

Register der Pilznamen

Objekttyp: **Index**

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: **28.05.2024**

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 Pilznamen

Die Seiten, auf denen ein Rost eingehend besprochen wird, sind *kursiv* gesetzt;
Abbildungen sind durch einen * hervorgehoben.

Aecidium aconiti Anthorae Sav. 471

- adenostylis Syd. 295
- alaskanum Trel. 462
- anemones silvestris Kleb. 1219
- aposeridis Namysl. 688
- asparagacearum Const. 445
- asperifolii Pers. 521
- asperulae ciliatae Sav. 834
- asteris Thuem. 662
- astragali Erikss. 342
- atragenes Tranzsch. 471
- banaticum Bub. 741, 759
- barbareae DC. 754
- Bardanae Wint. 703
- Behenis DC. 897
- Belladonnae Paul et Poelt 755
- bellidis silvestris Sacc. 609
- biscutellae Noelli 754
- brassicae Trabut 754
- Bubákianum Juel 891
- Bunii DC. 884
- Campanulae Gaill. 117
- cardui Syd. 665
- carthami Dietr. 1054
- centaureae Scabiosae Magn. 668
- circaeae Ces. et Mont. 638
- columnare Alb. et Schw. 46
- conorum piceae Rees 104
- Consolidae Kabajev 741
- corruscans Fr. 98
- crepidis incarnatae Syd. 1079
- Delphinii Barth. 741
- delphinii Consolidae Hollos 741
- doronici Tausch. 685
- doronici caucasici Magn. 685
- Dracunculi Thuem. 652
- elegans Diet. 1220
- endophylloides Liou 355
- erodii cicutarii Constant. 735
- euphorbiae Gmel. 356
- euphorbiae sylvatica DC. 1221
- fediae olitoriae Bals. et de Not. 439, 741
- Ficariae Pers. 307
- galatellae Poir. 658
- galatellae Thuem. 658
- galii Alb. et Schw. 850
- galiorum Pers. 854

Aecidium geranii DC. 405

- glaucis Plowr. 226
- glechomae Gaill. 738
- Graebnerianum Henn. 462
- graveolens Cooke 514
- heliotropii Boy. et Jacz. 418
- heliotropii europaei Schroet. 418
- hepaticae Beck 586
- homogynes Schroet. 295
- imperatoriae Cruchet 893
- inulae crithmoidis Jaap 689
- inulae Helenii Const. 689
- involvens Voss 799
- isatidis Har. 754
- Jacobsthali Henrici P. Magn. 514
- Jurisicci Bub. 893
- Kabatianum Bub. 523
- lactucae sativae Syd. 688
- lampsanicola Tranzsch. 688
- lapsanae Schultz 689
- laserpitii Sileris Maire 893
- leontopodi Vogl. 689, 690
- Leucanthemi DC. 673
- leucospermum DC. 203, 206, 1218, 1219
- libanoticum Magn. 834
- libanotidis Thuem. 734
- ligulariae Thuem. 615
- ligustri Strauss 756
- linosyridis Lagerh. 657
- Magellanicum Berk. 514
- Marci Bub. 141, 741
- Margueryanum Maire 695
- mei Schroet. 889, 890
- mei Mutellinae Wint. 889
- Molluginis Wurth 299, 832, 853
- Montagnei Frag. 1048
- Muscari Linh. 447
- Myrtilli Schum. 59
- narcissi Liou 445
- nasturtii Hazsl. 754
- origani Joerstad 743
- ornithogaleum Bub. 451
- Otitis Schlecht. 270
- Pardalianches Bergamaschi 685
- Parthenii Pat. et Har. 675
- petasitis Sydow 536
- petroselini sativi Sav. 261, 893

- Aecidium peucedani raiblensis Maire 893
 – phyteumatis Ung. 301
 – plantaginis Cesati 741
 – Poiraultianum Trotter 658
 – pseudocolumnare Kühn 22
 – pulsatillae Tranzsch. 733, 734
 – punctatum Pers. 203
 – punicum Juel 261
 – pynolae Pers. 52
 – pyrolae DC. 105
 – pyrolae Pers. 52
 – Raciborskii Wrobl. 471, 741
 – salviae Hazsl. 823
 – sanguinolentum Lindr. 405, 771, 772,
 773
 – scabiosae (Dozy et Melkenboer) Wint.
 704*
 – Schroepelianum Paul et Poelt 947
 – scillae Fuckl. 449
 – sedi Aizoontis Tranzsch. 725, 733
 – selini Lindr. 893
 – senecionis Ed. Fisch. 695
 – senecionis crispati Schroet. 697
 – senecionis macrophylli Tr. et O. Sav. 698
 – serratae Liou 355
 – serratulae Schroet. 700
 – Shiraiandum Syd. 471
 – Solms Laubachii Boy. et Jacz. 471, 741
 – Sommerfeltii Johans. 878
 – spinaciae Rostr. 754
 – strobilinum (Alb. et Schw.) Rees 55
 – Teodorescui O. et T. Sav. 723
 – teucrii Scorodonii Har. 738
 – thalictri Grev. 498
 – thalictri foetidi Magn. 507
 – thlaspinum Syd. 754
 – thymi Fckl. 735
 – thysselini Lindr. 893
 – tragopogi Pers. 1128
 – Tranzschelianum Lindr. 405, 734, 735
 – trientalis Tranzsch. 645
 – tubiforme Diet. et Neg. 723
 – umbelliferarum Boy. et Jacz. 261
 – umbilici Trott. 919
 – valerianellae Biv. Bernh. 439, 741
 – Velenovskyi Bub. 741
 – violae Schum. 12
 Agaricus adiposus Fr. 78
 Angiopsora zae Mains 729
- Caeoma ari-italicci (Duby) Wint. 139
 – cernuae Lindf. 170, 174, 175*
 – epilobii alpini Joerst. 177
 – leucoii verni Wrobl. 162
- Caeoma nitens (Schw.) Burrill 211
 – oblongatum Lk. 611
 – pinitorum de Bary 137
 – pulcherrimum Bub. 142
 – saxifragae (Strauss) Wint. 170, 175
 – saxifragae aquaticaе Petr. 172
 – scillae Wrobl. 159
 – sedi Tranzsch. 399
 – Vacciniorum Lk. 59
 Calyptospora Kühn 14, 22, 65
 – columnares (Alb. et Schwein.) Kühn 66
 – Goeppertiana Kühn 45, 65, 66*, 67*, 80
 Camarophyllum spec. 1222
 Cerotelium fici (Cast.) Arth. 200
 Chrysomyxa Ung. 93, 187
 – abietis (Wallr.) Ung. 94, 101*, 102*
 – albida Kuehn 198
 – alpina Hirats. 96
 – arctostaphyli Diet. 93, 99
 – empetri (Pers.) Rostr. 94, 99, 100*
 – expansa Diet. 96
 – himalensis Barel. 99
 – ledi (Alb. et Schw.) deBy. 94, 96, 97*,
 98, 99
 – ledicola (Peck) Lagh. 99
 – pyrolae (DC.) Rostr. 105, 106
 – pyrolatum (Schw.) Wint. 52, 103*,
 104, 105*
 Formenkreis der – 102
 – ramischiae Lagh. 102, 105, 106*
 – rhododendri (DC.) deBy. 61, 94*,
 95*, 1002
 Formenkreis der – 93
 – urediniformis J. Muell. 401
 – Weirii Jackson 102
 – Woronini Tranzsch. 94, 98*, 99
 Chrysomyxaceen 9, 93
 Cintractia caricis (Pers.) Magn. 618
 Coleosporiaceen 9, 106
 Coleosporium Lév. 107, 187, 196
 – aposeridis Syd. 108, 118
 – asterisci aquatici (Sacc.) Syd. 108, 118
 – cacaliae (DC.) Otth 108, 117*, 298
 – calendulae Speg. 125
 – campanulae (Pers.) Lév.
 108, 112, 113, 115*, 116*, 117
 – Crowellii Cummins 107
 – doroniei Namysl. 108, 118, 119*
 – euphrasiae (Schum.) Wint. 108*, 110*,
 111*, 112, 116, 129
 – fuchsiae Cke. 45
 – inulae Rabh. 108, 119*, 120*
 – kleiniae Magn. 126
 – ligulariae Thuem. 126
 – melampyri Tul. 108, 112*, 113*, 116

- Coleosporium narcissi* Grove 107
 – *occidentale* Arth. 125
 – *pedicularidis* Tai 111
 – *petasitis* Lév. 108, 121*
 – *pinicola* (Gall.) Arthur 107
 – *Pulsatillae* (Str.) Lév. 108, 109*
 – *senecionis* (Pers.) Fr. 108*, 112, 116, 122*, 123*, 124*, 125*, 126, 130, 1143
 – *solidaginis* Thuem. 107*
 – *sonchi* (Schum.) Lév. 108, 116, 125, 126*, 127*
 – *telekiae* Thuem. 108, 127*, 128*
 – *tropaeoli* (Desm.) Palm 116, 126
 – *tussilaginis* (Pers.) Lév. 108*, 112, 116, 128*, 129*, 130
 – *violae* Cummins 116
Corticium terrestre Kniep 1223
Cronartiacean 9, 80, 195
Cronartium Fries 80
 – *asclepiadeum* (Willd.) Fr. 81*, 82*, 83*, 84, 755
 – *cerebrum* Hedge. et Long 85
 – *flaccidum* (Alb. et Schw.) Wint. 82
 – *gentianum* Thuem. 83
 – *himalayense* Bagchee 84
 – *quercuum* (Berk.) Miy. 81, 84, 85
 – *ribicola* J.C. Fisch. 81, 85, 86*, 87*, 88*, 89*, 90*, 91*, 92*
 – *ruelliae* Diet. 84
Cumminsiella Arth. 195, 1147
 – *sanguinea* (Peck) Arthur 1147*, 1148*, 1149
- Darluca filum* (Biv.) Cast. 556
Dicaeoma pulsatillae Opiz 477
- Earlea* Arth. 208, 1178
Endophyllum Lév. 10, 195, 210, 211, 1219, 1220
 – *centranthi rubri* Poir. 1221, 1225
 – *Characiatis* Liou 1223
 – *elegans* (Diet.) Pole Evans 1220
 – *euphorbiae nicaeensis* Liou 1223
 – *euphorbiae silvaticae* (DC.) Wint. 1221, 1222*, 1223
 – *Mac Owani* Pole Evans 1220
 – *sedi* Wint. 725
 – *semperfervivi* (Alb. et Schw.) deBy. 1221, 1223*, 1224*
 – *uninucleatum* Mor. 1222
 – *valerianaee tuberosae* Maire 1221, 1225
Euphragmidium Arth. 1178
- Frommea* Arthur 195, 196, 1174
 – *obtusa* (Str.) Arthur 1174, 1175*, 1176*, 1177*
 – *obtusa duchesneae* Arth. 1177
- Gloeosporium* Nicolai Agg. 30
 – *polypodii* Aggery 31, 33
Gymnoconia Lagh. 194, 208, 214
 – *interstitialis* (Schlecht.) Lagh. 208, 209*, 210, 212*
 – *Peckiana* (Howe) Trotter 209, 214
Gymnosporangium Hedw. 195, 424, 1149, 1178
 – *amelanchieris* Fisch. 1172
 – *aucupariae-juniperinum* Kleb. 1173
 – *aurantiacum* Chev. 1173
 – *bermudianum* (Farl.) Earle 1150
 – *clavariaeforme* (Jacq.) DC. 1124, 1150, 1153*, 1154*, 1155, 1156*, 1157*, 1158, 1165, 1166, 1173
 – *claviceps* Cke. et Peck 1164
 – *confusum* Plowr. 1124, 1151 1156, 1162, 1163*, 1164, 1165*, 1166, 1173
 – *cornutum* Arth. 1173
 – *cupressi* Long. et Goodd. 1150
 – *exterum* Arth. et Kern 1150
 – *fuscum* DC. 1162
 – *fusisporum* Ed. Fisch. 1164
 – *Gaeumannii* Zogg 1150, 1151*, 1152*
 – *gracile* Pat. 1124, 1150, 1156, 1157*, 1158
 – *japonicum* Syd. 1162
 – *juniperi* Lk. 1168, 1173
 – *juniperinum* (L.) Fr. 1124, 1151, 1168, 1170*, 1171*, 1172*, 1173
 – *minus* Crow. 1150
 – *multiporum* Kern 1150
 – *nootkatense* (Trel.) Arth. 1150
 – *Oxycedri* Bres. 1164
 – *Sabinae* (Dicks.) Wint. 1124, 1150, 1158, 1159*, 1160*, 1161*, 1162*, 1163, 1164, 1166, 1173
 – *speciosum* Peck 1150
 – *torminali-juniperinum* Ed. Fisch. 1172
 – *tremelloides* (A. Braun) Hart. 1124, 1151, 1166, 1167*, 1168, 1169, 1170, 1173
- Hamaspora* Koern. 401
Hemileia *tropaeoli* Desm. 116
Hyalopsora Magn. 14, 27, 34, 80
 – *aculeata* Kamei 40
 – *adianti* Capilli-veneris Syd. 34, 40

- Hyalopsora Aspidiotus (Pk.) Magn. 34, 35*, 36*, 37*, 38*
- Feurichii (Magn.) Fisch. 25
 - Kriegeriana (Magn.) Fisch. 28
 - polypodii (Pers.) Magn. 34, 38, 39*
 - polypodii dryopteridis (Moug. et Nestl.) Magn. 35
- Jackya Bub. 1071
- cirsii lanceolati Bub. 1071
- Kuehneola Magn. 194, 196, 208, 214, 401, 1178
- albida (Kuehn) Magn. 197*, 198*, 1198, 1202
 - fici (Cast.) Butl. 197, 199*
 - obtusa (Str.) Arthur 1176
 - Tormentillae (Fekl.) Arthur 1176
 - Kunkelia nitens (Schweinitz) Arthur 211
- Leucotelium cerasi (Béreng.) Tranzsch. 800
- Melampsora Cast. 130
- abieti-capraearum Tub. 131, 145, 146*, 147*, 152, 156, 160, 164, 166, 168
Formenkreis der – 145
 - abietis canadensis (Farl.) Ludw. 130, 135
 - aecidioides (DC.) Schroet. 140
 - albertensis Arth. 135
 - allii-fragilis Kleb. 131, 145, 156, 157, 158*, 160, 162, 459
Formenkreis der – 156
 - allii-populina Kleb. 131, 133, 134, 137, 138*, 158
Formenkreis der – 137
 - allii-salicis albae Kleb. 145, 156, 157, 159, 160, 459
 - alpina Juel 131, 170, 171*, 172, 173, 189
Formenkreis der – 169
 - americana Arth. 146
 - amygdalinae Kleb. 131, 144, 145
Formenkreis der – 144
 - arctica Rostr. 146, 172
 - ari-populina Tranzsch. 139
 - ari-salicina Raabe 156, 160
 - Bigelowii Thuem. 147, 148
 - Cyparissiae W. Müller 182
 - daphnicola (Diet.) Joerst. 190
 - deformans Leppik 156
- Melampsora euphorbiae (Schub.) Cast. 131, 156, 178, 180, 181*
- Formenkreis der – 177
 - euphorbiae cyparissiae W. Müller 182
 - euphorbiae dulcis Otth 156, 178, 183*, 184*
 - euphorbiae exiguae W. Müller 182
 - euphorbiae Gerardianae W. Müller 156, 178, 182, 184*, 185*
 - euphorbiae Pepli W. Müller 181, 182
 - evonymi-caprearum Kleb. 131, 152, 156, 175, 176*, 177*
 - Formenkreis der – 175
 - Farlowii (Arth.) Davis 130, 135
 - galanthi-fragilis Kleb. 145, 156, 159, 161*, 162*
 - Gelmii Bres. 156, 178, 179*
 - guttata Schroet. 65
 - Helioscopiae (Pers.) Cast. 156, 178, 179*, 180*
 - Hirculi Lindr. 188, 189, 190
 - Humboldtiana Speg. 146
 - hypericorum (DC.) Wint. 131, 185, 186*, 187
Formenkreis der – 185
 - Klebahni Bub. 143
 - Kusanoi Diet. 188
 - lapponom Lindf. 131, 164
Formenkreis der – 164
 - larici-caprearum Kleb. 116, 147, 148, 149, 150*, 151*, 152
 - larici-epitea Kleb. 116, 147, 148, 149, 150, 152, 153*, 154, 155, 156, 159, 160, 163, 166, 168, 169*, 174, 175
 - larici-pentandrae Kleb. 116, 132, 145, 148*, 149*, 159
 - larici-populina Kleb. 131, 132, 133*, 134, 174
Formenkreis der – 132
 - larici-tremulae Kleb. 132, 134, 135*, 137, 150
 - laricis R. Hartig 116, 131, 135
Formenkreis der – 147
 - lini (Schum.) Lév. 131, 190, 193, 194
Formenkreis der – 190
 - liniperda (Koern.) Palm 190, 191*, 192*, 193
 - Magnusiana Wagn. 131, 142*, 143, 144
Formenkreis der – 142
 - medusae Thuem. 132
 - minutissima (Opiz) Bub. 149
 - orchidi-repentis (Plowr.) Kleb. 163
 - Petrucciana Cast. 180
 - pinitiorqua Rostr. 131, 136*
Formenkreis der – 135

- Melampsora populina (Pers.) Lév. 131
 – pulcherrima (Bub.) Maire 139, 140, 141
 – repentis Plowr. 131, 156, 162, 163*, 164
 Formenkreis der – 162
 – reticulatae Blytt 170, 172, 173*, 174*
 – ribesii-epitea Kleb. 147, 152, 156, 166
 – ribesii-purpureae Kleb. 166, 167, 168
 – ribesii-viminalis Kleb. 131, 165*, 166,
 167
 Formenkreis der – 165
 – ricini (Bivona-Bernardi) Pass. 178, 182
 – Rostrupii Wagn. 131, 139*, 140*, 141*
 Formenkreis der – 139
 – salicina Lév. 131
 – saxifragarum (DC.) Schroet. 189
 – Vaccinii (Alb. et Schw.) Wint. 59
 – Vacciniorum (Lk.) Schroet. 59
 – vernalis Niessl 131, 184, 188, 189
 Formenkreis der – 188
 – yezoensis Miyabe et Mats. 144
- Melampsoraceen 9, 130, 195
- Melampsorella Schroet. 14, 73
 – caryophyllacearum (Lk.) Schroet. 45,
 73, 74*, 75*, 76*, 77*, 80, 98
 – cerastii (Pers.) Wint. 78
 – elatina (Alb. et Schw.) Arth. 78
 – Feurichii Magn. 25
 – Kriegeriana Magn. 28
 – symphyti (DC.) Bub. 45, 73, 78, 79*, 80*
- Melampsoridium Kleb. 14, 68
 – alni (Thuem.) Diet. 68, 71, 72
 – betulinum (Pers.) Kleb. 68*, 69*, 70*, 71
 – carpini (Nees) Diet. 68, 72*, 73*
 – Hiratsukianum Ito 72
- Mesospora Diet. 187
 – hypericorum (DC.) Diet. 187
- Milesia White 14, 21, 80
 – blechni (Syd.) Arth. 23, 26, 27*
 – carpatica (Wrobl.) Faull 23, 27*
 – coniogrammes Hirats. 26
 – Feurichii (Magn.) Faull 22, 23, 24, 25*
 – Kriegeriana (Magn.) Arth. 23, 27, 28, 29*
 – Magnusiana (Jaap) Faull 23, 25, 26*
 – marginalis Faull et Wats. 21*, 22*, 28*
 – murariae (Magn.) Faull 22, 24*
 – polypodii (White) Arth. 23, 30, 31*
 – polypodophila (Bell) Faull 23*
 – scolopendrii (Fckl.) Arth. 23, 29, 30*
 – vogesiaca (Syd.) Faull 23, 31, 32*
 – Whitei Faull 23, 33*
- Milesina Magn. 21
 – blechni Syd. 27
 – carpatica Wrobl. 27
 – Dieteliana (Syd.) Magn. 31
 – Feurichii Magn. 25
- Milesina Kriegeriana Magn. 28
 – Magnusiana Jaap 26
 – polystichi Grove 33
 – Theissenii Siemaszko 33
 – vogesiaca Syd. 32
 Miyagia Miy. 587
 – anaphalidis Miyabe 587
- Nyssopsora Arth. 1209
 – echinata (Lév.) Arth. 1216
 – isopyri (Moug. et Nestl.) Arth. 1209
 Nyssopsorella Syd. 1209
 – isopyri (Moug. et Nestl.) Syd. 1209
- Ochropsora Diet. 107, 195, 196, 1216
 – anemones (Gmel.) Ferd. et Joerg. 1219
 – cerasi (Schulz.) Bub. 1219
 – sorbi (Oud.) Diet. 12, 203, 206, 800,
 1216*, 1217*, 1218*, 1219*
- Peridermium Link 80
 – abietinum Thuem. 97
 – balsameum Pk. 22
 – Peckii Thuem. 60
 – pini (Willd.) Kleb. 84
- Peristemma Syd. 587
 – pseudosphaeria (Mont.) Joerst. 590
 – sonchi (Rob.) Syd. 587
- Peronospora Cda. 10, 848
 – vincae Schroet. 1021
- Phaeotriphragmium Mil. et Trav. 1210
- Phakopsora Diet. 200
- Phragmidium Link 195, 196, 197, 208,
 401, 1148, 1174, 1178, 1207, 1213, 1216
 – acuminatum (Fr.) Cke. 1196, 1203,
 1204*, 1205*
 – Andersoni Shear 1179*
 – arcticum Lagh. 1205
 – brevipes Fckl. 1181
 – bulbosum (Str.) Schlecht. 199, 1196,
 1198, 1199*, 1200*, 1201*, 1202*,
 1203*, 1204
 – candidantium (Vleug.) Diet. 1196,
 1199*
 – carbonarium (Schlecht.) Wint. 1209
 – circumvallatum Magn. 1185
 – disciflorum (Tode) James 1193
 – fragariae (DC.) Wint. 1180
 – Fragariastri (DC.) Schroet. 1180
 – fusiforme Schroet. 1186, 1194*, 1195*
 – granulatum Fckl. 1178, 1179, 1180*,
 1181

- Phragmidium mucronatum* (Pers.)
 Schlecht. 1186, 1187, 1189, 1190*, 1191*,
 1192*, 1193*, 1194, 1195
 Formenkreis des – 1178, 1185
 – obtusum (St.) Wint. 1176
 – perforans (Dietr.) Liro 1204
 – potentillae (Pers.) Karst. 1177, 1179,
 1181*, 1182*, 1183, 1185
 Formenkreis des – 1178
 – poterii (Schlecht.) Fckl. 1179, 1183,
 1184*, 1185, 1207
 – rosae alpiniae (DC.) Wint. 1195
 – rosae pimpinellifoliae (Rabh.) Diet.
 1186*, 1187*, 1191, 1193
 – rosae sempervirentis Maire 1189
 – rosicola (E. et E.) Arth. 219, 401
 – rubi (Pers.) Wint. 1199, 1202
 – rubi idaei (Pers.) Karst. 1196, 1199,
 1205*, 1206
 – rubi saxatilis Liro 1204
 – Sanguisorbae (DC.) Schreot. 1185
 – saxatile Vleug. 1204
 – subcorticium (Schrantz) Wint. 1193
 – Tomentillae Fckl. 1176
 – tuberculatum Muell. 1186, 1188*, 1189*
 – violaceum (Schultz) Wint. 1196*,
 1197*, 1198, 1199, 1202
 Formenkreis des – 1178, 1185, 1196
Phyllachora campanulae (DC.) Fckl. 1031
 – cynodontis (Sacc.) Niessl 741
Physopella fici (Cast.) Arth. 200
Pileolaria Cast. 195, 196, 1173
 – Terebinthi (DC.) Cast. 1173, 1174*
Polyporus Hartigii All. 78
Puccinia Pers. 195, 219, 220, 424, 426,
 1178, 1213, 1218
 – Abrotani Fahr. 1130, 1134, 1135*
 – Absinthii DC. 936, 1130, 1131, 1132*,
 1133, 1134, 1135
 – Acanthii Syd. 1046, 1112
 – acarnaee Syd. 1074
 – Acetosae (Schum.) Koern. 264, 305,
 309, 893, 894*, 895
 Formenkreis der – 770, 854, 877, 893
 – aconiti-rubrae Lüdi 448, 465, 466, 468,
 473, 474*
 – actaeae-agropyri Fisch. 448, 465, 466,
 467*, 468, 471, 475, 492, 497, 523, 904
 Formenkreis der – 429, 448, 464, 465,
 466, 468
 – actaeae-elymi Mayor 448, 465, 466,
 468, 469*, 470*, 471*, 472, 475, 503,
 557, 901
 – acuminata Fckl. 853
 – adoxae Hedw. 939, 1026, 1027*
- Puccinia aecidii Leucanthemi* Ed. Fisch.
 670, 673, 674*, 675
 Formenkreis der – 592, 672, 675
 – aecidii-thalictri flavi (DC.) Liro 497
 – aecidii trollii (Blytt) Liro 467
 – aegilopis Maire 496, 520, 521, 522
 – aegopodii (Schum.) Mart. 943, 946,
 965, 966*, 967, 969, 973
 – aegra Grove 912, 914, 915
 – aethusae Mart. 940, 942, 946, 953,
 954*, 955, 956, 958, 964
 – agropyri Ell. et Ev. 468, 482, 483*,
 484*, 486, 501
 Formenkreis der – 429, 465, 476, 482
 – agropyri ciliaris Tai et Wei 484
 – agropyri juncei Kleb. 484
 – agropyricola Hiratsuka 497
 – agropyrina Erikss. 468, 484, 491*,
 492*, 494
 – agrostidis Plowr. 228, 230, 477, 478*,
 479*, 480, 534, 566
 Formenkreis der – 429, 465, 477
 – airae (Lagh.) Cr. et Mayor 235, 544,
 555, 556*
 – albescens (Grev.) Plowr. 940, 1026,
 1027*
 Formenkreis der – 856, 1025
 – albigenensis Mayor 1226*
 – albiperidia Arth. 630
 – albulensis Magn. 428, 808, 813, 815,
 816*, 817, 818, 819
 – algerica Pat. 850
 – allii (DC.) Rud. 430, 431, 432, 433,
 435*, 436*, 437*
 – allii-phalaridis Kleb. 459
 – alnetorum Gm. 711, 712*
 – alpestris Syd. 1044, 1076, 1078, 1079,
 1080, 1082
 – alpina Fckl. 912, 915*, 916, 917
 – alpinae-coronata Mühlethaler 570, 571,
 579, 733
 – alternans Arth. 486, 495, 496, 499,
 500*, 501*, 526, 527
 – alyssi Lindr. 794, 797
 – alyssi Syd. 797
 – ambigua (Alb. et Schw.) Lagh. 850
 – ammophilae (Syd.) Guyot 544, 550*,
 551
 – ammophilina (Kleb.) Mains 544, 551
 – anatolica Gassn. 1020, 1021, 1022*, 1023
 – Andersonii B. et Br. 684
 – andina Diet. et Neg. 903
 – andropogonis Schw. 760
 – andropogonis hirti (Maire) Beltr. 757,
 761

- Puccinia andryalaee* (Syd.) Poir. 1065*, 1066
 – *anemones virginianae* Schw. 452, 477
 – *Anethi* Fckl. 940
 – *angelicae* (Schum.) Fckl. 942, 946, 958*, 959*, 960
 – *angelicae-Bistortae* Kleb. 883
 – *angelicae-mamillata* Kleb. 848, 881, 882, 891*, 892*
 – *angulosi-phalaridis* Poeverlein 460
 – *angustata* Peck 612
 – *angustatoides* Stone 614
 – *ankarensis* Bremer et Petrak 1104
 – *annularis* (Str.) Schlecht. 819, 823, 824*, 825, 827, 829, 1003
 – *annulata* Ell. et Ev. 642
 – *anomala* Rostr. 452
 – *ansata* Lindr. 842
 – *anthemidis* Syd. 650, 651*, 652
 Formenkreis der – 592, 650
 – *anthoxanthi* Fckl. 552, 723, 870
 – *anthoxanthina* (Bub.) Gm. 481, 482, 498, 544, 551, 552*
 – *antirrhini* Diet. et Holw. 808, 809*, 810
 Formenkreis der – 593, 647, 807, 1002
 – *apii* Desm. 941, 943, 944*, 946
 – *arabidicola* Ell. et Ev. 794
 – *arabidis conringioidis* Maire 908
 – *archangelicae* Blytt 959
 – *arctica* Lagh. 999
 – *arenariae* (Schum.) Wint. 783, 784, 785*, 786*, 787, 788
 Formenkreis der – 593, 782, 783, 896
 – *arenariae serpyllifoliae* DC. 787
 – *arenariicola* Plowr. 666, 667, 697
 – *argentata* (Schultz) Wint. 940
 – *ari-phalaridis* (Plowr.) Kleb. 463
 – *aristidae* Tracy 521, 741
 – *aristolochiae*(DC.)Wint. 897, 898*, 899*
 Formenkreis der – 855, 897
 – *Arnaudi* Har. et Diet. 521, 529*
 – *arnicae scorpioidis* (DC.) Magn. 1045, 1092*, 1093
 – *arnoseridis* Cam. 1106
 – *aromatica* Bub. 972, 976, 982*, 983*, 984
 – *arrhenatheri* (Kleb.) Erikss. 98, 427, 511, 512*, 513*, 514, 516, 553, 554, 1158
 Formenkreis der – 429, 432, 511, 731
 – *arrhenathericola* Fisch. 514, 544, 553
 – *artemisiae arenariae* Const. 653
 – *artemisiae camphoratae* Guyot 1130, 1133, 1135, 1136*
 – *artemisiae maritimae* Fahr. 1130, 1136
 – *artemisiae norwegicae* Tranzsch. 1133

Puccinia artemisiella Syd. 1130, 1132, 1133, 1134*
 – *artemisiicola* Syd. 652, 653*, 655
 – *arundinellae anomalaee* Diet. 743
 – *arvernensis* Liou 931
 – *asarina* Kze. 897, 899*, 900
 – *asparagi* DC. 594*, 595*
 Formenkreis der – 430, 591, 594
 – *asperulae* Fckl. 836
 – *asperulae Aparines* Picb. 832, 834*, 835, 837
 – *asperulae cynanchicae* Wurth 832, 836, 837, 839*, 840
 – *asperulae luteae* Gm. 837, 840, 841*
 – *asperulae odoratae* Wurth 832, 834, 835*, 836, 837, 840
 – *asperulina* (Juel) Lagh. 832, 833*, 834, 836
 – *asphodeli* Moug. 596*, 597
 – *asteris* Duby 543, 647, 648, 654, 655, 657, 660, 661, 662, 684, 1056, 1133, 1134
 – *asteris alpini* Syd. 655, 662*
 – *astrantiae* Kalchbr. 943, 946, 968*, 969*, 972
 – *astrantiae-vivipari* Sem. 848, 880, 881, 882, 885*, 886
 – *athamantae* (DC.) Lindr. 961
 – *athamantina* Syd. 972, 976, 980, 981*
 – *atlantica* Maire 1100
 – *atragenes* Hausm. 490, 790, 793*, 907
 – *atragenicola* (Bub.) Syd. 465, 476, 482, 483, 490*, 793, 907
 – *atrofusca* (D. et Th.) Holw. 652
 Formenkreis der – 592, 652
 – *auloderma* Lindr. 996
 – *australis* Koern. 723, 725, 726*, 727
 – *austro-ussuriensis* Tranzsch. 519
 – *avenae barbatae* Frag. 571
 – *avenae pubescens* Bub. 723, 870
 – *avenastri* Guyot 870
 – *Baeumleriana* Bub. 650, 651, 652*
 – *bailalensis* Tranzsch. 966, 975
 – *baldensis* Gm. 531, 533, 541, 542, 698
 – *Balsamitae* (Str.) Rabh. 1131, 1145, 1146*
 – *Barbeyi* (Roumeg.) Magn. 597, 598*
 – *bardanae* Cda. 1043, 1047*
 – *barkhausiae rhoeadifoliae* Bub. 1044, 1076, 1077*, 1078*
 – *Baryi* (B. et Br.) Wint. 515, 853
 – *Baudysii* Picb. 484
 – *Behenis* (DC.) Otth 896*, 897*, 947
 Formenkreis der – 782, 855, 896
 – *bellidiastri* Wint. 663, 665*
 – *Benedicti* Syd. 1064

- Puccinia Beschiana Maire 609
 – Bessei Cruch. 869, 872*, 873
 – betonicae (Alb. et Schw.) DC. 1003,
*1012**, 1013
 – biformis Lagh. 895
 – biscutellae Frag. 908
 – Bistortae (Str.) DC. 261, 848, 879, 882,
 884, 885
 Formenkreis der – 770, 848, 854, 877,
 878, 879, 880, 881, 882
 – bithynica Magn. 823
 – Blasdalei Diet. et Holw. 435
 – Blyttiana Lagh. 903
 – Bolleyana Sacc. 704
 – borealis Juel 230, 495, 496, 498, 499,
 504, 511, 552, 878
 – brachycyclaea Ed. Fisch. 1043, 1046,
1128, 1129
 – brachypodii Otth 511, 514*, 515*,
 516, 517, 565
 – brevicornis Ito 571
 – brigantiaca Heim 1057
 – bromi maximi Guyot 486, 527, 544,
*554**
 – bromi-rupestris Maire 494*, 495
 – bromicola (Mains) Guyot 486
 – bromina Erikss. 527
 – bromoidis Guyot 869*
 – brunellarum-moliniae Cruchet 742,
743, 746
 – Bulbocastani (Cum.) Fekl. 972, 975,
 976, 989*, 990
 – Bullaria Link 940
 – bullata (Pers.) Wint. 940, 941, 956,
 962, 965
 Formenkreis der – 855, 879, 940, 946,
 964, 992, 995
 – bunii (DC.) Wint. 990
 – bupleuri Rud. 897, 941, 946
 – bupleuri falcati (DC.) Wint. 941, 944,
*945**, 946, 947
 – bupleuri stellati Gm. 941, 942, 945,
 946, 947, 950
 – buxi DC. 768, 769*, 770*
 Formenkreis der – 593, 768
 – calchakiana Speg. 760
 – Calcitrapae DC. 1044, 1056, 1057*
 – callianthemi Gm. 465, 480, 907
 – callistephi Savul. 1038*
 – calthae Link 790, 791*, 792, 905
 Formenkreis der – 593, 790, 900
 – calthicola Schroet. 792, 900, 904, 905*
 Formenkreis der – 790, 855, 900
 – campanulae Carm. *1030*, 1031*, 1032
 Formenkreis der – 856, 1030
 Puccinia campanulae Herminii Frag.
1030, 1031*
 – campanulae rotundifoliae Gm. et Jaag
1030, 1031*, 1032
 – campanulae Scheuchzeri Gm. et Jaag
1030, 1031*, 1032
 – canaliculata (Schw.) Lagh. 442, 444,
 543, 689
 Formenkreis der – 429, 442, 614
 – canariensis Syd. 1107, 1108
 – cancellata (D. et M.) Sacc. et Roum.
602, 866*, 867*
 Formenkreis der – 854, 866
 – capillaris Gm. 625, 663, 664*, 665
 – cardamines bellidifoliae Diet. 909
 – cardui carlinoidis Petr. 1050*
 – cardui pyenocephali Syd. 1043, 1049
 – carduncelli Syd. 1054
 – carduorum Jacky 1043, 1048*, 1049*,
 1050
 – cari-Bistortae Kleb. 848, 880, 881, 882,
 883*, 884, 885, 886, 887
 – caricicola Fekl. 705, 709, 1229*
 – caricina DC. 618, 705
 – caricis (Schum.) Rebent. 617, 618, 619,
 705
 – caricis Schroet. 618
 – caricis-asteris Arth. 657
 – caricis-erigerontis Arth. 660
 – caricis frigidae Ed. Fisch. 623, 677,
 678, 680, 681*, 682
 – caricis macrocephalae Diet. 652
 – caricis montanae Ed. Fisch. 11, 666,
668, 669*, 670, 671, 674
 – caricis-siderostictae (Henn.) Diet. 694
 – caricis-solidaginis Arth. 543, 659
 – carlinae Jacky 1043, 1050, 1051*, 1052
 – carniolica Voss 942, 946, 951, 952
 – carthami (Hutzl.) Cda. 1044, 1052,
*1053**, 1054*
 – caryophyllacearum Wallr. 787
 – Castagnei Schroet. 903
 – castillana Frag. 979
 – caucasica Savelli 438
 – caulincola Schneid. 421, 830, 1002,
1003, 1011, 1014, 1015, 1016*
 – Celakovskiana Bub. 846, 849
 – centaureae DC. 1044, 1056, 1057,
*1058**, 1059*, 1060*, 1061, 1062
 – centaureae asperae Cast. 1061*
 – centaureae-caricis Tranzsch. 665
 Formenkreis der – 592, 665, 666, 671
 – centaureae Rhaponitici Mayor 1044,
1056, 1057, 1060
 – centaureae rutenicae Wrobl. 1063

- Puccinia centaureae vallesiacae* Hasl. 1044, 1056, 1057, 1060, 1062, 1064
 – *cerasi* (Bér.) Cast. 799, 800
 Formenkreis der – 593, 799
 – *cerinthes-agropyrina* Tranzsch. 468, 496, 520, 521, 522*, 523
 – *Cervariae* Lindr. 942, 946, 960, 961*
 – *Cesatii* Schroet. 757, 758*, 759*, 760, 761, 767
 – *chaerophylli* Purt. 888, 972, 976, 979, 980*, 981, 982, 984, 985, 988
 – *chaerophyllina* Syd. 975
 – *chamaedryos* Ces. 819, 825*, 827
 – *chlorocrepidis* Jacky 1045, 1095, 1096*, 1098, 1109
 – *chondrillae* Cda. 1044, 1066*, 1103, 1104
 – *chondrillae* (Opiz) Bub. et Syd. 1066
 – *chondrillina* Bub. et Syd. 1044, 1064*, 1065*, 1066
 – *chrysanthemi* Roze 1131, 1140, 1141*, 1142*
 – *chrysanthemicola* Cam. Oliv. et Luz 1139, 1143
 – *chrysopogi* Barel. 760
 – *chrysosplenii* Grev. 641, 919, 920*, 921
 – *eichorii* (DC.) Bell. 1044, 1067*
 – *cicutae* Lindr. 972, 975, 976
 – *circaeae* Pers. 638, 640, 641*
 – *circaeae-caricis* Hasl. 634, 638, 639, 640*, 693
 – *circinans* Fekl. 787
 – *circumacta* Viennot-Bourgin 829
 – *cirsii* Lasch 684, 1044, 1047, 1050, 1051, 1072, 1073*, 1074, 1123, 1124
 – *cirsii eriophori* Jacky 1044, 1068*, 1070, 1071
 – *cirsii lanceolati* Schroet. 399, 1044, 1069, 1070*, 1071, 1113
 – *cirsii-semperfirventis* Gm. 677, 678, 682
 – *cladii* Ell. et Tracy 614, 616, 868
 – *cladiana* Guyot 616, 867, 868*
 Formenkreis der – 854, 867
 – *clandestina* Carm. 704
 – *clematidis-agropyri* Guy. et Mass. 484
 – *clematidis-secalis* Dupias 482, 487, 488*, 489, 490, 522
 – *Clintonii* Peck 647, 808, 811, 812*
 – *Clusii* Gm. 1045, 1092
 – *enici oleracei* Pers. 682, 683*, 684, 1069, 1074
 – *enidii* Lindr. 942, 946, 953, 955*, 971
 – *coaetanea* Bub. 832, 836, 837*, 838*
 – *cochleariae* Lindr. 908, 909
 – *Cockerelliana* Beth. 501
- Puccinia cognatella* Bub. 533, 545, 566
 – *commutata* Syd. 1028, 1029*
 Formenkreis der – 856, 1028
 – *compacta* de Bary 477
 – *compacta* Kze. 477
 – *conclusa* Thuem. 443
 – *confinis* Syd. 614, 615, 616
 – *conglomerata* (Str.) K. et Schm. 1034, 1038, 1039*
 – *conii* (Str.) Fekl. 941, 942, 946, 952*, 953, 964
 – *Connersii* Sav. 569
 – *conopodii-Bistortae* Kleb. 848, 880, 881, 882, 884
 – *conspicua* (Arth.) Mains 530
 – *constricta* (Lagh.) Bub. 829, 1003, 1014*, 1015
 – *convolvuli* (Pers.) Cast. 805, 806*
 Formenkreis der – 593, 805
 – *corniculata* May. et Vienn. Bourg. 582, 586*, 587
 – *cornuta* Hazsl. 823
 – *coronata* Cda. 230, 234, 261, 427, 432, 447, 452, 468, 472, 480, 486, 489, 495, 510, 518, 533, 553, 559, 564, 570, 571, 572, 573, 575*, 576*, 577, 578, 579, 580, 583, 584, 585, 586, 723, 733, 871
 Formenkreis der – 430, 558, 569, 731
 – *coronifera* Kleb. 570
 – *corrigiolae* Chev. 783, 788*
 – *corsica* Maire 1091
 – *Corteyi* Ran. 943, 946, 971, 988
 – *cortusae* Tranzsch. 999
 – *corvarensis* Bub. 943, 946, 968, 974, 975*
 – *Crandallii* Pam. et Hume 582
 – *crassa* Lk. 787
 – *crepidicola* Syd. 1045, 1076, 1082, 1084*
 – *crepidis* Schroet. 1043, 1044, 1074, 1075*, 1076*, 1077*, 1078
 – *crepidis aureae* Syd. 1044, 1076, 1079*, 1080, 1090
 – *crepidis blattarioidis* Hasl. 1044, 1076, 1079, 1081*, 1082, 1087
 – *crepidis grandiflorae* Hasl. 1045, 1076, 1082, 1083*
 – *crepidis Hookerianae* Maire 1078
 – *crepidis Jacquinii* Cruch., Fisch. et May. 1085
 – *crepidis leontodontoides* Maire 1084
 – *crepidis montanae* Magn. 1045, 1076, 1087*
 – *crepidis pygmaeae* Gaill. 1045, 1076, 1090

- Puccinia crepidis sibiricae* Lindr. 1090
 – *Crespiana Unam.* 792*, 793
 – *cibrata* Arth. et Cumm. 1020, 1023*
 – *croci* Gm. et Terr. 438, 440*, 442
 – *eroci* Pallasii Sav. 438, 441*
 – *Crucheti* Hasl. 1045, 1076, 1086*
 – *Cruchetiana Mayor* 1046, 1122, 1123*, 1124
 – *crucianellae* Desm. 832, 842, 843*, 844
 – *crueiferarum* Rud. 908, 909*, 912
 – *erupinae* Ran. 1064
 – *curtipes* Howe 923
 – *Cyani* (Schleich.) Pass. 1044, 1056, 1057, 1063*, 1064*
 – *cynodontis* Desm. 141, 439, 738, 739*, 740, 741, 762, 854
 Formenkreis der – 593, 738
 – *cypria* Joerst. 797
 – *cyrnaea* Maire 605
 – *dactylidina* Bub. 234, 544, 553, 555, 764
 – *dactylidis* Gm. 234, 555, 757, 763*, 764*, 768
 – *Daniloi* Bub. 760
 – *Dayi* Clinton 643
 – *De Baryana* Thuem. 477
 – *delphinensis* Guyot 829
 – *deminuta* Vleug. 848
 – *dentariae* (Alb. et Schw.) Fckl. 908, 910
 – *denticulata* Otth 787
 – *depauperans* (Vize) Syd. 915
 – *depressa* Diet. et Neg. 631
 – *deschampsiae* Arth. 557
 – *desertorum* Gm. 801
 – *Desmazieresii* Const. 741, 757, 762*
 – *dianthi* DC. 787
 – *dictyoderma* Lindr. 972, 976, 990
 – *Dietrichiana* Tranzsch. 467
 – *difformis* Kze. 832, 848, 849, * 850*
 – *digraphidis* Sopp. 446, 448, 456*, 457*, 459, 460, 462
 – *dioicae* Magn. 677, 678, 679*, 680, 682, 1074
 Formenkreis der – 592, 655, 677, 678
 – *diotidis* Pat. et Roum. 1092
 – *discolor* Fckl. 204
 – *dispersa* Erikss. 472, 489, 496, 507, 520, 521, 522, 527*, 528*, 529, 555, 566
 – *distichlidis* E. et E. 220
 – *distichophylli* Fisch. 508, 518, 545, 567
 – *divergens* Bub. 1044, 1051, 1052*
 – *dobrogensis* Tr. et O. Sav. 438
 – *dolomitica* Kab. et Bub. 943, 946, 967, 968
 – *doronicella* Syd. 685, 1045, 1090, 1091*, 1092
 Formenkreis der – 592, 686, 1091
 – *doronici* Niessl 685, 686, 1091
 Formenkreis der – 592, 685
 – *dovrensis* Blytt 1131, 1146*, 1147
 – *drabae* Rud. 794, 908, 910, 911*
 Formenkreis der – 855, 907
 – *Dracunculi* Auersw. 1133
 – *dracunculina* Fahr. 1130, 1137*
 – *Dubyi* Müll. Arg. 998, 1000, 1001*
 – *dyris* Maire 908, 911
 – *echinopis* DC. 1045, 1093*, 1094
 – *effusa* Diet. et Holw. 912
 – *eleocharidis* Arth. 615
 – *Ellisiana* Thuem. 759
 – *elymi* West. 472, 495, 496, 502, 503, 551
 – *elymi sabulosi* Sav. 502*, 503*
 – *elymicola* Const. 472, 503, 544, 557*
 – *Endiviae* Pass. 1067
 – *enormis* Fekl. 943, 946, 969*, 970
 – *epilobii* DC. 863, 865*, 866, 928, 932, 933
 – *epilobii* Fleischeri Ed. Fisch. 929, 931, 932*
 – *epilobii tetragoni* (DC.) Wint. 931, 932
 – *Erikssonii* Bub. 261, 582, 583, 584, 585
 – *eriophori* Thuem. 614, 615
 Formenkreis der – 591, 612, 614, 616
 – *eriophori alpini* All. 616
 – *eryngii* DC. 972, 976, 985, 986*
 – *eutremae* Lindr. 910
 – *expansa* Lk. 1034, 1038, 1039, 1040*, 1041*, 1042*, 1043
 – *extensicola* Plowr. 543, 655, 656*, 657
 Formenkreis der – 592, 655
 – *fagopyri* Barel. 806
 – *fagopyri* Hazsl. 806
 – *falcariae* (Pers.) Fckl. 942, 946, 947, 950, 951*
 – *Favargeri Mayor* 1227*
 – *Fergussoni* B. et B. 912, 916, 917
 – *Ferraris* Lindr. 995
 – *Ferrarisii* Lindr. 995
 – *ferruginosa* Syd. 652, 653, 654*, 655
 – *ferulae* Rud. 941, 942, 946, 947, 949, 950
 – *festucae* Plowr. 238, 447, 580, 581*, 582, 583
 Formenkreis der – 430, 569, 580
 – *festucina* Syd. 238, 446, 447, 448, 537, 582
 – *Ficalhoana* Lagerh. 860
 – *filipoda* Cummins 760
 – *firma* Diet. 663*, 664, 665
 Formenkreis der – 592, 663
 – *Fischeri* Cruch. et May. 920, 926*, 927

- Puccinia Flahaulti Mayor et Viennot-Bourgin 933, 936*
- fragariae (Pers.) DC. 1180
 - fragariastri (DC.) Schroet. 1180
 - Fragosoana Beltr. 758, 765
 - Fragosoi Bub. 432, 446, 448, 449, 453*, 454, 455, 480, 505
 - frankeniae Lk. 798*, 799
 - frigida Kom. 972
 - Fuckelii Koern. 936
 - Fuckelii Syd. 1045, 1102*, 1103*
 - fusca (Pers.) Wint. 206
 - Gaeumanni Mayor 1130, 1139*, 1140*
 - galanthi Ung. 856, 862*
 - galatellae Syd. 662
 - galatica Syd. 1050
 - galii (Pers.) Wint. 846
 - galii rivularis Unam. 849
 - galii silvatici Otth 847, 848
 - galii verni Ces. 853
 - gaudiniana Guyot 446, 448, 449
 - gentianae (Str.) Mart. 422, 1016, 1017*, 1018*, 1019
Formenkreis der – 855, 1016
 - geranii Cda. 935, 936
 - geranii Lév. 935
 - geranii silvatici Karst. 933, 934*, 935, 936
Formenkreis der – 855, 933
 - gibberosa Lagh. 517, 582, 583*
 - gibberulosa Schroet. 903
 - gigantea Karst. 638, 641, 642*, 928
 - gladioli (Req.) Cast. 438*, 439, 440
Formenkreis der – 429, 437
 - glaucis Arth. 1002
 - glechomatis DC. 819, 822*, 823
 - globulariae DC. 830*, 831
Formenkreis der – 593, 830
 - glomerata Grev. 1042
 - glumarum (Schm.) E. et H. 452, 455, 469, 486, 489, 507, 510, 522, 544, 545, 546*, 547*, 548*, 549*, 553, 559, 561, 564, 568, 569, 715, 768, 871
 - glyceriae Ito 558
 - graminis Pers. 98, 230, 232, 234, 251, 262, 427, 428*, 432, 447, 452, 469, 472, 480, 486, 489, 495, 510, 511, 513, 514, 518, 522, 533, 552, 553, 559, 564, 568, 570, 571, 617, 715, 717*, 718*, 719*, 720*, 721, 722*, 723, 732, 738, 763*, 764*, 767, 768, 870, 871, 1126, 1147*, 1148, 1149, 1158
Formenkreis der – 592, 715, 731, 733
 - grisea (Str.) Wint. 831
 - Grosii Font Quer 1057
- Puccinia Grossulariae (Schum.) Lagh. 630
- gypsophilae repentis Mayor et Cruchet 788
 - halosciadis Heikinheimo 972
 - halosciadis Syd. 972
 - Harioti Lagh. 1013
 - haynaldiae May. et Vienn. Bourg. 487
 - Heeringiana Kleb. 673, 676
 - Heideri Wettst. 1031
 - Heimerliana Bub. 262, 758, 766*, 767
 - helianthi Schw. 1004, 1033, 1034, 1035*, 1036, 1041
Formenkreis der – 856, 1032, 1033, 1039
 - helianthorum Rav. 1036
 - helvetica Schroet. 10, 1024, 1025*
Formenkreis der – 832, 856, 1024
 - hemerocallidis Thuem. 430, 439
Formenkreis der – 430
 - heraclei Grev. 888, 972, 976, 981, 986, 987*, 988
 - Heribaudiana Hariot 1100
 - herniariae Ung. 783, 788, 789*
 - heterochroa Robin 853
 - hieracii (Schum.) Mart. 648, 1043, 1045, 1056, 1068, 1093, 1094, 1095*, 1096*, 1098, 1100, 1107, 1111
Formenkreis der – 647, 685, 701, 856, 941, 1033, 1043, 1056, 1076, 1106, 1120, 1124
 - hierochloae Ito 571
 - hierochloina Kleb. 495, 496, 503
 - himalayensis (Barcl.) Diet. 571
 - hispanica Bub. 1107, 1108
 - Holboelli (Hornem.) Rostr. 796, 818
 - holcicola Guyot 544, 559, 560*
 - holcina Erikss. 544, 558, 559*, 560
 - hordeastri Guyot 452
 - hordei Fckl. 452, 561
 - hordei Otth 250, 446, 448, 449, 450*, 451*, 452, 548, 562
 - hordei maritimi Guyot 482, 486, 487*, 490, 522
 - hordei murini Buchw. 451, 452, 545, 560, 561*, 562
 - hordei secalini Vienn. Bourg. 452, 545, 562*
 - hordeicola Lindq. 562
 - Horiana Henn. 1142
 - humilicola Hasl. 659, 705, 706*, 707
 - humilis Hasl. 659, 705, 707, 708*, 709
 - hutchinsiae Diet. 912
 - Huteri Syd. 920, 924, 925*, 927
 - hydrocotyles (Lk.) Cke. 992, 993
 - hyoseridis (Schum.) Liro 1100

- Puccinia hyoseridis radiatae* Maire 1100, 1101*
 - *hyoseridis scabrae* Maire 1100
 - *hypocoeridis* Oud. 1045, 1051, 1099, 1101*, 1102
 - *hysteriformis* Peck 783, 787, 788*
 - *iberidis* Duby 796
 - *ifraniana* Guy. et Mal. 455, 519
 - *imperatae* Dodge 765
 - *imperatae* (Magn.) Poir. 757, 764*, 765
 - *imperatoriae* Jacky 943, 946, 973*
 - *imperatoriae-mamillata* Cruch. 848, 881, 882, 892*, 893*
 - *infra-aequatorialis* Joerst. 1074
 - *interveniens* (Peck) Bethel 734, 800
 - *Intybi* (Juel) Syd. 1045, 1076, 1089, 1090
 - *inulae-caricis* Tranzsch. 689
 - *inulae-phragmiticola* Tranzsch. 755
 - *involvens* (Voss) Syd. 799
 - *iridis* (DC.) Wallr. 599*, 600*, 601, 602
 - Formenkreis der – 591, 598
 - *isiaceae* (Thuem.) Wint. 311, 439, 755
 - *isoderma* Lindr. 971
 - *isopyri* Tranzsch. 465, 477
 - *istriaca* Syd. 1003, 1014, 1015*
 - *Ivanitzkiae* Tranzsch. 1115
 - *Jaceae* Otth 1044, 1054, 1055*, 1056, 1057, 1059, 1060
 - *jaceae-capillaris* Tranzsch. 625, 666, 667
 - *jaceae-leporinae* Tranzsch. 666, 668*, 671
 - *Jackyana* Gm. 1046, 1116*, 1117*, 1118
 - *Jahandiezii* Maire 796
 - *jasmini* DC. 831
 - Formenkreis der – 593, 831
 - *Joerstadi* Rytz 920, 925, 927*
 - *Jovis* Gm. 1085
 - *Jueliana* Diet. 920, 923, 924*, 925
 - *junci* (Strauss) Winter 605
 - *jurineae* Cooke 1102
 - *jurineae* Wettst. 1102
 - *jurineae humilis* Maire 1103
 - *kamtschatkae* Anders. 928
 - *karellica* Tranzsch. 643, 644
 - *Karstenii* Lindr. 943, 946, 959, 966, 967
 - *kenthrophylli* Syd. 1054
 - *Kochiana* Gm. 482, 900, 906, 907*
 - *koeleriae* Arth. 454, 516
 - *koeleriae* Bagnis 454
 - *koeleriae* Politis 454
 - *Komarovi* Tranzsch. 937*, 938*
 - Formenkreis der – 855, 937
 - *Puccinia Krookii* P. Henn. 933
 - *Krupae* Wrobl. 1045, 1076, 1085*
 - *Kummeri* Gm. 230, 520, 530, 533, 534
 - *lactucae perennis* Jacky 1104
 - *lactucarum* Syd. 1045, 1103, 1104*
 - *Lagerheimii* Lindr. 832, 851*
 - *laguri* Jaap 455
 - *laguri-Chamaemoly* Maire 446, 448, 454, 455*, 519
 - *lampsanae* (Schultz) Fekl. 1045, 1104, 1105*
 - *lapponica* Rytz 645, 646*, 647
 - *laserpitii* Lindr. 893, 972, 975, 977
 - *lasiagrostis* Tranzsch. 733, 734
 - *Le Monnieriana* Maire 684*, 685*, 1069
 - *leontodontis* Jacky 1045, 1099, 1106*, 1107, 1108, 1109
 - *leontopodii* Vogl. 689, 690
 - *lepidii* Thuem. 796
 - *Leucanthemii* Pass. 651, 673, 675, 676*
 - *Leucanthemii-vernae* Gm. 618, 660, 673, 674, 675
 - *Leveilleana de Toni* 935
 - *Leveillei* Mont. 781, 935
 - *liatridis* (Webb.) Bethel 530
 - *libani* Magn. 950
 - *libanotidis* Lindr. 943, 946, 958, 963*, 964
 - *ligericae* Syd. 695, 698
 - *ligustici* Ell. et Ev. 972
 - *liliacearum* Duby 433, 856, 857*, 858*, 860
 - Formenkreis der – 430, 594, 854, 856, 873
 - *limosae* Magn. 625, 643*, 644, 645
 - Formenkreis der – 591, 643
 - *Linosyridi-caricis* Ed. Fisch. 655, 657, 658*, 659, 707
 - *Linosyridis-vernae* Gm. 618, 655, 659, 660
 - *lithospermi* E. et Kell. 529
 - *littoralis* Rostr. 603*, 604*, 605
 - *Lojkaiana* Thuem. 856, 858, 859*
 - *lolii* Niels. 570, 578, 584, 585
 - *loliicola* Vienn. Bourg. 545, 563*, 565
 - *loliina* Syd. 545, 564, 565
 - *longirostris* Komarov 580
 - *longissima* Schroet. 432, 480, 517, 723, 724, 725, 726, 733
 - Formenkreis der – 592, 723
 - *lucida* Guyot 829
 - *luzulæ* Lib. 603, 607, 608, 610, 611*
 - Formenkreis der – 591, 602, 867
 - *luzulæ maximæ* Diet. 603, 607, 608, 609*, 610*

- Puccinia Lychnidearum Link 787
- lychnidis DC. 787
 - Lycoctoni Fckl. 398, 900, 901*
 - Lyngei Jørst. 926
 - macrospora (Peck) Arth. 617
 - maculosa (Str.) Koern. 1114
 - madritensis Maire 482, 485*, 486, 502, 526, 527, 555
 - Magnusiana Koern. 234, 711, 712, 713*, 714*, 715
Formenkreis der – 592, 711, 746, 790
 - Magnusii Kleb. 12, 459, 620, 622, 629, 630, 631, 632
 - majanthae (Schum.) Arth. 445
 - majanthemi Diet. 445
 - major Diet. 1045, 1076, 1083, 1088*, 1089*
 - majoricensis Maire 819, 829*
 - malabailae Bub. 943, 946, 972
 - malvacearum Bert. 800, 801, 802*, 803*
Formenkreis der – 593, 800
 - mammillata Schroet. 848, 878, 879, 882, 890, 893
 - Marquesii Roll. 1100
 - Mariana Sacc. 1046, 1121, 1122*, 1123, 1124
 - maritima Gm. 832, 843, 844*
 - Martianoffiana Thuem. 904
 - matricariae Syd. 1131, 1143, 1144
 - mauritanica Maire 837, 840
 - maydis Bér. 728
 - Mayori Eugeni Vienn. Bourg. 1046, 1107, 1108*
 - Mayoriana Gäumann 633
 - Mayorii Fisch. 1003, 1009, 1010*
 - mediterranea Trotter 571, 583
 - Megatherium Syd. 873
 - mei-mamillata Sem. 848, 881, 882, 889, 890*, 891
 - melanopsis Syd. 438
 - melasmoides Tranzsch. 465, 480
 - meliceae (Erikss.) Syd. 261, 582, 584*, 585*, 586
 - menthae Pers. 428, 743, 1003, 1004*, 1005*, 1006*, 1007
Formenkreis der – 819, 855, 1002, 1003, 1012
 - Mesneriana Thuem. 571, 579*
 - microsora Koern. 705, 709, 710*
 - milii Erikss. 473, 516, 545, 565*
 - milii effusi Dupias 448, 466, 468, 472*, 473, 565
 - Millefolii Fckl. 648, 649*, 650, 655
 - minussensis Thuem. 1111
 - mirabilissima Peck 1149
- Puccinia Miyoshiana Diet. 258
- moehringiae Fckl. 787
 - moliniae (Tul.) Rostr. 432, 461, 742, 745*, 746
Formenkreis der – 593, 738, 742, 746
 - monoica (Peck) Arth. 519, 734, 794, 796
 - monopora Lindr. 840, 842
 - Montagnei de Toni 783, 789
 - montana Fckl. 1044, 1056, 1057, 1062*, 1063
 - montanensis Ellis 516
 - monticola Kom. 933
 - montivaga Bub. 1045, 1101, 1102
 - Morthieri Koern. 771, 773, 778*, 779*, 780*, 934
 - Mougeotii Lagh. 428, 873, 874, 875*, 876
 - mulgedii Syd. 1046, 1109, 1110*, 1111
 - Munbyi Gm. 974
 - narduri Frag. 537
 - nemoralis Juel 742, 743, 744*, 745, 746
 - nevadensis Syd. 823
 - nigrescens Kirchn. 1003, 1007*, 1008*
 - Nishidana Henn. 1074
 - nitidula Tranzsch. 848, 880, 881, 882, 888, 889
 - Noli tangeris Cda. 937, 938*, 939*, 940, 1025, 1026
Formenkreis der – 855, 938
 - norica Glowacki 1030
 - notobasidis Politis 1109
 - notobasis Sav. et Rayss 1109
 - novae zembiae Jørst. 1030, 1031*
 - obducens Syd. 1063
 - oblongata (Link) Wint. 611
 - oblitterata Arth. 479, 497
 - obscura Schroet. 603, 605, 606*, 607, 608, 609, 610, 611, 702, 1048
 - obtecta Peck 442, 543
 - obtegens (Lk.) Tul. 1071, 1221
 - obtusata Ott 746, 755, 756*, 757
 - odontolepidis Frag. 1074
 - Oederi Blytt 815
 - Oerteliana Tranzsch. 405, 733, 734, 735, 775
 - Opizii Bub. 648, 686, 687*, 688*, 1066
Formenkreis der – 592, 686
 - opoponacis Ces. 992, 993*
 - orchidearum-phalaridis Kleb. 432, 445, 446, 448, 461, 462, 745, 746
 - Oreoselini (Str.) Fckl. 12, 941, 992, 994*, 995, 996, 998
Formenkreis der – 855, 940, 941, 953, 977, 991, 996
 - ornata Arth. et Holw. 749

- Puccinia ornatula* Holway 916
 – *ornithogali* Hazsl. 859
 – *oxalidis* (Lév.) Diet. et Ell. 936
 – *oxyriae* Fekl. 893, 895*
 – *pachyderma* Wettst. 597*, 873
 – *paliformis* Fekl. 725
 – *pallidefaciens* Lindr. 850
 – *paludososa* Plowr. 634, 645, 646*
 Formenkreis der – 591, 645
 – *papillosa* Schroet. 879
 – *paraphysata* Reich. 545, 568, 569
 – *paridis* Plowr. 457
 – *Parielii* Maire 950
 – *Parkerae* Diet. et Holw. 631
 – *Passerinii* Schroet. 873, 875, 876*, 877
 – *patruelis* Arth. 694
 – *Pazschkei* Diet. 920, 925*, 926, 927
 – *Peckiana* Howe 208, 209
 – *Peckii* (de Toni) Kell. 638, 639, 642
 Formenkreis der – 591, 638, 929
 – *pedicularis* Thuem. 808, 815*, 1002
 – *pedunculata* Schroet. 771, 781, 782*
 – *perennis* Jacky 1104
 – *permixta* Syd. 432, 455, 727
 – *perplexans* Plowr. 228, 231, 465, 491,
 492, 493*, 494, 495, 508, 554, 567
 Formenkreis der – 429, 465, 491
 – *persica* Wettst. 1061
 – *persistens* Plowr. 227, 228, 468, 495,
 496*, 497*, 499, 503
 – *petasiti-melicae* Gm. 261, 520, 530, 537
 – *petasiti-pendulae* Gm. 637, 690, 691*,
 693
 Formenkreis der – 592, 690
 – *petasiti-poarum* Gm. et Eichh. 243, 520,
 530, 531, 532, 533, 539, 540, 541, 542,
 567, 691
 – *petasiti-pulchellae* Lüdi 447, 520, 530,
 534, 535*, 536*, 537, 566
 – *petroselini* (DC.) Lindr. 956
 – *peucedani alsatici* Picb. 942, 946, 962
 – *peucedani austriaci* Mayor 942, 946, 960
 – *peucedani parisiensis* (DC.) Lindr. 996
 – *phalaridis* Plowr. 445, 446, 448, 462*,
 463
 – *phlei pratensis* Erikss. et Henn. 538,
 758, 767*, 768*
 – *phlomidis* Thuem. 823, 1003, 1008,
 1009*
 – *phragmitis* (Schum.) Koern. 715, 746,
 747*, 748*, 749*, 751, 755, 757
 Formenkreis der – 593, 738, 742, 746,
 755
 – *phyllachoroides* Tranzsch. 465, 477
 – *physospermi* Pass. 943, 946, 974

Puccinia pieridii Wor. 1113
 – *pieridis* Hazsl. 1046, 1112*, 1113
 – *pileata* Mayor 642
 – *piloselloidarum* Probst 1045, 1095,
 1098, 1099*, 1100
 – *pimpinellae* (Str.) Mart. 885, 972, 975,
 977, 978*, 979, 981, 986, 988, 991
 Formenkreis der – 855, 940, 966, 972,
 975, 977
 – *pimpinellae-Bistortae* Semadeni 848,
 880, 881, 882, 884, 885
 – *Piperi* Ricker 568
 – *plantaginis* West. 1117
 – *pleurospermi* Tranzsch. et Wor. 975
 – *poae alpinae* Erikss. 533, 545, 566*
 – *poae nemoralis* Ott 540
 – *poae sudeticae* (West.) Joerst. 540
 – *poae trivialis* Bub. 507, 533, 545, 565,
 566, 567
 – *poarum* Niels. 243, 349, 507, 530, 531*,
 532*, 533, 540, 541, 542, 543, 566, 567,
 693
 Formenkreis der – 429, 452, 520, 530,
 550, 556, 691
 – *podospermi* DC. 1046, 1115*, 1117, 1118
 – *polemonii* Diet. et Holw. 806, 807*
 Formenkreis der – 593, 806
 – *polemonii* Stoerm. 807
 – *polii* Guyot 819, 825, 827, 828*, 829,
 1003
 – *polygoni A. et S.* 264, 770, 771, 775,
 776*, 777*, 778
 Formenkreis der – 593, 770, 877, 933
 – *polygoni alpini* Cruch. et May. 848, 879,
 880, 881, 882, 887, 888*, 889
 – *polygoni amphibii* Pers. 405, 770, 771,
 772*, 773*, 774, 775, 776, 777, 778
 – *polygoni vivipari* Karst. 848, 879, 880,
 881, 882, 885, 886*, 887*
 – *polysora* Underw. 729
 – *porri* (Sow.) Wint. 222, 430, 431, 432,
 433*, 434*, 435, 452, 591, 858
 Formenkreis der – 429, 430
 – *Porteri* Peck 817, 818
 – *Pouzolzii* May. et Terr. 859
 – *Pozzii* Sem. 943, 946, 970*
 – *praecox* Bub. 1044, 1076, 1080*, 1081*
 – *pratensis* Blytt 869, 870*, 871, 872, 873
 Formenkreis der – 854, 868, 871
 – *prenanthis purpureae* (DC.) Lindr.
 1043, 1046, 1071, 1110, 1113*, 1114
 – *primulae* (DC.) Duby 998, 999*
 Formenkreis der – 804, 855, 998
 – *Pringsheimiana* Kleb. 620, 628, 629,
 630, 632, 633, 634, 635, 640, 643, 646, 693

- Puccinia probabilis* Arth. et Cum. 811
 – *Prostii* Moug. 856, 860*, 861*, 862
 – *proximella* Syd. 1138
 – *pruni* Alb. et Schw. 202
 – *pruni persicae* Hori 800
 – *pruni spinosae* Pers. 202
 – *pseudomyuri* Kleb. 545, 567, 568, 569
 – *pseudosphaeria* Mont. 587, 588*, 589*, 590*, 591, 1124
 Formenkreis der – 430, 587
 – *Ptarmicae* Karst. 648, 650
 – *pulsatillae* Kalchbr. 207, 439, 465, 466, 475*, 476*, 477, 482, 490
 – *pulsatillae* (Opiz) Rostr. non Kalchbrenner 207
 – *pulverulenta* Grev. 865, 929, 930*, 931, 932, 933
 Formenkreis der – 855, 928, 929
 – *pulvinata* Rabh. 1094
 – *punctata* Lk. 10, 832, 838, 840, 844*, 845*, 846*, 847, 848, 849, 853
 Formenkreis der – 593, 831, 832, 836, 1024
 – *punctiformis* Diet. et Holw. 781
 – *purpurea* Cooke 727, 729*, 730*, 731
 – *pygmaea* Erikss. 511, 515, 516*, 567
 – *pyrethri* (Wallr.) Rabh. 1130, 1132, 1138*
 – *raetica* Fisch. 808, 813, 816, 818*, 819
 – *ranunculi* Blytt 900, 902*, 903
 – *ranunculi* Seymour 903
 – *recedens* Syd. 614
 – *recondita* Diet. et Holw. 654, 655
 – *recondita* Roberge 654
 – *reecta* Syd. 902
 – *retifera* Lindr. 972, 976, 980, 982, 983, 984, 985*
 – *rhagadioli* (Pass.) Syd. 1118
 – *rhapontici* Syd. 1057
 – *rhodiolae* B. et Br. 520, 917, 918*
 Formenkreis der – 855, 917, 928
 – *rhododendri* Fckl. 1002
 Formenkreis der – 855, 1002
 – *rhytidomoides* Joh. 465, 476, 495, 510, 511
 – *ribesii-caricis* Kleb. 628
 Formenkreis der – 591, 620, 628, 629, 631, 635
 – *ribesii-digitatae* Gm. 620, 629, 630, 631, 632*, 633*, 637
 – *ribesii-diversicoloris* Gm. 620, 622, 629, 630, 631, 635
 – *ribesii-pendulae* Hasl. 620, 629, 630, 631, 637, 691
 – *ribesii-Pseudocyperi* Kleb. 620, 629, 630, 631, 635, 636, 637, 638
 – *Puccinia ribis* DC. 631, 920, 921*
 – *ribis japonici* Henn. 631
 – *ribis nigri-acutae* Kleb. 620, 629, 634
 – *ribis nigri-lasiocarpae* Hasl. 620, 629, 630, 631, 635, 636
 – *ribis nigri-paniculatae* Kleb. 620, 629, 630, 631, 636
 – *rigensis* Bucholtz 942, 946, 959, 979
 – *rimosa* (Lk.) Wint. 254, 604*, 605
 – *rivalis* Gm. 832, 837, 840, 841*
 – *Romagnoliana* Maire et Sacc. 442, 443, 543
 – *rosae* Barcl. 928
 – *Rosenii* Arth. 614
 – *rossiana* Sacc. 856, 859*, 860
 – *Rossii* Bub. 955
 – *rubefaciens* Johans. 832, 850*, 851
 – *rubiginosa* Schroet. 940, 942, 946, 953, 954, 955, 956*
 – *Rubigo-vera* (DC.) Wint. 520
 Formenkreis der – 429, 430, 465, 496, 520, 723
 – *Rubigo-vera hordeicola* Mains 510
 – *rubiivora* Magn. 850
 – *Ruebelii* Volk. 912, 916*, 917
 – *Ruebsaameni* Magn. 1003, 1007, 1011*, 1012*
 – *rugulosa* Tranzsch. 992, 996*, 997*
 – *rumicicola* Frag. 895
 – *rumicis* auct. 782
 – *rumicis scutati* (DC.) Wint. 782
 – *rupestris* Juel 693, 694*
 Formenkreis der – 592, 693
 – *Ruttneri* R. Fisch. 690, 692, 693
 – *Rytzii* Gm. et Jaag 1030, 1031*
 – *saginae* Kunze et Schmidt 787
 – *salviae* Ung. 819, 822, 823*
 Formenkreis der – 593, 819, 1002, 1003
 – *salviae interruptae* Maire 823
 – *sanctae balmae* Mass. 1121
 – *sanguinea* Diet. 731
 – *Sanguisorbae* DC. 1185
 – *saniculae* Grev. 942, 946, 947, 948*, 949
 – *sardonensis* Gm. 480, 481, 552, 907
 Formenkreis der – 429, 465, 480
 – *saussureae* Thuem. 1114
 – *saussureae alpinae* Lindr. 1046, 1114*, 1115
 – *saxifragae* Schlecht. 919, 920, 921, 922*, 923, 924
 Formenkreis der – 631, 855, 919, 928
 – *saxifragae ciliatae* Barcl. 919
 – *saxifragae tricuspidatae* Henn. 919
 – *Scabiosae* (Hasl.) Guyot 1060

- Puccinia scabiosae-semperfurentis* Hasl.
 – 666, 671, 682
 – *scaliana* Syd. 1084, 1085
 – *scandica* Johans. 929, 932, 933*
 – *scarlensis* Gm. 454, 477, 479, 480, 505,
 725
 – *Schedonnardi* Kell. et Sw. 800
 – *Schelliana* Thuem. 900, 901, 902
 – *Schirajewskii* Tranzsch. 1046, 1120*,
 1121
 – *Schmidtiana* Diet. 446, 448, 460
 – *Schneideri* Schroet. 1014, 1016
 – *Schoeleriana* Plowr. et Magn. 695, 696,
 697*, 705
 Formenkreis der – 592, 694
 – *Schroeteri* Pass. 700, 856, 862, 863*
 – *Schroeteriana* Kleb. 700
 – *scillae* Linh. 860
 – *scillae-rubrae* Cruch. 447, 448*, 449
 – *scirpi* DC. 612, 613*, 616
 Formenkreis der – 591, 612
 – *scirpi littoralis* (Pat.) Maire 613
 – *Scorodoniae* Link 824
 – *scorzonerae* (Schum.) Juel 1046, 1115,
 1117, 1118
 – *scorzonericola* Tranzsch. 1117
 – *sedi* Koern. 517, 519, 520*, 917
 – *sedi-stipae sibiricae* Tranzsch. 517, 725,
 733
 – *selini* Carvifoliae Sav. 942, 946, 956, 957*
 – *Semadenii* Gm. 942, 946, 961, 962*, 963
 – *semireticulata* Fckl. 936
 – *senecionis* Lib. 1033, 1034, 1037*, 1038,
 1039, 1041
 – *senecionis-acutiformis* Hasl., May. et
 Cruch. 542, 622, 632, 694, 695*, 696*,
 705
 – *senecionis scandentis* Lindr. 699
 – *septentrionalis* Juel 877, 878*, 879
 Formenkreis der – 770, 790, 854, 877,
 900
 – *Serpylli* Lindr. 819, 821, 830, 1003
 – *serratulae* Thuem. 699, 701, 1120
 – *serratulae-caricis* Kleb. 699, 700*
 Formenkreis der – 592, 699
 – *serratulae pinnatifidae* Frag. 1121
 – *seseleos* Guyot 942, 946, 954, 957, 958*,
 964
 – *sesleriae* Reich. 427, 432, 579, 731, 732*,
 733
 Formenkreis der – 592, 731
 – *sesleriae coeruleae* Fisch. 720, 732
 – *sessilis* Schneid. 284, 285, 432, 433, 445,
 460
 Formenkreis der – 429, 444, 448
- Puccinia setariae viridis* Diet. 731
 – *sheradiana* Koern. 801
 – *sibirica* Tranzsch. 889
 – *sieversiae* Arth. 928
 – *silai* Fckl. 12, 940, 943, 946, 964*, 965
 – *silenes* Schroet. 897
 – *silenieola* Cam., Oliv. et Luz 790
 – *sileris* Voss 972, 976, 988
 – *silvatica* Schroet. 617, 666, 701, 702,
 703*, 1124
 Formenkreis der – 592, 701
 – *simillima* Arth. 711
 – *simplex* Peck 452
 – *simplex* (Koern.) Erikss. 452
 – *singularis* Magn. 205, 900, 906*
 – *smilacearum-digraphidis* Kleb. 457
 – *smilacearum-festucae* May. 446, 448
 – *smyrnii* Biv. Bernh. 990
 – *smyrnii* Olusatri (DC.) Lindr. 990
 – *soldanellae* (DC.) Fckl. 998, 999, 1000*
 – *sonchi* Roberge 590
 – *sonchina* Syd. 1124
 – *sorghi* Schw. 727*, 728*, 729
 Formenkreis der – 592, 727
 – *sorghi halepensis* (Pat.) Speg. 731
 – *spergulae* DC. 786
 – *sphaeralceae* Gäumann 801
 – *Spicae venti* Buch. 544, 549
 – *stachydis* DC. 819, 820*, 821, 1003
 – *stellariae* Duby 787
 – *stenothecae* Guyot 1045, 1095, 1097*,
 1109
 – *stipae* Arth. 733, 734, 738
 – *stipae* (Opiz) Hora 738
 – *stipae sibiricae* Ito 733, 734
 – *stipina* Tranzsch. 405, 517, 733, 734,
 735, 736*, 737*, 738, 1008
 Formenkreis der – 592, 733
 – *suaveolens* (Pers.) Rostr. 342, 1044,
 1062, 1071*, 1072*, 1111, 1221
 – *subalpina* Lagerh. 467
 – *subnitens* Diet. 741, 755, 782
 – *suffusca* Holway 207, 477
 – *Svendseni* Lindr. 943, 946, 967, 968,
 975, 980
 – *sweertiae* (Opiz) Wint. 1016, 1019,
 1020*
 – *sympyti-bromorum* F. Müller 486,
 496, 520, 521, 523, 524*, 525*, 526*,
 527
 – *Syngenesarum* Corda 1071
 – *Syngenesarum* Link 1039*
 – *syriaca* Syd. 832, 841, 842*
 – *tagana* Maire 1061
 – *tagananensis* Magnus 590

- Puccinia taminensis* Gm. 520, 530, 533, 538, 539, 693
 – *tanaceti* DC. 1131, 1132, 1144*, 1145*
 Formenkreis der – 856, 1033, 1130
 – *taraxaci* (Reb.) Plowr. 1043, 1046, 1124, 1125*, 1126
 – *taraxaci serotini* Pieb. 1046, 1126*, 1127*
 – *tatarica* Tranzsch. 1046, 1111
 – *tatrensis* Urban 928*
 Formenkreis der – 855, 928
 – *tendae* Gm. 819, 821*
 – *tenuistipes* Opiz 930
 – *tenuistipes* Rostr. 666, 671
 – *Terrieri* Gm. 992, 997, 998
 – *teuerii* Biv. Bern. 819, 825, 826*, 827*, 1015
 – *teueriicola* Kat. 829
 – *thalictri* Chev. 208
 – *thalictri-distichophylli* Fisch. et May. 228, 247, 495, 496, 507, 508, 518, 567
 – *thalictri-koeleriae* Gm. 480, 495, 496, 504, 505
 – *thalictri-poarum* Fisch. et May. 228, 465, 495, 496, 505, 506*, 507, 533
 – *thesii* (Desv.) Chaill. 428, 873, 874*, 875, 876, 877
 Formenkreis der – 854, 873
 – *thlaspeos* Schub. 213, 794, 795*, 796, 864, 908
 Formenkreis der – 593, 794, 907
 – *thlaspidis* Vuill. 796
 – *Thomasii* Gm. 943, 946, 972
 – *Thuemeniana* Voss 797*, 798*, 799
 Formenkreis der – 593, 797
 – *thulensis* Lagerh. 467
 – *tinctoria* Speg. 1119
 – *tinctoriae* Magn. 1119
 – *tinctoriicola* Magn. 1046, 1119*, 1120
 – *tjibodensis* Gm. 800
 – *tolimensis* Mayor 614
 – *tombeana* Gm. et Terr. 1046, 1107, 1108, 1109
 – *tompipara* Treal. 501, 502
 – *Trabutii* Roum. et Sacc. 311, 439, 741, 746, 751, 754*, 755*, 757, 782
 – *trachyderma* Syd. 1084
 – *tragopogi* (Pers.) Wint. 1116, 1117, 1128
 – *tragopogonis* Cda. 1043, 1046, 1127*, 1128*, 1129
 – *Trailii* Plowr. 305, 715, 746, 748, 750*, 751
 – *Trautvetteriae* Syd. et Holw. 466
 – *Trebouxii* Syd. 262, 758, 767
- Puccinia triarticulata* B. et C. 502
 – *trichocephala-stenophyllae* Gm. 666
 – *triniae* Gm. 972, 976, 991
 – *Tripolii* Wallr. 657
 – *triseti* Erikss. 248, 432, 508, 517, 518, 519*, 567, 724
 Formenkreis der – 429, 517, 917
 – *trisetica* Tranzsch. 519
 – *trisetina* Tranzsch. 519
 – *tritici duri* Vienn. Bourg. 549
 – *triticina* Erikss. 427*, 495, 496, 508, 509*, 510, 522, 549, 553
 Formenkreis der – 429, 465, 495, 496, 507, 790
 – *troglodytes* Lindr. 848
 – *trollii* Karst. 900, 903, 904*
 – *tulipae* Schroet. 856, 861, 862*
 – *tumida* Grev. 943, 946, 971*, 990
 – *uliginosa* Juel 627, 628*, 634
 Formenkreis der – 591, 627
 – *Umbelliferarum* DC. 996
 – *umbilici* Guépin 917, 918*, 919
 – *Unamunoi* Frag. 598
 – *uniporula* Orton 630
 – *universalis* Arth. 652
 – *uralensis* Tranzsch. 695, 698, 699*, 1038
 – *urospermi* Thuem. 1109
 – *urticae* Barcl. 620
 – *urticae-acutae* Kleb. 578, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 634, 693
 – *urticae-acutiformis* Kleb. 578, 619, 620, 621, 622*, 632
 – *urticae-austroalpinae* May. 625
 – *urticae-caricis* Kleb. 602, 618, 619, 633
 Formenkreis der – 578, 591, 617, 620, 629
 – *urticae-elatae* Hasl. 621
 – *urticae-ferugineae* Gm. 625
 – *urticae-flaccae* Hasl. 578, 620, 622
 – *urticae-frigidae* Hasl. 578, 620, 623, 625
 – *urticae-hirtae* Kleb. 578, 620, 623
 – *urticae-inflatae* Hasl. 578, 620, 623, 624
 – *urticae-pallescentis* Tranzsch. 578, 619, 620, 623, 624*, 625
 – *urticae-paniceae* May. 578, 620, 625
 – *urticae-pilosae* Hasl. 578, 620, 625, 626
 – *urticae-ripariae* Hasl. 578, 620, 626
 – *urticae-umbrosae* Hasl. 578, 620, 626
 – *urticae-vaginatae* Tranzsch. 578, 620, 626, 627
 – *urticae-vesicariae* Kleb. 578, 620, 627
 – *ustalis* Berk. 465, 491
 – *vaginatae* Juel 693, 694
 – *valantiae* Pers. 832, 841, 852*, 853
 – *valerianae* Carest. 424, 1028, 1029

- Puccinia valerianicola* Lindq. 1028
 – *Varelae* Unamuno 642
 – *variabilis* Grev. 703, 1043, 1046, 1124*, 1125
 – *veneta* Gm. 972, 976, 990, 991
 – *venosa* Syd. 856
 – *veratri* (DC.) Duby 297, 863, 864*, 865
 Formenkreis der – 854, 863, 928, 933
 – *veronicae* Schroet. 808, 812, 813*, 814
 – *veronicae Anagallidis* Oudem. 811, 866
 – *veronicarum* DC. 428, 641, 801, 808, 810*, 811, 812, 813, 814, 817, 818, 921
 – *Verruca* Thuem. 655, 667, 672*, 1054, 1056
 – *verrucoides* Har. 672
 – *verrucosa* Schlecht. 787
 – *versicolor* Diet. et Holw. 760
 – *versicoloris* Sem. 868, 869, 871*, 872, 873
 – *vesiculosa* Schlecht. 902
 – *vincae* (DC.) Berk. 1020, 1021*, 1022, 1023, 1024
 Formenkreis der – 855, 1020
 – *violae* (Schum.) DC. 12, 912, 913*, 914, 915, 916
 Formenkreis der – 855, 912
 – *virgaureae* (DC.) Lib. 531, 542, 543*, 704
 – *virginiana* Unam. 477
 – *Volkartiana* Fisch. 569, 804*, 805*
 Formenkreis der – 593, 804, 998
 – *vomica* Thuem. 693
 – *Vossii* Koern. 1003, 1013*
 – *Vuillemini de Toni* 796
 – *vulpiae myuri* May. et Vienn. Bourg. 464
 – *vulpiana* Guyot 446, 448, 463*, 568
 – *vulpinae* Schroet. 648, 649
 Formenkreis der – 591, 647, 648, 655
 – *Waldsteiniae* Curtis 800
 – *Wernerii* Maire 1046, 1120, 1121
 – *Wettsteinii* de Toni 1102
 – *Willemetiae* Bub. 1046, 1129*, 1130
 – *Winteriana* Magn. 445, 446, 448, 458, 459, 460*
 – *withaniae* Laz. 1016
 – *wolgensis* Nawaschin 737
 – *xanthii* Schwein. 442, 443, 444*, 543
 – *zelenikensis* Poev. 943, 946, 955, 970, 971
 – *Zoppii* Wint. 905
Pucciniaceen 9, 194
Pucciniastraceen 9, 13, 195
Pucciniastrum Otth 14, 40, 188, 189
Pucciniastrum abieti-chamaenerii Kleb. 44
 – *agrimoniae* (DC.) Tranzsch. 41, 48*, 49*
 – *americanum* (Farl.) Arth. 49
 – *arcticum* (Lagerh.) Tranzsch. 49
 – *castaneae* Diet. 40
 – *chamaenerii* Rostr. 43
 – *circaeae* (Schum.) Speg. 41, 46, 47*
 – *coryli* Kom. 40
 – *epilobii* (Pers.) Otth 41*, 42*, 43*, 44*, 46, 67, 80, 930
 – *epilobii Dodonaei* Diet. et Eichh. 45
 – *ericeae* (Naum.) Cumm. 63
 – *fuchsiae* (Arth. et Holw.) Hiratsuka 45
 – *goodyerae* (Tranzsch.) Arth. 41, 52
 – *Myrtilli* (Schum.) Arth. 60
 – *Padi* (Kze. et Schm.) 55
 – *potentillae* Komarov 49
 – *pustulatum* (Pers.) Diet. 43
 – *pyrolae* (Pers.) Schroet. 41, 50*, 51*, 104, 105
 – *tiliae* Miyabe 40
 – *Vacciniorum* (Lk.) Lagh. 59
 – *Vacciniorum* (Lk.) Diet. 59
Pucciniostele Tranzsch. et Kom. 399

Ravenelia Berk. 196
Roestelia Reb. 1149
 – *cancellata* Reb. 1162
Rostrupia Lagerh. 502, 503
 – *ammophilae* (Syd.) Wils. 551
 – *elymi* (West.) Lagerh. 502
 – *Miyabeana* Ito 497

Schroeteriaster Magn. 194, 196, 424, 781, 793
 – *alpinus* (Schroet.) Magn. 305, 309, 424, 425*, 426*
Sorataea Syd. 800
Sporonema campanulae (DC.) v. Höhn. 1031
Synchytrium plantagineum Sacc. et Speg. 1118

Thekopsora Magn. 14, 52, 189
 – *areolata* (Fr.) Magn. 53*, 54*, 55*, 56*, 57*, 105
 – *Fischeri* Cruchet 58, 63
 – *galii* (Lk.) de Toni 53, 64*
 – *guttata* (Schroet.) Syd. 65
 – *minima* (Schw.) Syd. 60, 63
 – *Myrtillina* Karst. 57, 58*

- Thekopsora Padi Kleb. 55
 – pseudocerasi Hiratsuka 56
 – rubiae Kom. 64
 – saxifragae (Str.) Magn. 189
 – sparsa (Wint.) Magn. 46, 58, 61, 62*
 – strobilina (Alb. et Schw.) Joerst. 55
 – vacciniorum Karst. 53, 57, 60
- Trachyspora Fekl. 194, 196, 213
 – alchemillae (Pers.) Fekl. 213*, 214*, 215*, 216, 217
 – melospora (Therry) Tranzsch. 214, 215, 217*, 218
 – pentaphylleae Gm. 214, 215, 216, 218*, 219
- Trachysporella Syd. 215
 – melospora (Therry) Syd. 218
- Tranzschelia Arth. 194, 196, 200, 208, 214
 – Anemones (Pers.) Nannf. 206
 – Arthurii Tranzsch. et Litw. 205
 – fusca (Relh.) Diet. 201, 205, 206*, 207, 208
 – microcerasi Tranzsch. et Litw. 205
 – pruni spinosae (Pers.) Diet. 200, 201*, 202*, 203*, 204*, 800, 906
 – pruni spinosae discolor Dunegan 204
 – pruni spinosae typica Dunegan 204
 – pulsatillae (Opiz) Diet. 201, 206, 207*
 – suffusca (Holw.) Arth. 207
 – thalictri (Chev.) Diet. 201, 207, 208*
- Triphragmiopsis Naum. 1209
 – isopyri (Moug. et Nestl.) Tranzsch. 1215
- Triphragmium Lk. 195, 196, 1148, 1209, 1215, 1216
 – echinatum Lév. 1210, 1215*
 – filipendulae (Lasch) Pass. 1210, 1212, 1213*
 – isopyri (Moug. et Nestl.) 1209, 1210, 1214*
 – Ulmariae (Schum.) Lk. 1210*, 1211*, 1212*, 1213
- Tuberculina Sbrozzii Cav. et Sacc. 1021
- Uredinopsis Magn. 14, 80
 – aspera Faull 14
 – Atkinsinii Magn. 14
 – Copelandi Syd. 17*
 – filicina (Niessl) Magn. 15*, 16*, 17*
 – glabra Faull 14
 – hirosakiensis Kam. et Hirats. 14
 – Hoshiokai Hirats. 15
 – Kameinana Faull 15
 – macrosperma (Cke.) Magn. 14
 – osmundae Magn. 17*
- Uredinopsis ossaeiformis Kam. 14
 – Phegopteridis Arth. 14, 16*
 – scolopendrii (Fekl.) Rostr. 27
 – struthiopteridis Stoerm. 15, 18, 19*
 – virginiana Faull 14
- Uredo agrostis rupestris Ed. Fischer 499
 – airae Lagh. 556
 – airae flexuosa Liro 235
 – alpestris Schroet. 15, 19, 916
 – ammophilae Sydow 551
 – ammophilina Kleb. 551
 – andropogonis hirti Maire 761
 – androsaemi DC. 187
 – anthoxanthina Bub. 552
 – arenariae ciliatae Dup. 273
 – athamanthae DC. 961
 – atropidis distantis Magn. 544, 553*
 – autumnalis Diet. 1142
 – avenae pratensis Erikss. 870
 – Behenis DC. 897
 – bellidis Dur. et Mont. 1048
 – breventiaca Guy. et Mass. 1080
 – bullata Pers. 940
 – caraganae Thuem. 366
 – caricis Schum. 617, 618
 – chondrillae Opiz 1065
 – colchici Ung. 286
 – colchici autumnalis Guy. et Mass. 286
 – coloni Reich. 246
 – daphnicola Diet. 190
 – ericae Naum. 63
 – festucae DC. 238
 – festucae Halleri Cruchet 237*
 – festucae ovinae Erikss. 238
 – fici Cast. 200
 – ficicola Speg. 200
 – fuchsiae Arth. et Holw. 45
 – glyceriae Lind. 544, 558
 – glyceriae distantis Erikss. 554
 – goodyerae Tranzsch. 52
 – Holoschoeni Cast. 254
 – hyperici humifusi Kleb. 185, 187, 188*
 – hypericum DC. 187
 – imperatae Magn. 765
 – iridis DC. 600
 – isiacae Thuem. 755
 – juncina (Thuem.) Dumée et Maire 254
 – Kriegeriana Syd. 15, 20
 – lamarekiae Kleb. 549
 – lini Pers. 194
 – lini Schum. 194
 – Massalongiana Sacc. 1185
 – mediterranea Lindr. 844
 – moricola Henn. 200
 – Muelleri Schroet. 197, 198

- Uredo neocomensis* May. 1142, 1143*
- *oblongata* Grev. 611
 - *ornithogali* Schm. et Ktze. 290
 - *petroselini* DC. 956
 - *pinardiae* Unam. et Frag. 1143
 - *plantaginis* Berk. et Br. 1118
 - *plantaginis mediae* Frag. 1118
 - *poae cenisiae* Lüdi 540
 - *poae sudetica* Westendorp 540
 - *proëminens* DC. 328
 - *pustulata* Vaccinii Alb. et Schw. 59
 - *pustulata* Vacciniorum DC. 59
 - *pyrethri* Rabh. 1039
 - *pyrolae* Pers. 52
 - *quercus* Brondeau 85
 - *Ravennae* Maire 557
 - *ricini* Biv. Bern. 182
 - *saturejae* Cast. 1006
 - *scillarum* Grev. 294
 - *scirpi* Cast. 227
 - *sclerochloae* Hariot 245
 - *scorzonerae* Schum. 1117
 - *setariae italicae* Diet. 246, 731
 - *sorghii halepensis* Pat. 731
 - *spartinae strictae* Pat. et Har. 760
 - *susica* Maire 757, 761
 - *thalictri glauci* Frag. 1185
 - *Trabuti* Patouillard 200
 - *tropaeoli* Desm. 116
 - *ulicis* Mayor 358, 391
- Urocystis anemones* (Pers.) Wint. 902
- Uromyces* Lk. 194, 196, 219, 424, 426, 1173, 1218
- *Acetosae* Schroet. 219, 304*, 305*, 306, 426, 894
Formenkreis des – 282, 303
 - *aconiti* Fckl. 397*, 901
Formenkreis des – 282, 397
 - *aconiti Lycoctoni* (DC.) Wint. 398
 - *acori* (Rac.) Ram. et Rang. 256
 - *acuminatus* Arth. 220, 741
 - *acutatus* Fckl. 435
 - *adelphicus* Syd. 228
 - *agrostidis* (Frag.) Guyot 228, 229*, 230, 479, 499, 534
 - *airae flexuosae* (Liro) Ferd. et Winge 229, 235*
 - *alchemillae* (Pers.) Lév. 216
 - *alchemillae alpinae* Ed. Fischer 218
 - *algeriensis* Syd. 284, 294, 295
 - *alopecuri* Seym. 228, 229, 230, 231*, 495
 - *alpestris* Tranzsch. 312, 313, 314, 316, 317*, 323
 - *alsines* Tranzsch. 336
- Uromyces ambiguus* (DC.) Lév. 220, 221*, 222*, 431, 432, 434, 435
- Formenkreis des – 220, 221
 - *amphidymus* Syd. 238
 - *anagyridis* (Rouss.) Roum. 356, 358
 - *andropogonis* Tracy 759
 - *andropogonis annulati* Syd. et Butl. 761
 - *anthyllidis* (Grev.) Schroet. 356, 358, 359*, 360, 371, 373, 376, 379, 380, 382, 391
 - *Antipae* Savul. 399, 400, 401*
 - Formenkreis des – 282, 400
 - *apiosporus* Hazsl. 412, 416*
 - *appendiculatus* (Pers.) Link 341
 - *arenariae* Tranzsch. 273, 329, 337, 338*
 - *arenariae grandiflorae* Mayor 269, 273*
 - *arenariae leptoclados* Vienn. Bourg. 329, 338*
 - *armeriae* (Schlecht.) Lév. 281, 409*
 - Formenkreis des – 282, 409
 - *astragali* (Opiz) Sacc. 362
 - *atlanticus* Guy. et Mal. 372
 - *atropidis* Tranzsch. 238, 554
 - *Auriculae* (Magn.) Buchh. 412, 413, 414*
 - *Baeumlerianus* Bub. 357, 380*
 - *Behenis* (DC.) Ung. 269, 270, 271*, 897
 - *betae* (Pers.) Lév. 310, 311*
 - Formenkreis des – 282, 310
 - *bonaveriae* Syd. 357, 388
 - *borealis* Liro 305, 306
 - *Brandzae* Savul. 340, 355*
 - *Bresadolae* Tranzsch. 313, 314, 325, 326
 - *Briardi* Har. 358, 395, 396*
 - *brizae* Gm., Müll. et Terr. 229, 231
 - *bugranae* Guyot 357, 383*
 - *bupleuri* Magn. 408
 - *cacaliae* (DC.) Ung. 295, 297*
 - *calycotomes* Gm. et Terr. 371
 - *camphorosmae* (Cast.) Har. 265
 - *capensis* Doidge 417
 - *caraganae* (Thuem.) Magn. 356, 365, 366, 367
 - *caraganicola* Henn. 356, 365
 - *caricis semperfurentis* Fisch. 10, 219, 300*, 301*, 864
Formenkreis des – 282, 300
 - *carneus* (Nees) Har. 343
 - *carpathicus* Namysl. 402, 407
 - *caryophyllinus* (Sehrank) Winter 332
 - *cenisiae* Guyot 357, 383, 384*
 - *Chamaesyces* Sacc. 328
 - *Charmelii* Liou 303
 - *chenopodii* (Duby) Schroet. 269
 - *ciceris aruentini* (Grogn.) Boy. et Jacz. 356, 365, 366*

- Uromyces ciliatus* Kom. 416
 – *circinalis* Kalkbr. et Cke. 295
 – *colchici* Mass. 283, 285*
 – *coluteae* Arth. 367
 – *coronillae* Vienn. Bourg. 356, 367*
 – *costaricensis* Syd. 246
 – *cristatus* Schroet. et Niessl 318, 329,
 337
 – *cristulatus* Tranzsch. 312, 313, 314, 318,
 326, 328
 – *croci* Pass. 299*, 854
 Formenkreis des – 282, 299
 – *Cuenodii* Maire 329, 332, 333*
 – *cytisi* (Strauss) Schroet. 371
 – *cytisi sessilifolii* G. et M. 370
 – *dactylidis* Otth 227, 228, 229, 230, 232*,
 233, 234*, 237, 242, 424, 426, 555, 763*,
 764
 Formenkreis des – 220, 227, 249, 250,
 251
 – *devoluensis* Gm. 295, 298
 – *dianthi* (Pers.) Niessl 312, 322, 328,
 329, 330*, 331*, 335
 Formenkreis des – 282, 312, 328, 355
 – *dianthi Caryophylli* Monchot 332
 – *Dietelianus* Fisch. 301
 – *diniensis* Guyot 357, 385*
 – *doricus* Maire 329, 336*
 – *eleocharidis* Arth. 227
 – *eragrostidis* Tracy 228
 – *ervi* (Wallr.) West. 274, 279*, 280*,
 354, 393
 – *erythronii* (DC.) Pass. 283, 284, 286*,
 287*
 – *euphorbiae-astragali* Jordi 362
 – *euphorbiae-corniculati* Jordi 374
 – *euphorbiae dulcis* Paul 313, 314, 326
 – *euphorbiae nicaensis* Unam. 313, 314,
 320
 – *excavatus* (DC.) Lév. 312, 313, 314,
 316, 317, 319, 323, 324, 325
 – *Fabae* (Pers.) deBy. 260, 274, 275, 276*,
 277, 279, 280, 338, 344
 Formenkreis des – 252, 274
 – *fallens* (Desm.) Kern 347
 – *ferulae* Juel 261, 400, 407, 408*, 950
 Formenkreis des – 282, 407
 – *festucae* Syd. 229, 235, 236*, 237, 238,
 242, 447
 – *festucae nigricantis* Frag. 238
 – *Ficariae* (Schum.) Lév. 306, 307, 308,
 309, 310*
 – *Fischeri Eduardi* Magn. 317, 358, 362,
 391, 392*, 395, 396, 397
 – *Uromyces Fischerianus* Mayor 250, 251*,
 375
 Formenkreis des – 221, 250
 – *flavicomae* Liou 313, 314, 323*
 – *flectens* Lagh. 330, 340, 347, 350, 351
 – *fragilipes* Tranzsch. 228
 – *fritillariae* Thuem. 289
 – *fulgens* (Hazsl.) Bub. 339, 340, 352*,
 353*, 364, 371, 723
 – *fuscatus* Arth. 306
 – *Gaeumannii* May. et Vienn. Bourg. 356,
 372*
 – *gageae* Beck 283, 289*, 290
 – *galegae* (Opiz) Sacc. 356, 368*
 – *galegicola* Wor. 368
 – *galii* Diet. 849
 – *Gausseni* May. et Vienn. Bourg. 356,
 367, 368*
 – *genistae* Fekl. 371
 – *genistae tinctoriae* (Pers.) Wint. 371,
 391
 – *gentianae* Arth. 421, 422, 1017
 Formenkreis des – 283, 421
 – *geranii* (DC.) Fr. 402, 403, 404*, 405,
 407, 775, 777*, 778
 Formenkreis des – 282, 402
 – *giganteus* Speg. 265, 268*
 Formenkreis des – 252, 265, 310
 – *gladioli* Hennings 299
 – *glyceriae* Arth. 238
 – *glycyrrhizae* (Rabh.) Magn. 339, 344,
 345*
 – *graminicola* Burr. 246
 – *graminis* (Niessl) Diet. 258*, 259, 260*,
 261, 262, 537, 584, 586, 759, 760, 767,
 893, 950
 Formenkreis des – 252, 258, 283, 879
 – *Guerkeanus* Henn. 375
 – *gypsophilae* Cooke 329, 335*
 – *Halstedii* de Toni 569
 – *Handelii* Bub. 380
 – *Haussknechtii* Tranzsch. 313, 314, 324
 – *hedysari obseuri* (DC.) C. et P. 340, 353,
 354*
 – *Heimerlianii* Magn. 280, 358, 392, 393*
 – *Heimi* May. et Vienn. Bourg. 357, 379*
 – *Heldrichianus* Thuem. 293
 – *helichrysi* Lagh. 252, 256*
 – *heliotropii* Sred. 417*, 418, 521
 Formenkreis des – 282, 417
 – *heliotropii europaei* (Schroet.) Har. 418
 – *hemisphaerici* Liou 303
 – *hippocrateidis* (Thuem.) May. 356, 371,
 372*, 373

- Uromyces Hobsonii* Vize 831
 – *Holwayi* Lagh. 285, 289
 – *hordeasti* Guyot 249, 250*
 – *hordei* Niels. 250, 452
 – *hordei* Tracy 249
 – *hordeinus* Arth. 249, 452
 Formenkreis des – 221, 249
 – *Houstoniatus* (Schw.) Sheld. 299
 – *hyacinthi* (Opiz) W. Schneider 283, 291
 – *hybernae* Liou 313, 314, 322*
 – *hybridii* Davis 347
 – *hymenocarpi* Jaap 356, 373*
 – *inaequialtus* Lasch 269*, 270*, 271
 Formenkreis des – 252, 269, 328
 – *insulanus* Sacc. 380
 – *Jaapianus* Kleb. 357, 389, 390*, 397
 – *japonicus* Berk. et Curt. 283, 284*, 285*
 – *japonicus* Syd. 285
 – *Jordianus* Bub. 356, 360, 363*, 392
 – *junci* (Desm.) Tul. 219, 252, 253*, 254,
 255, 256, 258, 605
 Formenkreis des – 252, 283, 614, 867
 – *junci effusi* Syd. 255
 – *junci tenuis* Syd. 256
 – *juncinus* Thuem. 254
 – *Kabatianus* Bub. 402, 403, 406*, 407*
 – *Kalmusii* Sacc. 313, 314, 316
 – *Klebahni* Ed. Fisch. 353, 356, 357, 360,
 363, 364*
 – *kochiae* Syd. 265
 – *Kochianus* Gm. et Zobr. 402, 403, 404,
 406
 – *Komarovii* Bub. 257, 258
 – *laburni* (DC.) Fckl. 339, 352, 356, 365,
 369*, 370, 371, 389, 723
 – *laevis* Koern. 313, 314, 319*, 320, 321
 – *lapponicus* Lagh. 339, 342*, 343, 363
 – *largus* Arth. et Cummins 328
 – *lathyri latifolii* Guyot 356, 387, 388*
 – *leptodermus* Syd. 246
 – *Lereddei* Dupias 366*, 367
 – *libyeus* Trotter 357, 375
 – *lilii* (Lk.) Fckl. 283, 288*, 289*
 – *limbatus* (Rabh.) W. Schneider 283,
 291, 292*
 – *limonii* (DC.) Lév. 281, 409, 410, 411*,
 412
 – *limonii caroliniani* Savile et Connors 412
 – *linearis* B. et Br. 246
 – *lineolatus* (Desm.) Schroet. 222, 223*,
 224*, 225*, 226, 227, 424, 613
 Formenkreis des – 220, 222
 – *loti* Blytt 357, 363, 373, 374*, 375*
 – *lupini* B. et C. 376
 – *lupinicola* Bub. 357, 376*, 377
 – *Uromyces Lycoctoni* (Kalehbr.) Fckl. 398
 – *MacOwani* Bub. 295
 – *Magnusii* Kleb. 357, 378, 379*
 – *Maireanus* Syd. 290
 – *Mangenoti* May. et Vienn. Bourg. 358,
 395*
 – *maritimus* Plowr. 226
 – *Mayorii* Tranzsch. 328
 – *medicaginis* Arth. 378
 – *melampsoroides* Koern. 256
 – *melosporus* (Therry) Syd. 218
 – *minor* Schroet. 330, 339, 340, 347, 350*,
 351
 – *moehringiae* Ito et Hiratsuka 337
 – *mogianensis* Bub. 289
 – *monspessulanus* Tranzsch. 313, 314, 326
 – *Montisferrati* Maire 318
 – *mulgedii* Lindr. 1112
 – *Muscati* (Duby) Lév. 284, 293*
 – *nativus* Guyot 357, 384
 – *nerviphilus* (Grog.) Hots. 340, 350
 – *numidicus* Maire 405
 – *nyikensis* Syd. 299
 – *nymphoidis* Sav. 421, 422*
 – *occultus* Lindq. 255
 – *onobrychidis* (Desm.) Lév. 357, 381*
 – *ononidis* Pass. 357, 382*, 383, 384, 385
 – *ornithogali* Lév. 283, 290*, 435
 – *ornithopodioides* Frag. 357, 385
 – *orobi* (Pers.) Lév. 274, 275, 277, 278*
 – *ovirensis* Jaap 412, 416
 – *pallidus* Niessl 274, 280, 281*, 353
 – *parilis* Syd. 264
 – *pastinaceae-scirpi* Kleb. 225
 – *Peckianus* Farl. 741
 – *perigynius* Halst. 257, 659
 – *Petitmenginii* Maire 329, 336*
 – *phaeae* Thuem. 353
 – *phaeae frigidae* (Wahlb.) Har. 340, 354,
 362
 – *phaseoli* (Pers.) Wint. 339, 340, 341*,
 344
 Formenkreis des – 274, 282, 338, 339, 355
 – *phlei Michelii* Cruch. 229, 238*, 538
 – *phyllachoroides* Hennings 228
 – *physanthyllidis* Vienn. Bourg. 356, 359,
 360*
 – *phyteumatum* (DC.) Ung. 10, 300, 301,
 302*, 303*
 – *pisi* (Pers.) Wint. 315, 317, 356, 357,
 358, 360, 361, 363, 364, 369, 373, 377,
 381, 382, 386*, 387*, 388, 391, 392, 393,
 1022
 Formenkreis des – 274, 282, 312, 338,
 352, 355, 356

- Uromyces poae* Rab. 228, 229, 230, 237,
 238, 239, 240*, 241, 242, 243, 244, 306,
 307*, 308, 309, 310, 532, 533, 540
 – *poae alpinae* Rytz 229, 242, 244*, 533
 – *poinsettiae* Tranzsch. 327
 – *polygoni* (Pers.) Fckl. 262*, 263*, 264,
 303, 305
 Formenkreis des – 252, 262
 – *polygoni aviculariae* (Pers.) Schroet. 264
 – *polygoni avicularis* (Pers.) Ramsb. 264
 – *pratensis* Juel 241
 – *primulae* Fckl. 412, 413*, 414, 415
 Formenkreis des – 282, 412
 – *primulae integrifoliae* (DC.) Niessl 412,
 413, 414, 415*, 416
 – *primulae minimae* Fisch. 417
 – *proëminens* (DC.) Lév. 312, 313, 315,
 326, 327*, 328, 990
 – *prunellae* Schneid. 421
 Formenkreis des – 283, 421
 – *punctatus* Schroet. 353, 356, 357, 360,
 361*, 362, 363, 364, 369, 370, 373, 374
 – *pyriformis* Cooke 256
 – *ranunculi-distichophylli* Semad. 228,
 229, 246, 247*, 248, 518
 – *ranunculi-festucae* Jaap 237, 238
 – *renovatus* Syd. 357, 375, 376*, 377
 – *reticulatus* (Thuem.) Bub. 285
 – *rhynchosporae* Ellis 227
 – *rosicola* Ell. et Everh. 219, 401
 – *rudbeckiae* Arth. et Holw. 258
 – *rumicis* (Schum.) Wint. 243, 264, 305,
 306, 307*, 308*, 309, 310, 425
 Formenkreis des – 282, 306
 – *salicorniae* (DC.) deBy. 265, 266*
 – *salsolae* Reich. 265, 266, 267*
 – *sanguineus* Peck 1149
 – *sarothamni* G. et M. 370
 – *Savulescui* Rayss 412
 – *Schroeteri* de Toni 334
 – *scillae* Fckl. 294
 – *scillarum* (Grev.) Wint. 219, 283, 284,
 293, 294
 Formenkreis des – 281, 283
 – *scillinus* (Dr. et Mont.) Har. 283
 – *scirpi* (Cast.) Burr. 227, 613
 – *scleranthi* Rostr. 329, 334
 – *sclerochloae* Tranzsch. 229, 245
 – *scleropoae* Baud. et Peb. 229, 245
 – *scrophulariae* (DC.) Fckl. 221, 281, 418,
 419*
 Formenkreis des – 283, 418
 – *scutellatus* (Pers.) Lév. 312, 313, 314,
 315*, 316, 318, 319, 324, 326, 1221
 Formenkreis des Uromyces scutellatus
 (Pers.) Lév. 282, 312, 313, 314, 355, 1220
Uromyces sedi Gm. 398, 399*, 400*
 Formenkreis des – 282, 398
 – *seselis* Camara 261
 – *setariae italicae* (Diet.) Yosh. 229, 245,
 246*, 731
 – *silenes* (Schlecht.) Fckl. 270
 – *silenes ponticae* Const. 329, 332*, 333
 – *silphii* (Burr.) Arth. 252, 255*
 – *solidaginis* (Somm.) Niessl 252, 256,
 257*, 258, 542, 659
 – *sonchi* Oud. emend O'Connor 590
 – *sparganii* Clint. et Peck 256
 – *sparsus* (K. et Sch.) Lév. 269, 271, 272*
 – *spartii juncei* Syd. 357, 389
 – *splendens* Blytt 339, 343, 363
 – *statices mucronatae* Mal. 412
 – *striatus* Schroet. 352, 357, 374, 377*,
 378*, 379, 390, 397
 – *striolatus* Tranzsch. 313, 314, 317*, 318
 – *sublevis* Tranzsch. 312, 313, 314, 321*,
 322*, 328
 – *suffruticosae* Vienn. Bourg. 340, 351,
 352*
 – *symaethis* W. Schneider 295
 – *Teodorescui* Rayss 381
 – *Terebinthi* (DC.) Wint. 1173
 – *Thapsi* (Opiz) Bub. 421
 – *Thellungii* Maire 264
 – *tinctoriicola* Magn. 312, 313, 314, 318*,
 320, 328
 – *tingitanus* Henn. 262, 264
 – *trifolii* (Hedw.f.) Lév. 330, 340, 345*,
 346*, 347, 349, 350
 – *trifolii* hybridum Paul 330, 340, 347
 – *trifolii purpurei* Const. 340, 349*
 – *trifolii repentis* (Cast.) Liro 330, 340,
 347, 348*, 351, 353
 – *trigonellae* Pass. 357, 390*
 – *trigonellae occultae* Henn. 391
 – *triseti* Kat. 248
 – *tropaeoli* Ranojevič 405
 – *truncatulus* Trotter 405
 – *tuberculatus* Fckl. 312, 313, 314, 321,
 323, 324*
 – *tulipae* Diet. 287
 – *urediniformis* (J. Müll.) Diet. 399, 400,
 401
 – *ustalis* Tranzsch. 228
 – *valerianae* (Schum.) Fckl. 421, 423*,
 1029
 Formenkreis des – 283, 423
 – *valesiacus* Fisch. 339, 343, 344*

- Uromyces veratri* (DC.) Schroet. 295*,
 296*, 297, 865
 Formenkreis des – 281, 295
 – *verbasci* Nieschl 400, 418, 420*, 421
 – *verrucosae-Craccae* May. 325, 358, 392,
 393, 394*, 395
 – *verruculosus* Schroet. 319, 328, 329,
 333, 334*
 – *viciae* Craccae Const. 358, 396*
 – *Volkartii* Gm. et Terr. 229, 248, 518
 – *vulpiae* Losa 229, 248, 249
 – *Winteri* Wettst. 312, 313, 314, 320, 321,
 324
 – *yatsugatakensis* Hiratsuka 354
Uropyxis mirabilissima (Peck) Magn. 1149
 – *sanguinea* (Peck) Arth. 1149
- Verticillium coccorum* (Petch) West. 1142
- Xanthophragmium* Mil. et Trav. 1209,
 1210
Xenodochus Schlecht. 195, 196, 1207,
 1216
 – *carbonarius* Schlecht. 1207*, 1208*
 – *Tomentillae* (Fckl.) Magn. 1176
- Zaghouania* Pat. 1174
 – *phillyreae* Pat. 1174