunculacearum</i> <i>DC</i> 528.
 — <i>Rhamni</i> <i>Gmel.</i> 529.
 — <i>sanguinolentum</i> <i>Lindr.</i> 301.
 — <i>Scabiosae</i> <i>Dozy et M.</i> 533.
 — <i>Scillae</i> <i>Fuckel</i> 525.
 — <i>Sedi</i> <i>DC.</i> 248.
 — <i>Senecionis</i> nov. sp. ad int. 534.
 — <i>Seseli</i> <i>Niessl</i> 531, 534.
 — <i>Silai</i> <i>Wartmann</i> 134.
 — <i>Sommerfeltii</i> <i>Johans.</i> 86.
 — <i>Thalictri flavi</i> 350.
 — <i>Thalictri-foetidi</i> <i>Magnus</i> 529.
 — <i>Thalictri foetidi</i> <i>Magnus</i> 349.
 — <i>Thymi</i> <i>Fuckel</i> 257.
 — <i>Trifolii repentis</i> <i>Othh</i> 24.
 — <i>zonale</i> <i>Duby</i> 536.
 <i>Caeoma</i> <i>Ari-italici</i> <i>Duby</i> 537.
 — <i>Filicum</i> <i>Winter</i> 477.
 — <i>interstitiale</i> <i>Schlecht.</i> 398.
 — <i>nitens</i> <i>Schw.</i> 398.
 — <i>Saxifragae</i> (<i>Strauss</i>) <i>Winter</i> 537.
 <i>Calyptospora</i> s. <i>Pucciniastrum</i>.
 <i>Chrysomyxa</i> <i>Abietis</i> (<i>Wallr.</i>) <i>Winter</i> 429.
 — <i>albida</i> <i>Kühn</i> 415.
 — <i>Empetri</i> (<i>Pers.</i>) <i>Rostr.</i> 557.
 — <i>Pirolae</i> (<i>DC</i>) <i>Rostr.</i> 429.
 — <i>Rhododendri</i> (<i>DC</i>) <i>de Bary</i> 426.
 — <i>urediniformis</i> <i>J. Müller</i> 419.
 <i>Coleosporium</i> <i>Cacaliae</i> (<i>DC</i>) <i>Wagner</i> 446.</p> |
|---|---|

- Coleosporium Campanulae* (Pers.) Lév. 443.
 — *Campanulae rapunculoidis* Klebahn 444.
 — *Campanulae rotundifoliae* Klebahn 444.
 — *Campanulae Trachelii* Klebahn 444.
 — *Euphrasiae* (Schum.) Winter 442.
 — *Inulae* (Kze.) Ed. Fischer 448.
 — *Melampyri* (Rebent.) Klebahn 440.
 — *Petasitis de Bary* 450.
 — *Pulsatillae* (Strauss) Lév. 439.
 — *Senecionis* (Pers.) Fr. 451.
 — *Sonchi* (Pers.) Lév. 453.
 — *Tussilaginis* (Pers.) Klebahn 449.
Cronartium asclepiadeum (Willd) Fr. 431.
 — *flaccidum* (Alb. et Schw.) 431.
 — *Nemesiae Vestergren* 431.
 — *ribicolum* Dietr. 433.
 — *Verbenes* Dietr. 431.

Endophyllum Euphorbiae-silvaticae (DC) Winter 437.
 — *Sedi* Winter 248.
 — *Sempervivi* Lév. 436.
Epitea Fragariae Rabenh. 413.
 — *Potentillarum* DC 413.
 — *Poterii* (Schlecht.) 409.

Gymnoconia Cirsii lanceolati (Schroet.) Bubák 194. 196.
 — *interstitialis* (Schlechtend.) Lagerh. 398.
Gymnosporangium clavariaeforme (Jacq.) Rees 383.
 — *confusum* Plowright 385.
 — *juniperinum* (L.) Fr. 391.
 — *Sabinae* (Dicks.) Winter 394.
 — *tremelloides* R. Hartig 388.

Hyalopsora Aspidotus (Peck) P. Magnus 472.
 — *Feurichii* (P. Magnus) 475.
 — *Polypodii* (Pers.) Magn. 474.
 — *Polypodii dryopteridis* (Moug. et Nestl.) Magnus 472.

Jackya Cirsii eriophori Bubák 196.
Jackya Cirsii lanceolati Bubák 194.

Melampsora aecidioides (DC) Schroeter 501.
 — *Allii-fragilis* Klebahn 481.
 — *Allii-populina* Klebahn 504.
 — *Allii-Salicis albae* Klebahn 480.
 — *alpina* Juel 491.
 — *Amygdalinae* Klebahn 478.

Melampsora congregata Dietel 510.
 — *Euphorbiae dulcis* Otth 510.
 — *Evonymi-Capraearum* Klebahn 489.
 — *Evonymi-Incanae* O. Schneider 490.
 — *Galanthi-Fragilis* Klebahn 482.
 — *Helioscopiae* (Pers.) Winter 508.
 — *Hypericorum* (DC) Schröter 506.
 — *Larici-Capraearum* Klebahn 483.
 — *Larici-Daphnoidis* Kleb. 485. 487.
 — *Larici-epitea* Klebahn 485.
 — *Larici-Nigricantis* O. Schneider 487.
 — *Larici-Pentandrae* Klebahn 479.
 — *Larici-populina* Klebahn 502.
 — *Larici-Purpureae* O. Schneider 488.
 — *Larici-Retusae* Ed. Fischer 487.
 — *Larici-Tremulae* Klebahn 498.
 — *Laricis R. Hartig* 498.
 — *Lini* (Pers.) Dsm. 507.
 — *Magnusiana* Wagner 500.
 — *Orchidi-Repentis* (Plowr.) Klebahn 488.
 — *Pedicularis* Voglino 512.
 — *pinitorqua* Rostrup 499.
 — *populina* 504.
 — *Ribesii-Auritae* Klebahn 493.
 — *Ribesii-Purpureae* Klebahn 492.
 — *Ribesii-Viminalis* Klebahn 494.
 — *Rostrupii* Wagner 501.
 — *Saxifragarum* (DC) Schröter 511.
 — *sparsa* Winter 469.
 — *vernalis* Niessl 511.
Melampsorella Aspidotus (Peck) Magnus 472.
 — *Caryophyllacearum* (DC) Schroet. 516.
 — *Feurichii* P. Magnus 475.
 — *Symphyti* (DC) Bubák 523.
Melampsoridium betulinum (Pers.) Klebahn 512.
 — *Carpini* (Nees) 515.

Ochropsora Sorbi (Oud.) Diet. 455.

Peridermium Boudieri Ed. Fischer 450.
 — *Cornui* Kleb. 431.
 — *Dietelii* Wagner 450.
 — *Fischeri* Klebahn 453.
 — *Jaapii* Kleb. 439.
 — *Klebahnii* Ed. Fischer 448.
 — *Kosmahlii* Wagner 443.
 — *Magnusianum* Ed. Fischer 446.
 — *Magnusii* Wagner 446.
 — *oblongisporum* Kleb. 451.
 — *oblongisporum* Rostrup 443.
 — *Pini* (Willd.) Klebahn f. *montana* Wagner 436.

- Peridermium Plowrightii* Klebahn 449.
 — *Rostrupi* Ed. Fischer 443.
 — *Soraueri* Kleb. 440.
 — *Stahlii* Kleb. 442.
 — *Strobi* Kleb. 434.
Phragmidium acuminatum Fr. 410.
 — *albidum* (Kühn) Ludw. 415, 556.
 — *carbonarium* (Schlechtend.) Wint. 406.
 — *Fragariae* (DC) Winter 412.
 — *Fragariastris* (DC) Schroeter 412.
 — *fusiforme* J. Schröter 404.
 — *hypsipus* Otth 412.
 — *mucronatum* Pers. 402.
 — *obtusatum* Fr. 413.
 — *obtusum* (Strauss) Winter 414.
 — *Potentillae* (Pers.) Winter 410.
 — *Rosae alpinae* (DC) Winter 404.
 — *Rubi* (Pers.) Winter 418.
 — *Rubi-Idaei* (Pers.) Winter 420.
 — *Sanguisorbae* (DC) Schroet. 408.
 — *subcorticium* (Schrank) Winter 400.
 — *Tormentillae* Fuckel 414.
 — *tuberculatum* J. Müller 402.
 — *violaceum* (Schultz) Winter 416.
Physonema miniatum (Pers.) 402, 404.
Puccinia Absinthii DC 188.
 — *Acetosae* (Schum.) Körn. 134.
 — *Actaeae-Agropyri* Ed. Fischer 352, 556.
 — *Adoxae* Hedw. 146, 546.
 — *Aecidii-Leucanthemi* Ed. Fischer 277.
 — *Aegopodii* (Schum.) Link 105.
 — *Aethusae* Lk. 114.
 — *Agropyri* Ell. et Ev. 350, 555.
 — *agropyrina* Erikss. 365.
 — *Agrostidis* Plowr. 353.
 — *albescens* Grev. 144.
 — *albulensis* P. Magnus 325, 554.
 — *Allii* (DC) Rudolphi 339.
 — *Allii-Phalaridis* Klebahn 343.
 — *alpestris* Sydow 210.
 — *alpina* Fuckel 141.
 — *Andropogonis* Otth 262.
 — *Anemones Virginianae* Winter 355.
 — *Angelicae* (Schum.) Fuck. 117.
 — *Angelicae-Bistortae* Klebahn 98.
 — *Angelicae-mamillata* Klebahn 104.
 — *annularis* (Strauss) Schlecht. 329, 554.
 — *Anthoxanthi* Fuckel 261.
 — *Apii* Desm. 118.
 — *Arenariae* (Schum.) Winter 307.
 — *argentata* (Schultz) Winter 143, 546.
 — *Ari-Phalaridis* Klebahn 344.
 — *Arnicae scorpioidis* (DC) Magnus 234.
 — *Arrhenatheri* (Kleb.) Erikss. 345.
Puccinia arundinacea Hedw. 252.
 — — *var. obtusata* Otth 253.
 — — *var. Phalaridis* Otth 253.
 — *asarina* Kunze 85.
 — *Asparagi* DC. 235.
 — *Asperulae* Fuckel 555.
 — *Asperulae cynanchicae* Th. Wurth 555.
 — *Asperulae odoratae* Th. Wurth 555.
 — *Asteris alpini* Sydow 294.
 — *Astrantiae* Kalchbr. 107.
 — *Athamantae* (DC) Lindr. 121.
 — *athamantina* Sydow 130.
 — *Atragenes* Fuckel 355.
 — *Baeumleri* Lagerheim 93.
 — *Balsamitae* (Strauss) Rabenh. 189.
 — *Bardanae* Corda 221.
 — *Baryana* Thüm. 355.
 — *Baryi* (Berk. et Br.) Winter 369.
 — *Bellidiastris* Winter 184.
 — *Behenis* (DC) Otth 136.
 — *Betonicae* (Alb. et Schw.) DC. 173.
 — *Blyttiana* Lagerheim 90.
 — *Brachypodii* 370.
 — *bromina* Eriksson 359.
 — *Brunellarum-Moliniae* P. Cruchet 552.
 — *Bulbocastani* (Cum.) Fuckel 132, 546.
 — *bullata* (Pers.) Winter 119.
 — *Bupleuri-falcati* (DC) Winter 123.
 — *Buxi* DC 316.
 — *Calthae* Link 310.
 — *Campanulae* Carm. 175.
 — *Carduorum* E. Jacky 225.
 — *Cari-Bistortae* Klebahn 98.
 — *Caricis* (Schum.) Rehent. 265.
 — *Caricis-frigidae* Ed. Fischer 285.
 — *Caricis-montanae* Ed. Fischer 279.
 — *Carlinae* E. Jacky 216.
 — *Caryophyllacearum* Corboz 309.
 — *caulincola* Schneider 172, 549.
 — *Celakovskyana* Bubák 335, 555.
 — *Centaureae* DC 222.
 — *Cerasi* (Béreng.) Cast 157.
 — *Cesatii* Schröter 262.
 — *Chaerophylli* Purt. 129.
 — *Chlorocrepidis* E. Jacky 229.
 — *Chondrillae* Corda 200.
 — *Chondrillina* Bubák et Sydow 228.
 — *Chrysosplenii* Grev. 318.
 — *Cichorii* (DC) Bell. 227.
 — *Circaeae* Pers. 319.
 — *Cirsii* Lasch 217.
 — *Cirsii eriophori* E. Jacky 196.
 — *Cirsii lanceolati* Schröter 194.
 — *Clinopodii* DC 171.

- Puccinia Cnici oleracei* Pers. 292, 554.
 — *Cnidii* Lindr. 115.
 — *commutata* Sydow 178.
 — *compacta de Bary* 355.
 — *conglomerata* (Strauss) Kze. et Schm. 181.
 — *Conii* (Strauss) Fuck. 114.
 — *constricta* Lagerheim 173.
 — *Convallariae-Digraphidis* (Sopp.) Klebahn 341.
 — *Convolvuli* Cast. 322.
 — *coronata* Corda 373.
 — *coronifera* Klebahn 375.
 — *Corvarensis* Bubák 109.
 — *Crepidicola* Sydow 234.
 — *Crepidis* Schroeter 207.
 — *Crepidis aureae* Sydow 209.
 — *Crepidis-montanae* Magn. in litt. 212.
 — *Crepidis-pygmaeae* Gaill. 212.
 — *Cruciferarum Rudolphi* 137, 546.
 — *Chrysanthemi* Roze 190.
 — *denticulata* Otth 309.
 — *Desvauxii Vuillemin* 82.
 — *Digraphidis Soppitt* 341.
 — *dioicae* Magnus 283.
 — *Discoidearum Lk.* 187.
 — *discolor* Fekl. 158.
 — *dispersa* Eriksson 357.
 — *dovrensis* Blytt 193.
 — *Drabae Rudolphi* 138.
 — *Dubyi* Müll. Arg. 163.
 — *enormis* Fuckel 110.
 — *Epilobii* DC 155.
 — *Epilobii-Fleischeri* Ed. Fischer 154.
 — *Epilobii-tetragoni* (DC) Winter 152.
 — *Eriophori* Thüm. 299.
 — *expansa* Link 182.
 — *Falcariae* (Pers.) Fuckel 125.
 — *Festucae Plowr.* 377.
 — *firma* Dietel 274.
 — *fusca* Relhan 95.
 — *Galii auct.* 332, 554.
 — *Galii s. str.* 554.
 — *Galii-silvatici* Otth 334, 554.
 — *Gentianae* Strauss 164, 549.
 — *Geranii-silvatici* Karst. 142.
 — *gibberosa* Lagerh. 380.
 — *gigantea* Karst 320.
 — *Glechomatis* DC 327.
 — *glumarum* (Schmidt) Erikss. et Henn. 366.
 — *graminis* Pers. 243.
 — *grisea* (Strauss) Winter 331.
 — *Helianthi* Schweinitz 191, 551.
 — *heraclei* Grev. 132.
 — *Hieracii* (Schum.) Mart. 230.
 — *holcina* Erikss. 365.
 — *Hordei Otth* 368.
 — *Huteri* Sydow 149.
 — *Hypochaeridis* Oudem. 232.
 — *Jaceae Otth* 222.
 — *Imperatoriae* E. Jacky 108.
 — *Intybi* (Juel) Sydow 208.
 — *Iridis* Wallr. 236.
 — *Jueliana* Dietel 150.
 — *Lactucarum* Sydow 201, 551.
 — *Lagerheimii* Lindroth 337.
 — *Lampsanae* (Schultz) Fuckel 203.
 — *Leontodontis* E. Jacky 231.
 — *Leontopodii* Voglino 295.
 — *Libanotidis* Lindr. 116.
 — *Liliacearum* Duby 76, 545.
 — *Linosyridi-Caricis* nov. spec. 275.
 — *longissima* Schröter 248, 552.
 — *Lojkajana* Thümen 77, 545.
 — *Lycoctoni* Fuckel 89.
 — *Malvacearum* Mont. 313.
 — *Magnusiana* Körn. 241.
 — *Magnusii* Klebahn 271.
 — *major* Dietel 214.
 — *Maydis Bereng.* 261.
 — *Mayorii* nov. sp. 549.
 — *Mei-mamillata* O. Semadeni 102.
 — *Menthae* Pers. 168, 549.
 — *Millefolii* Fuckel 296.
 — *Moliniae* Tul. 256.
 — *montana* Fuckel 224.
 — *Morthieri* Körnicke 305.
 — *Mougeotii* Lagerheim 83.
 — *Mulgedii* Sydow 199.
 — *nemoralis* Juel 256.
 — *nigrescens* Kirchn. 171.
 — *oblongata* (Link) Winter 239.
 — *obscura* Schröter 237, 552.
 — *obtegens* (Lk.) Tul. 219.
 — *obtusa* Schroeter 171.
 — *obtusata* Otth 253.
 — *Opizii* Bubák 288.
 — *Orchidearum-Phalaridis* Klebahn 343, 555.
 — *Oreoselini* (Strauss) Fuckel 126.
 — *Oxyriae* Fuckel 135.
 — *paliformis* Fuckel 264.
 — *paludosa* Plowright 273.
 — *Paridi-Digraphidis* (Plowr.) Klebahn 341.
 — *Paridis* Plowright 341.

- Puccinia Passerinii* Schroet. 82.
 — *Pazschkei* Dietel 148.
 — *Peckiana* Howe 398.
 — *persistens* Plowr. 347, 555.
 — *Petroselini* (DC) Lindr. 112.
 — *Phalaridis* Plowr. 344.
 — *Phlei pratensis* Erikss. et Henn. 260.
 — *Phragmitis* (Schum.) Körn. 250, 552.
 — *Picridis* Hazsl. 233.
 — *pileata* E. Mayor 320.
 — *Pimpinellae* (Strauss) Mart. 127.
 — *Poarum* Nielsen 361, 556.
 — *Podospermi* DC 207.
 — *Polygoni* Alb. et Schw. 303.
 — *Polygoni amphibii* Pers. 301, 554.
 — *Polygoni-vivipari* Karst. 100.
 — *Porri* (Sow.) Winter 80.
 — *Porteri* Peck 325.
 — *Pozzii* O. Semadeni 111.
 — *praecox* Bubák 211.
 — *Prenanthis* (Pers.) Lindroth 200.
 — *Prenanthis purpureae* (DC) Lindr. 197.
 — *Primulae* DC 161.
 — *Pringsheimiana* Klebahn 268.
 — *Pruni spinosae* Persoon 157, 547.
 — *Pulsatillae* (Opiz) Rostrup 97.
 — *Pulsatillae Kalchbr.* 355.
 — *punctata* Link 332.
 — *pygmaea* Eriksson 371.
 — *Pyrethri* Rabh. 187.
 — *Ranunculi* A. Blytt 90.
 — *rhaetica* Ed. Fischer 326.
 — *Ribis* DC 147.
 — *Ribis nigri-Acutae* Klebahn 270.
 — *Ribis nigri-Paniculatae* Klebahn 271.
 — *Ribesii-Pseudocyperii* Klebahn 269.
 — *Rossiana* (Sacc.) Lagerh. 79.
 — *Rubigo-vera*, Typus der 357.
 — *Rumicis Westend.* 135.
 — *Rumicis scutati* (DC) Winter 306.
 — *Salviae* Ung. 327, 329.
 — *Salviae-Stipae* Kleb. 258.
 — *Saniculae* Grev. 122.
 — *Saxifragae* Schlechtend. 151.
 — *Schmidtiana* Dietel 345.
 — *Schneideri* Schroeter 172.
 — *Schroeteri* Passerini 78.
 — *Scillae* Link. 79.
 — *Scirpi* DC 298.
 — *Scorodoniae* Trog 330.
 — *Scorzoneræ* (Schum.) Jacky 206, 552.
 — *Senecionis* Lib. 180.
 — *septentrionalis* Juel 86.
 — *Sesleriae* Reichardt 247, 552.
 — *Sesleriae coeruleae* nov. nom.
 ad int. 259, 552.
 — *sessilis* Schneider 343.
 — *Silenes Otth in Herb.* 136.
 — *Silenes Schroeter* 136.
 — *silvatica* Schröter 289.
 — *simplex* (Körnicker) Erikss. et Henn.
 368.
 — *singularis* P. Magnus 93.
 — *Smilacearum-Digraphidis* (Soppitt)
 Klebahn 340, 555.
 — *Soldanellae* (DC) Fuckel 159.
 — *Sonchi* (Rob.) Desmaz. 372.
 — *Sorgi* Schweinitz 261, 554.
 — *spectabilis* Otth 292.
 — *Stachydis* DC 330.
 — *Stipae* (Opiz) Hora 257, 553.
 — *suaveolens* (Pers.) Rostr. 219.
 — *suffusca* Holw. 97.
 — *Sweetiae* (Opiz) Winter 166.
 — *Symphyti-Bromorum* F. Müller 359.
 — *Tanaceti* DC 185.
 — *Taraxaci* Plowr. 226.
 — *Thalictri* Chevall. 94.
 — *Thesii* (Desv.) Chaill. 300.
 — *Thlaspeos* Schubert 312.
 — *Thlaspidis Vuillemin* 313.
 — *Thymi-Stipae* Kleb. 258.
 — *Tragopogi* (Pers.) Corda 215.
 — *Trailii* Plowr. 252.
 — *Triseti* Erikss. 364.
 — *triticina* Erikss. 366.
 — *Trollii* Karst. 87.
 — *uliginosa* Juel 267.
 — *Umbelliferarum f. Petroselini* 113.
 — *uralensis* Tranzschel 297.
 — *Urticae-Acutae* Kleb. 266.
 — *Urticae-hirtae* Kleb. 266.
 — *Valerianae auct.* 178.
 — *variabilis* (Grev.) Plowr. 202.
 — *variabilis f. Intybi* Juel 208.
 — *Veratri* Duby 81, 545.
 — *Veronicae* Schroeter 323.
 — *Veronicarum* DC 323.
 — *Verruca* Thüm. 293.
 — *verrucosa* (Schultz) 327.
 — *Vincae* (DC) Berk. 167.
 — *Violae* (Schum.) DC 139.
 — *Virgaureae* (DC) Lib. 363.
 — *Volkartiana* nov. spec. 381.
 — *Vossii* Körnicke 174.
 — *Willemetiae* Bubák 205.
 — *Winteriana* Magnus 343.
 — *Zopfii* Winter 91.

- Pucciniastrum Abieti-Chamaenerii*
Kleb. 459.
- Agrimoniae (DC) Tranzschel 465.
 - *Aspidotus* (Peck) Dietel 472.
 - Circaeae (Schum.) Schroeter 461.
 - Epilobii (Pers.) Otth 459.
 - (*Thecopsora*) *Filicum* Karst. 472.
 - (*Thecopsora*) Galii (Link) 471.
 - (*Calyptospora*) Goeppertianum (Kühn)
Klebahn 466.
 - (*Thecopsora*) Padi (Kze. et Schm.)
Diet. 463.
 - (*Thecopsora*) *Polypodii* (Pers.) Dietel
474.
 - (*Thecopsora*) sparsum (Winter) 469.
 - (*Thecopsora*) Vacciniorum (Link)
Dietel 467.
- Roestelia cancellata* Rebert. 394.
- Thecopsora* s. *Pucciniastrum*.
- *areolata* (Wallr.) Magnus 463.
- Trachyspora Alchimillae* Fuckel 44.
- Trichobasis Cynapii* DC 114.
- *Vepris* 419.
 - *Vepris* (Rob.) var. *epiphylla* Otth 556.
- Triphragmium echinatum* Lév. 422.
- Filipendulae Lasch 425.
 - Ulmariae (Schum.) Winter 423.
- Uredinopsis filicina* Magnus 475.
- Uredo aacidoides* J. Müller 556.
- alpestris Schroeter 540.
 - *Aspidotus* Peck 472.
 - *Empetri* Pers. 541, 557.
 - *gyrosa* 421.
 - *Mülleri* Schroeter 541, 556.
 - Murariae P. Magnus 538.
 - Pirolae (Gmelin) Winter 539.
 - Quercus (Brondeau) Duby 539.
 - *Symphyti* DC 524.
- Uromyces Aconiti-Lycocconi* (DC) Winter 14.
- Alchimillae (Pers.) Winter 44.
 - Alchimillae alpinae Ed. Fischer 46.
 - Anthyllidis (Grev.) Schroeter 36, 543.
 - appendiculatus (Pers.) Lév. 19.
 - Armeriae (Schlecht.) Lév. 52.
 - Astragali (Opiz) E. Jordi emend. 36.
 - Behenis (DC) Winter 64.
 - Betae (Pers.) Tul. 10.
- Uromyces Cacaliae* (DC) Winter 56.
- Caricis-sempervirentis Ed. Fischer 8.
 - Caryophyllinus (Schrank) Winter 11.
 - Dactylidis Otth 71.
 - *Dietelianus* Ed. Fischer 8.
 - Ervi (Wallr.) Plowright 69.
 - Erythronii (DC) Pass. 7.
 - Euphorbiae-Astragali E. Jordi 32.
 - Euphorbiae-Corniculati E. Jordi 34.
 - *excavatus* (DC) Magnus 40.
 - Fabae (Pers.) Schroeter 65.
 - *Fabae* (Pers.) 20.
 - Ficariae (Schum.) Winter 13.
 - Gageae Beck 4.
 - Genistae Schroeter 38.
 - Geranii (DC) Winter 16.
 - graminis (Niessl) Dietel 60, 543.
 - Hedysari obscuri (DC) Winter 26.
 - inaequialtus Lasch 63.
 - inconspicuus Otth 48.
 - Junci (Desmaz.) Winter 57.
 - Kabatianus Bubák 18.
 - Lapponicus Lagerh. 22.
 - Lillii (Link) Fuckel 6.
 - minor Schröter 25.
 - Onobrychidis (Desm.) Lév. 39.
 - Ononidis Pass. 38.
 - Orobi (Pers.) Plowright 69.
 - Phyteumatum (DC) Ung. 53.
 - Pisi (Pers.) de Bary 28, 543.
 - Poae Rabenhorst 72, 545.
 - Polygoni (Pers.) Fuckel 61.
 - Primulae Fuckel 48.
 - Primulae-integrifoliae (DC) Lév. 50.
 - reticulatus (Thüm.) Bubák 5.
 - Rumicis (Schum.) Winter 9, 543.
 - *Schroeteri de Toni* 12.
 - Scillarum (Grev.) Wint. 2.
 - Scrophulariae (DC) Winter 75.
 - scutellatus (Schrank) Winter 40.
 - Solidaginis (Sommerfelt) Niessl 59, 543.
 - striatus Schroeter 31.
 - Trifolii (Alb. et Schw.) Winter 23.
 - tuberculatus (Fuckel) Winter 43.
 - Valerianae (Schum.) Winter 54.
 - Valesiacus Ed. Fischer 20.
 - Veratri (DC) Wint. 3, 542.
 - verruculosus Schröter 12.
- Xenodochus carbonarius* Schlecht. 406