

Register der Pilznamen

Objektyp: **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: **14.08.2024**

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 silvaticae 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
– Jacobsthalii Henrici P. Magn. 514
– Jurisicii 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
– organi 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 crispatis* Schroet. 697
 – *senecionis macrophylli* Tr. et O. Sav. 698
 – *serratae* Liou 355
 – *serratulae* Schroet. 700
 – *Shiraianum* Syd. 471
 – *Solms Laubachii* Boy. et Jacz. 471, 741
 – *Sommerfeltii* Johans. 878
 – *spinaciae* Rostr. 754
 – *strobilinum* (Alb. et Schw.) Rees 55
 – *Teodoreseui* O. et T. Sav. 723
 – *teuerii Scorodonii* Har. 738
 – *thalictri* Grev. 498
 – *thalictri foetidi* Magn. 507
 – *thlaspinum* Syd. 754
 – *thymi* Fekl. 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 zeae Mains 729

Caeoma ari-italici (Duby) Wint. 139
 – *cernuae* Lindf. 170, 174, 175*
 – *epilobii alpini* Joerst. 177
 – *leucoii verni* Wrobl. 162

Caeoma nitens (Schw.) Burrill 211
 – *oblongatum* Lk. 611
 – *pinitorquum* de Bary 137
 – *pulcherrimum* Bub. 142
 – *saxifragae* (Strauss) Wint. 170, 175
 – *saxifragae aquaticae* Petr. 172
 – *scillae* Wrobl. 159
 – *sedi* Tranzsch. 399
 – *Vacciniorum* Lk. 59
Calyptospora Kühn 14, 22, 65
 – *columnares* (Alb. et Schwein.) Kühn 66
 – *Goepfertiana* Kühn 45, 65, 66*, 67*, 80
Camarophyllus 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* Barcl. 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
 – *doronici* 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
Cronartiaceen 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
 – *gentianeum* 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
 – *sempervivi* (Alb. et Schw.) deBy. 1221, 1223*, 1224*
 – *uninucleatum* Mor. 1222
 – *valerianae 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* Aggéry 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
 – *Gaeumanni* 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* (Dick.) 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 (Fckl.) Arthur 1176
- Kunkelia nitens (Schweinitz) Arthur 211
- Leucotelium cerasi (Bérengr.) 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-capraearum 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
 - lapponum Lindf. 131, 164
Formenkreis der - 164
 - larici-capraearum 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
 - pinitorqua 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
 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
 – candicantium (Vleug.) Diet. 1196, 1199*
 – carbonarium (Schlecht.) Wint. 1209
 – circumvallatum Magn. 1185
 – disciflorum (Tode) James 1193
 – fragariae (DC.) Wint. 1180
 – Fragariastrum (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 alpinae (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.) Schroet. 1185
 – saxatile Vleug. 1204
 – subcorticium (Schrank) Wint. 1193
 – Tormentillae 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
 – acarnae 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
 – albigenis 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 andryalae* (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* Poesche 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
 - *artemisiella* Syd. 1130, 1132, 1133, 1134*
 - *artemisiicola* Syd. 652, 653*, 655
 - *arundinellae anomalae* 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 pubescentis* 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
 - brachycyclica Ed. Fisch. 1043, 1046, 1128, 1129
 - brachypodii Otth 511, 514*, 515*, 516, 517, 565
 - brevicornis Ito 571
 - brigantiaea 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
 - 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 pycnocephali 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 (Huttl.) Cda. 1044, 1052, 1053*, 1054*
 - caryophyllacearum Wallr. 787
 - Castagnei Schroet. 903
 - castillana Frag. 979
 - caucasica Savelli 438
 - caulicola Schneid. 421, 830, 1002, 1003, 1011, 1014, 1015, 1016*
 - Celakovskyana 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 Rhaeonitici Mayor 1044, 1056, 1057, 1060
 - centaureae ruthenicae Wrobl. 1063

- Puccinia centaureae vallesiaca* 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* Barcl. 760
 - *chrysosplenii* Grev. 641, 919, 920*, 921
 - *cichorii* (DC.) Bell. 1044, 1067*
 - *cicutae* Lindr. 972, 975, 976
 - *circaeae* Pers. 638, 640, 641*
 - *circaeae-caricis* Hasl. 634, 638, 639, 640*, 693
 - *circinans* Fckl. 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-sempervirentis* 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
 - *cnidii* 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.) Fckl. 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 Jacquini* 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
 – *cribrata* Arth. et Cumm. 1020, 1023*
 – *croci* Gm. et Terr. 438, 440*, 442
 – *croci Pallasii* Sav. 438, 441*
 – *Crucheti* Hasl. 1045, 1076, 1086*
 – *Cruchetiana* Mayor 1046, 1122, 1123*, 1124
 – *crucianellae* Desm. 832, 842, 843*, 844
 – *cruciferarum* Rud. 908, 909*, 912
 – *crupinae* 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.) Fekl. 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* Fekl. 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
 – *Puccinia 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* Barcl. 806
 – *fagopyri* Hazsl. 806
 – *falcariae* (Pers.) Fekl. 942, 946, 947, 950, 951*
 – *Favargerii* 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
 - fragariastris (DC.) Schroet. 1180
 - Fragoana Beltr. 758, 765
 - Fragoana 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 (Barel.) Diet. 571
 - hispanica Bub. 1107, 1108
 - Holboelli (Hornem.) Rostr. 796, 818
 - holcicola Guyot 544, 559, 560*
 - holcina Erikss. 544, 558, 559*, 560
 - hordeastris Guyot 452
 - hordei Fekl. 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
 - Horigiana 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
 - *hypochoeridis* Oud. 1045, 1051, 1099, 1101*, 1102
 - *hysteriiformis* Peck 783, 787, 788*
 - *iberidis* Duby 796
 - *ifraniana* Guy. et Mal. 455, 519
 - *imperatae* Doidge 765
 - *imperatae* (Magn.) Poir. 757, 764*, 765
 - *imperatoriae* Jacky 943, 946, 973*
 - *imperatoriae-mamillata* Cruch. 848, 881, 882, 892*, 893*
 - *infra-aequatoralis* Joerst. 1074
 - *intervenens* (Peck) Bethel 734, 800
 - *Intybi* (Juel) Syd. 1045, 1076, 1089, 1090
 - *inulae-caricis* Tranzsch. 689
 - *inulae-phragmiticola* Tranzsch. 755
 - *involvans* (Voss) Syd. 799
 - *iridis* (DC.) Wallr. 599*, 600*, 601, 602
Formenkreis der – 591, 598
 - *isiacae* (Thuem.) Wint. 311, 439, 755
 - *isoderma* Lindr. 971
 - *isopyri* Tranzsch. 465, 477
 - *istriaca* Syd. 1003, 1014, 1015*
 - *Ivanitzkia* 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
 - *karelica* 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
 - *Leucanthemi* Pass. 651, 673, 675, 676*
 - *Leucanthemi-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
 - *luzulae* Lib. 603, 607, 608, 610, 611*
Formenkreis der – 591, 602, 867
 - *luzulae maximae* Diet. 603, 607, 608, 609*, 610*

- Puccinia Lychnidearum* Link 787
- *lychnidis* DC. 787
 - *Lycotoni* Fekl. 398, 900, 901*
 - *Lyngei* Joerst. 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
 - *melasmioides* Tranzsch. 465, 480
 - *melicae* (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* Fekl. 648, 649*, 650, 655
 - *minussensis* Thuem. 1111
 - *mirabilissima* Peck 1149
- Puccinia Miyoshiana* Diet. 258
- *moehringiae* Fekl. 787
 - *molinae* (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* Fekl. 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 zembliae* Joerst. 1030, 1031*
 - *obducens* Syd. 1063
 - *oblongata* (Link) Wint. 611
 - *obliterata* 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* Otth 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.) Fekl. 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 Fckl. 893, 895*
 - pachyderma Wettst. 597*, 873
 - paliformis Fckl. 725
 - pallidefaciens Lindr. 850
 - paludosa Plowr. 634, 645, 646*
Formenkreis der - 591, 645
 - papillosa Schroet. 879
 - paraphysata Reich. 545, 568, 569
 - paridis Plowr. 457
 - Parielii Maire 950
 - Parkeriae 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 picridii* Wor. 1113
- picridis 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 Otth 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
 – resecta Syd. 902
 – retifera Lindr. 972, 976, 980, 982, 983, 984, 985*
 – rhagadioli (Pass.) Syd. 1118
 – rhapsodici Syd. 1057
 – rhodiolae B. et Br. 520, 917, 918*
 Formenkreis der – 855, 917, 928
 – rhododendri Fckl. 1002
 Formenkreis der – 855, 1002
 – rhytismoides 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, 630, 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 tricuspitatae Henn. 919
 – Scabiosae (Hasl.) Guyot 1060

- Puccinia scabiosae-sempervirentis* 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 Fekl. 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 Fekl. 12, 940, 943, 946, 964*, 965
 - silenes Schroet. 897
 - silenicola 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-festucaae May. 446, 448
 - smyrnii Biv. Bernh. 990
 - smyrnii Olusatri (DC.) Lindr. 990
 - soldanellae (DC.) Fekl. 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*
 - symphyti-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
 – *tanacetii* DC. 1131, 1132, 1144*, 1145*
 Formenkreis der – 856, 1033, 1130
 – *taraxaci* (Reb.) Plowr. 1043, 1046, 1124, 1125*, 1126
 – *taraxaci serotini* Picb. 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
 – *teucarii* Biv. Bern. 819, 825, 826*, 827*, 1015
 – *teucricicola* 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
 – *trichocephalae-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
 – *triseticola* 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
 – *troglydytes* 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
 – *Zopfii* 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
 – *ericae* (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
 – Arthuri 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*
 – flicina (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 flexuosae 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*
 – hypericorum DC. 187
 – imperatae Magn. 765
 – iridis DC. 600
 – isiacae Thuem. 755
 – juncina (Thuem.) Dumée et Maire 254
 – Kriegeriana Syd. 15, 20
 – lamarckiae 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
 – sorghi 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 Fekl. 397*, 901
 Formenkreis des – 282, 397
 – aconiti Lycoctoni (DC.) Wint. 398
 – acori (Rac.) Ram. et Rang. 256
 – acuminatus Arth. 220, 741
 – acutatus Fekl. 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 sempervirentis Fisch. 10, 219, 300*, 301*, 864
 Formenkreis des – 282, 300
 – carneus (Nees) Har. 343
 – carpathicus Namysl. 402, 407
 – caryophyllinus (Schrank) Winter 332
 – cenisiae Guyot 357, 383, 384*
 – Chamaesyces Sacc. 328
 – Charmelii Liou 303
 – chenopodii (Duby) Schroet. 269
 – ciceris arientini (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
 – *crutulatus* 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
 – *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
 – *Gaeumanni* 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* Fckl. 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 obscuri* (DC.) C. et P. 340, 353, 354*
 – *Heimerlianus* 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
 – *hippocrepidis* (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*
 - *hybridi* 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.) Fekl. 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
 - *libycus* Trotter 357, 375
 - *lilii* (Lk.) Fekl. 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 *Lycocconi* (Kalchbr.) Fekl. 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
 - *Muscari* (Duby) Lév. 284, 293*
 - *natricis* 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
 - *pastinacae-scirpi* Kleb. 225
 - *Peckianus* Farl. 741
 - *perigynius* Halst. 257, 659
 - *Petitmenginii* Maire 329, 336*
 - *phacae* Thuem. 353
 - *phacae 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.) Fekl. 262*, 263*, 264, 303, 305
 Formenkreis des – 252, 262
 – *polygoni aviculariae* (Pers.) Schroet. 264
 – *polygoni avicularis* (Pers.) Ramsb. 264
 – *pratensis* Juel 241
 – *primulae* Fekl. 412, 413*, 414, 415
 Formenkreis des – 282, 412
 – *primulae integrifoliae* (DC.) Niessl 412, 413, 414, 415*, 416
 – *primulae minima* 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-festuca* 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* Fekl. 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 Pcb. 229, 245
 – *scrophulariae* (DC.) Fekl. 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.) Fekl. 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 hybridi* 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* Fekl. 312, 313, 314, 321, 323, 324*
 – *tulipae* Diet. 287
 – *urediniformis* (J. Müll.) Diet. 399, 400, 401
 – *ustalis* Tranzsch. 228
 – *valerianae* (Schum.) Fekl. 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* Niessl 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
Xenodoichus Schlecht. 195, 196, 1207, 1216
 – *carbonarius* Schlecht. 1207*, 1208*
 – *Tormentillae* (Fekl.) Magn. 1176
- Zaghouania* Pat. 1174
 – *phillyreae* Pat. 1174